



CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO PARA COMUNICAÇÃO.

Colas

| Substância | Número CAS | número CE |
|-------------------------|------------|-----------|
| Ácido bórico | 10043-35-3 | 233-139-2 |
| Tetraborato dissódico | 1330-43-4 | 215-540-4 |
| Octaborato dissódico | 12008-41-2 | 234-541-0 |
| Metaborato de sódio | 7775-19-1 | 231-891-6 |
| Pentaborato de sódio | 12007-92-0 | 234-522-7 |
| Tetraborato dipotássico | 1332-77-0 | 215-575-5 |
| Pentaborato de potássio | 11128-29-3 | 234-371-7 |

Data de produção/revisão: 05/01/2021

Autor: Chemservice S.A.



Índice

| | |
|---|-----------|
| 0. Informações gerais..... | 3 |
| 0.1 Avaliação qualitativa – Condições e medidas adicionais com base na classificação para a saúde humana | 3 |
| 0.2 Informações relativas à avaliação da exposição e equivalente de boro | 4 |
| 1. ES 1: Formulação ou embalagem; Outros (PC 0) | 6 |
| 1.1. Secção do título | 6 |
| 1.2. Condições de utilização que afetem a exposição | 6 |
| 1.3. Estimativa da exposição e referência à sua fonte..... | 15 |
| 1.4. Orientações para o DU avaliar se trabalha dentro dos limites estabelecidos pelo ES..... | 18 |
| 2. ES 2: Formulação ou embalagem; Outros (PC 0) | 20 |
| 2.1. Secção do título | 20 |
| 2.2. Condições de utilização que afetem a exposição..... | 20 |
| 2.3. Estimativa da exposição e referência à sua fonte..... | 29 |
| 2.4. Orientações para o DU avaliar se trabalha dentro dos limites estabelecidos pelo ES..... | 32 |
| 3. ES 3: Utilização em instalações industriais; Colas, vedantes (PC 1); Vários setores (SU 6a, SU 6b, SU 16, SU 17, SU 18, SU 19)..... | 34 |
| 3.1. Secção do título | 34 |
| 3.2. Condições de utilização que afetem a exposição | 35 |
| 3.3. Estimativa da exposição e referência à sua fonte..... | 43 |
| 3.4. Orientações para o DU avaliar se trabalha dentro dos limites estabelecidos pelo ES..... | 46 |
| 4. ES 4: Utilização pelos consumidores; Colas, vedantes (PC 1)..... | 47 |
| 4.1. Secção do título | 47 |
| 4.2. Condições de utilização que afetem a exposição..... | 47 |
| 4.3. Estimativa da exposição e referência à sua fonte..... | 49 |
| 4.4. Orientações para o DU avaliar se trabalha dentro dos limites estabelecidos pelo ES..... | 50 |
| 5. ES 5: Vida útil (trabalhador na instalação industrial); Vários artigos (AC 2, AC 8, AC 11) | 52 |
| 5.1. Secção do título | 52 |
| 5.2. Condições de utilização que afetem a exposição..... | 52 |
| 5.3. Estimativa da exposição e referência à sua fonte..... | 54 |
| 5.4. Orientações para o DU avaliar se trabalha dentro dos limites estabelecidos pelo ES..... | 55 |
| 6. ES 6: Vida útil (trabalhador profissional); Vários artigos (AC 2, AC 8, AC 11)..... | 56 |
| 6.1. Secção do título | 56 |
| 6.2. Condições de utilização que afetem a exposição..... | 56 |
| 6.3. Estimativa da exposição e referência à sua fonte..... | 57 |
| 6.4. Orientações para o DU avaliar se trabalha dentro dos limites estabelecidos pelo ES..... | 58 |
| 7. ES 7: Vida útil (consumidores); Vários artigos (AC 2, AC 8, AC 11)..... | 60 |
| 7.1. Secção do título | 60 |
| 7.2. Condições de utilização que afetem a exposição..... | 60 |
| 7.3. Estimativa da exposição e referência à sua fonte..... | 62 |
| 7.4. Orientações para o DU avaliar se trabalha dentro dos limites estabelecidos pelo ES..... | 64 |



0. Informações gerais

0.1 Avaliação qualitativa – Condições e medidas adicionais com base na classificação para a saúde humana

Os boratos que estão abrangidos neste cenário de exposição para comunicação são classificados conforme se segue:

| Substância | CRE |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Ácido bórico | Repr. 1B (H360) |
| Tetraborato dissódico | Repr. 1B (H360) Eye Irrit 2 (H319) |
| Octaborato dissódico | Repr. 1B (H360) |
| Metaborato de sódio | Repr. 2 (H361) Eye Irrit 2 (H319) |
| Pentaborato de sódio | Repr. 2 (H361) |
| Tetraborato dipotássico | Repr. 2 (H361) |
| Pentaborato de potássio | Repr. 2 (H361) |

Por isso, devem ser implementadas condições de utilização específicas (CO e MGR) e deve utilizar-se EPI se a respetiva concentração for superior ao limite de concentração específico (LCE) e caso se preveja exposição. As medidas seguintes são sugeridas para garantir que o risco atribuído à classificação como tóxico para a reprodução (H360 e H361) é devidamente controlado:

EPI

- Usar equipamento respiratório apropriado à substância/tarefa;
- Usar luvas apropriadas à substância/tarefa;
- Usar uma cobertura total da pele com material de barreira apropriado;
- Usar óculos de proteção para utilização com produtos químicos.

CO e MGR gerais

- Garantir que qualquer medida para eliminar a exposição é considerada;
- Garantir um nível muito elevado de contenção, exceto para exposições de curta duração, por ex., recolha de amostras;
- É assumido um sistema fechado concebido para permitir fácil manutenção;
- (Se possível), garantir que o equipamento é mantido sob pressão negativa;
- Assume que o pessoal é controlado na área da entrada para o trabalho;
- Garantir que é efetuada a manutenção correta de todo o equipamento;
- Assume uma licença de trabalho para o trabalho de manutenção;
- Assume a limpeza regular do equipamento e da área de trabalho;
- Garantir a gestão/supervisão implementada para verificar que as MGR aplicadas estão a ser utilizadas corretamente e as CO estão a ser seguidas;
- Garantir a formação para o pessoal sobre boas práticas;
- Garantir procedimentos e formação para a descontaminação e eliminação de emergência;
- Assume bons padrões de higiene pessoal;
- Certifique-se de que são obtidas as instruções especiais antes da utilização;
- Certifique-se de que a substância não é manuseada antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança;
- Assume aconselhamento médico/atenção médica em caso de exposição ou suspeita de exposição;
- Certifique-se de que a substância é armazenada em local fechado à chave.



Além disso, para o **Tetraborato dissódico** e o **Metaborato de sódio** que são classificados como Irritantes para os olhos 2 (H319), sugerem-se as seguintes medidas para garantir que o risco é devidamente controlado:

- Assume-se que é efetuada uma lavagem abundante após o manuseamento.
- Certifique-se de que os olhos são enxaguados cuidadosamente com água durante vários minutos em caso de contacto da substância com os olhos. Além disso, se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível com facilidade e, em seguida, continue a enxaguar;
- Assume-se que haverá lugar a aconselhamento médico/atenção médica caso a irritação ocular persista.

0.2 Informações relativas à avaliação da exposição e equivalente de boro

Nem todas as utilizações identificadas aqui descritas são relevantes para todas as substâncias indicadas abaixo. Consulte a seguinte tabela geral:

| | Cenário de exposição (ES) | | | | | | |
|-------------------------|---------------------------|---|---|---|---|---|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Ácido bórico | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Tetraborato dissódico | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Octaborato dissódico | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Metaborato de sódio | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Pentaborato de sódio | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Tetraborato dipotássico | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Pentaborato de potássio | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

Para fins de comparação, as exposições aos boratos são expressas em termos de equivalentes de boro (B) com base na fração de boro na substância de origem com base na massa molecular. A avaliação da exposição é realizada com base no boro elementar, por isso, os valores indicados no cenário de exposição para comunicação são equivalentes de boro.

Tabela 1 Fatores de conversão para equivalentes de boro

| Substância | Equivalente de boro |
|--|---------------------|
| Ácido bórico (H_3BO_3) | 0,1748 |
| Tetraborato dissódico anidro ($Na_2B_4O_7$) | 0,2149 |
| pentahidrato ($Na_2B_4O_7 * 5 H_2O$) | 0,1484 |
| decahidratado ($Na_2B_4O_7 * 10 H_2O$) | 0,1134 |
| Octaborato dissódico tetrahidrato ($Na_2B_8O_{13} * 4 H_2O$) | 0,2096 |
| Metaborato de sódio anidro ($NaBO_2$) | 0,1643 |
| desidratado ($NaBO_2 * 2 H_2O$) | 0,1062 |
| tetrahidrato ($NaBO_2 * 4 H_2O$) | 0,0784 |
| Pentaborato de sódio anidro (NaB_5O_8) | 0,2636 |
| pentahidrato ($NaB_5O_8 * 5 H_2O$) | 0,1832 |
| Tetraborato dipotássico anidro ($K_2B_4O_7$) | 0,185 |



| | | |
|-------------------------|---|--------|
| Pentaborato de potássio | tetrahidrato ($K_2B_4O_7 \cdot 4 H_2O$) | 0,1415 |
| | anidro ($B_2K_2O_8$) | 0,244 |
| | tetrahidrato ($B_2K_2O_8 \cdot 4 H_2O$) | 0,1843 |

Avaliação da exposição ambiental

Quando utilizar um borato ou ácido bórico, a quantidade de boro indicada na avaliação da exposição ambiental, ou seja, a “quantidade de utilização diária por instalação”, a “quantidade anual por instalação”, pode ser recalculada utilizando o respectivo fator de conversão indicado na tabela acima (Tabela 1). Além disso, as taxas de liberação devem ser recalculadas com base no respectivo fator de conversão.

Avaliação da saúde humana (trabalhadores e/ou consumidores)

Quando utilizar um borato ou ácido bórico, a concentração coberta na avaliação da exposição para a saúde pode ser adaptada utilizando o respectivo fator de conversão na tabela acima (Tabela 1).



1. ES 1: Formulação ou reembalagem; Outros (PC 0)

1.1. Secção do título

DesignaçãoES: *Formulação numa mistura*

Categoria de produto: *Outros (PC 0)*

| Ambiente | SPERC |
|---|---|
| 1: <i>Formulação numa mistura</i> | ERC 2 <i>Eurometaux SPERC 2.2b.v2.1</i> |
| Trabalhador | SWED |
| 2: <i>Descarga de boratos de embarcações</i> | PROC 8a |
| 3: <i>Encaixar/desencaixar a rampa de carregamento de/para o camião-cisterna</i> | PROC 8b |
| 4: <i>Transferência fechada de borato de camiões-cisterna para recipientes ou contentores grandes (por ex., silos) no local</i> | PROC 1 |
| 5: <i>Transferência para silos ou através de camiões para os armazéns</i> | PROC 8a |
| 6: <i>Armazenamento de boratos - interior</i> | PROC 2 |
| 7: <i>Armazenamento de boratos - exterior</i> | PROC 2 |
| 8: <i>Transferência de boratos para tanque de mistura sem controlos técnicos dedicados implementados para reduzir a exposição</i> | PROC 8a |
| 9: <i>Pesagem de boratos antes da descarga para o tanque de mistura</i> | PROC 9 |
| 10: <i>Mistura em processos de produção fechados ou maioritariamente fechados a temperatura elevada</i> | PROC 2 |
| 11: <i>Mistura</i> | PROC 3 |
| 12: <i>Embalagem de substâncias em recipientes pequenos (incluindo embalagem e desempacotamento) - líquido</i> | PROC 9 |
| 13: <i>Embalagem de substâncias em recipientes pequenos (incluindo embalagem e desempacotamento) - pasta</i> | PROC 9 |
| 14: <i>Manutenção e limpeza de rotina - sólido</i> | PROC 28 |
| 15: <i>Manutenção e limpeza de rotina - líquido</i> | PROC 28 |
| 16: <i>Recolha de amostras (< 1 kg/amostra)</i> | PROC 9 |
| 17: <i>Trabalho laboratorial, incluindo pesagem e processos de controlo de qualidade</i> | PROC 15 |

1.2. Condições de utilização que afetem a exposição

1.2.1. Controlo da exposição ambiental: *Formulação numa mistura (ERC 2)*

| Quantidade utilizada, frequência e duração da utilização (ou período de vida útil) |
|--|
| <i>Quantidade diária por instalação ≤ 66.66 toneladas/dia</i> |
| <i>Quantidade anual por instalação ≤ 10000 toneladas/ano</i> |
| Condições e medidas técnicas e organizacionais |
| <i>Precipitadores eletrostáticos ou precipitadores eletrostáticos húmidos ou ciclones ou filtro de tecido/saco ou filtro cerâmico/de rede metálica</i> |
| <i>Precipitação química ou sedimentação ou filtragem ou eletrólise ou osmose inversa ou permuta iónica</i> |
| Condições e medidas relacionadas com a estação biológica de tratamento de águas residuais |
| <i>Presume-se a existência de uma estação de tratamento de águas residuais municipal.</i> |
| <i>Caudal presumido da estação doméstica de tratamento de águas residuais ≥ 2000 m3/dia</i> |
| Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de resíduos (incluindo resíduos de artigos) |



Elimine os resíduos do produto ou os recipientes usados em conformidade com os regulamentos locais.

1.2.2. Controlo da exposição dos trabalhadores: Descarga de boratos de embarcações (PROC 8a)

| |
|--|
| Características do produto (artigo) |
| <i>Abrange a utilização de materiais sólidos, como pós e poeira compostos por partículas relativamente grossas com um potencial moderado de serem transmitidos pelo ar (e de permanecerem no ar).</i> |
| <i>Pós, grânulos ou material peletizado</i> |
| <i>Abrange a utilização de materiais de poeira grosseira.</i> |
| <i>Abrange produto seco com um conteúdo de humidade < 5%.</i> |
| <i>Abrange a utilização de um material que contenha até 90% da substância.</i> |
| Quantidade utilizada (ou contida em artigos), frequência e duração da utilização/exposição |
| <i>Assume que são controlados camiões abertos, vagões ou embarcações.</i> |
| <i>Abrange a utilização até 8 h/dia</i> |
| Condições e medidas técnicas e organizacionais |
| <i>Assume que o processo é maioritariamente fechado durante a operação padrão.</i> |
| <i>Assume que o processo é altamente automatizado. A intervenção manual necessária para funcionar é muito limitada. É possível o contacto com a substância durante um período muito limitado.</i> |
| <i>Assume que não existem locais de trabalho adjacentes que contribuem para a exposição da substância.</i> |
| <i>Abrange uma fonte de emissão de campo distante em que a fonte de emissão não está localizada na zona de respiração do trabalhador (ou seja, a fonte de emissão está a mais de 1 metro de distância em qualquer direção da cabeça do trabalhador).</i> |
| <i>Abrange a transferência decrescente dos pós, grânulos ou material peletizado.</i> |
| <i>Abrange a transferência > 1000 kg/min.</i> |
| <i>Abrange uma altura de queda > 0,5 m.</i> |
| <i>Assume um recinto pessoal parcial que seja ventilado. Além disso, assume-se a manutenção de uma pressão positiva dentro do recinto pessoal.</i> |
| Condições e medidas relacionadas com a proteção individual, a higiene e a avaliação da saúde |
| <i>Assume operações de limpeza geral ocasionais no local de trabalho.</i> |
| <i>Práticas de arrumação e limpeza eficazes em vigor (por ex., limpeza diária utilizando métodos apropriados, manutenção preventiva da maquinaria, utilização de vestuário de proteção que seja repelente de derrames e reduza a nuvem pessoal).</i> |
| <i>Usar vestuário de proteção padrão.</i> |
| Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores |
| <i>Utilização no exterior</i> |
| <i>Abrange a aplicação exterior em áreas completamente abertas.</i> |
| <i>Abrange a aplicação exterior no local onde o trabalhador está localizado, a mais de 4 metros da fonte de emissão</i> |

1.2.3. Controlo da exposição dos trabalhadores: Encaixar/dencaixar a rampa de carregamento de/para o camião-cisterna (PROC 8b)

| |
|---|
| Características do produto (artigo) |
| <i>Abrange a utilização de materiais sólidos, como pós e poeira compostos por partículas relativamente grossas com um potencial moderado de serem transmitidos pelo ar (e de permanecerem no ar).</i> |
| <i>Abrange concentrações até 100 %</i> |
| <i>Pós, grânulos ou material peletizado</i> |
| <i>Abrange a utilização de materiais de poeira grosseira.</i> |



| |
|--|
| <i>Abrange produto seco com um conteúdo de humidade < 5%.</i> |
| Quantidade utilizada (ou contida em artigos), frequência e duração da utilização/exposição |
| <i>Assume que são controlados camiões abertos, vagões ou embarcações.</i> |
| <i>Abrange a utilização até 100 recipientes.</i> |
| <i>Abrange a utilização até 2 h/dia</i> |
| Condições e medidas técnicas e organizacionais |
| <i>Assume que o processo é completamente fechado durante a grande maioria da sua duração. Pode ocorrer a abertura muito infrequente e controlada durante a operação.</i> |
| <i>Assume que o processo é altamente automatizado. A intervenção manual necessária para funcionar é muito limitada. É possível o contacto com a substância durante um período muito limitado.</i> |
| <i>Assume que não existem locais de trabalho adjacentes que contribuem para a exposição da substância.</i> |
| <i>Abrange o manuseamento de objetos sólidos contaminados ou pasta.</i> |
| <i>Abrange o manuseamento de objetos com poeira residual limitada (camada fina visível).</i> |
| <i>Abrange o manuseamento normal, envolve procedimentos de trabalho regulares.</i> |
| <i>Abrange o manuseamento que reduz o contacto entre o produto e o ar adjacente.</i> |
| Condições e medidas relacionadas com a proteção individual, a higiene e a avaliação da saúde |
| <i>Assume operações de limpeza geral ocasionais no local de trabalho.</i> |
| <i>Práticas de arrumação e limpeza eficazes em vigor (por ex., limpeza diária utilizando métodos apropriados, manutenção preventiva da maquinaria, utilização de vestuário de proteção que seja repelente de derrames e reduza a nuvem pessoal).</i> |
| <i>Usar vestuário de proteção padrão.</i> |
| Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores |
| <i>Utilização no exterior</i> |
| <i>Abrange a aplicação exterior próxima de edifícios ou em áreas completamente abertas.</i> |

1.2.4. Controlo da exposição dos trabalhadores: Transferência fechada de borato de camiões-cisterna para recipientes ou contentores grandes (por ex., silos) no local (PROC 1)

| |
|---|
| Características do produto (artigo) |
| <i>Abrange a utilização de materiais sólidos, como pós e poeira compostos por partículas relativamente grossas com um potencial moderado de serem transmitidos pelo ar (e de permanecerem no ar).</i> |
| <i>Abrange concentrações > 25%.</i> |
| Quantidade utilizada (ou contida em artigos), frequência e duração da utilização/exposição |
| <i>Abrange a utilização > 4 h/dia.</i> |
| Condições e medidas técnicas e organizacionais |
| <i>Assume que o processo é completamente fechado durante a operação padrão.</i> |
| <i>Assume que o processo é totalmente automatizado. Os trabalhadores são envolvidos apenas na supervisão e nas caminhadas de controlo. Não é possível o contacto direto com a substância.</i> |
| <i>Assume que não existem locais de trabalho adjacentes que contribuem para a exposição da substância.</i> |
| <i>Abrange uma utilização interior em que é fornecida uma ventilação mecânica básica de pelo menos 1 mudança de ar por hora, bem como utilização exterior.</i> |
| Condições e medidas relacionadas com a proteção individual, a higiene e a avaliação da saúde |
| <i>Assume operações de limpeza geral ocasionais no local de trabalho.</i> |
| <i>Usar vestuário de proteção padrão.</i> |
| Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores |
| <i>Utilização no exterior</i> |



1.2.5. Controlo da exposição dos trabalhadores: *Transferência para silos ou através de camiões para os armazéns (PROC 8a)*

| |
|--|
| Características do produto (artigo) |
| <i>Abrange a utilização de materiais sólidos, como pós e poeira compostos por partículas relativamente grossas com um potencial moderado de serem transmitidos pelo ar (e de permanecerem no ar).</i> |
| <i>Pós, grânulos ou material peletizado</i> |
| <i>Abrange a utilização de materiais de poeira grosseira.</i> |
| <i>Abrange produto seco com um conteúdo de humidade < 5%.</i> |
| <i>Abrange a utilização de um material que contenha até 90% da substância.</i> |
| Quantidade utilizada (ou contida em artigos), frequência e duração da utilização/exposição |
| <i>Assume que são controlados camiões abertos, vagões ou embarcações.</i> |
| <i>Abrange a utilização até 8 h/dia</i> |
| Condições e medidas técnicas e organizacionais |
| <i>Assume que o processo é maioritariamente fechado durante a operação padrão.</i> |
| <i>Assume que o processo é altamente automatizado. A intervenção manual necessária para funcionar é muito limitada. É possível o contacto com a substância durante um período muito limitado.</i> |
| <i>Assume que não existem locais de trabalho adjacentes que contribuem para a exposição da substância.</i> |
| <i>Abrange uma fonte de emissão de campo distante em que a fonte de emissão não está localizada na zona de respiração do trabalhador (ou seja, a fonte de emissão está a mais de 1 metro de distância em qualquer direção da cabeça do trabalhador).</i> |
| <i>Abrange a transferência decrescente dos pós, grânulos ou material peletizado.</i> |
| <i>Abrange a transferência 100 a 1000 kg/min.</i> |
| <i>Abrange uma altura de queda > 0,5 m.</i> |
| <i>Assume um recinto pessoal parcial que seja ventilado. Além disso, assume-se a manutenção de uma pressão positiva dentro do recinto pessoal.</i> |
| Condições e medidas relacionadas com a proteção individual, a higiene e a avaliação da saúde |
| <i>Assume operações de limpeza geral ocasionais no local de trabalho.</i> |
| <i>Práticas de arrumação e limpeza eficazes em vigor (por ex., limpeza diária utilizando métodos apropriados, manutenção preventiva da maquinaria, utilização de vestuário de proteção que seja repelente de derrames e reduza a nuvem pessoal).</i> |
| <i>Usar vestuário de proteção padrão.</i> |
| Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores |
| <i>Utilização no exterior</i> |
| <i>Abrange a aplicação exterior próxima de edifícios ou em áreas completamente abertas.</i> |
| <i>Abrange a aplicação exterior no local onde o trabalhador está localizado, a mais de 4 metros da fonte de emissão</i> |

1.2.6. Controlo da exposição dos trabalhadores: *Armazenamento de boratos - interior (PROC 2)*

| |
|---|
| Características do produto (artigo) |
| <i>Abrange a utilização de materiais sólidos, como pós e poeira compostos por partículas relativamente grossas com um potencial moderado de serem transmitidos pelo ar (e de permanecerem no ar).</i> |
| <i>Abrange concentrações > 25%.</i> |
| Quantidade utilizada (ou contida em artigos), frequência e duração da utilização/exposição |
| <i>Abrange a utilização > 4 h/dia.</i> |



| |
|---|
| Condições e medidas técnicas e organizacionais |
| <i>Assume que o processo é completamente fechado durante a grande maioria da sua duração. Pode ocorrer a abertura muito infrequente e controlada durante a operação.</i> |
| <i>Assume que o processo é altamente automatizado. A intervenção manual necessária para funcionar é muito limitada. É possível o contacto com a substância durante um período muito limitado.</i> |
| <i>Assume que não existem locais de trabalho adjacentes que contribuem para a exposição da substância.</i> |
| <i>Abrange uma utilização interior em que é fornecida uma ventilação mecânica básica de pelo menos 1 mudança de ar por hora, bem como utilização exterior.</i> |
| Condições e medidas relacionadas com a proteção individual, a higiene e a avaliação da saúde |
| <i>Assume operações de limpeza geral ocasionais no local de trabalho.</i> |
| <i>Usar vestuário de proteção padrão.</i> |
| Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores |
| <i>Assume uma temperatura de processamento até 40 °C</i> |

1.2.7. Controlo da exposição dos trabalhadores: *Armazenamento de boratos - exterior (PROC 2)*

| |
|---|
| Características do produto (artigo) |
| <i>Abrange a utilização de materiais sólidos, como pós e poeira compostos por partículas relativamente grossas com um potencial moderado de serem transmitidos pelo ar (e de permanecerem no ar).</i> |
| <i>Abrange concentrações > 25%.</i> |
| Quantidade utilizada (ou contida em artigos), frequência e duração da utilização/exposição |
| <i>Abrange a utilização > 4 h/dia.</i> |
| Condições e medidas técnicas e organizacionais |
| <i>Assume que o processo é completamente fechado durante a grande maioria da sua duração. Pode ocorrer a abertura muito infrequente e controlada durante a operação.</i> |
| <i>Assume que o processo é altamente automatizado. A intervenção manual necessária para funcionar é muito limitada. É possível o contacto com a substância durante um período muito limitado.</i> |
| <i>Assume que não existem locais de trabalho adjacentes que contribuem para a exposição da substância.</i> |
| <i>Abrange uma utilização interior em que é fornecida uma ventilação mecânica básica de pelo menos 1 mudança de ar por hora, bem como utilização exterior.</i> |
| Condições e medidas relacionadas com a proteção individual, a higiene e a avaliação da saúde |
| <i>Assume operações de limpeza geral ocasionais no local de trabalho.</i> |
| <i>Usar vestuário de proteção padrão.</i> |
| Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores |
| <i>Utilização no exterior</i> |
| <i>Assume uma temperatura de processamento até 40 °C</i> |

1.2.8. Controlo da exposição dos trabalhadores: *Transferência de boratos para tanque de mistura sem controlos técnicos dedicados implementados para reduzir a exposição (PROC 8a)*

| |
|---|
| Características do produto (artigo) |
| <i>Abrange a utilização de materiais sólidos, como pós e poeira compostos por partículas relativamente grossas com um potencial moderado de serem transmitidos pelo ar (e de permanecerem no ar).</i> |
| <i>Pós, grânulos ou material peletizado</i> |
| <i>Abrange a utilização de materiais de poeira grosseira.</i> |
| <i>Abrange produto seco com um conteúdo de humidade < 5%.</i> |
| <i>Abrange a utilização de um material que contenha até 90% da substância.</i> |



| |
|--|
| Quantidade utilizada (ou contida em artigos), frequência e duração da utilização/exposição |
| <i>Assume a instalação de um sistema, como uma correia transportadora, para a operação de transferência/manuseamento.</i> |
| <i>Abrange a utilização até 4 h/dia</i> |
| Condições e medidas técnicas e organizacionais |
| <i>Assume que o processo é maioritariamente fechado durante a operação padrão.</i> |
| <i>Assume que o processo é semiautomatizado. A intervenção manual é repetidamente necessária, embora grandes partes do processo sejam assistidas por maquinaria.</i> |
| <i>Assume que não existem locais de trabalho adjacentes que contribuem para a exposição da substância.</i> |
| <i>Sistema de ventilação por exaustão local - eficiência de pelo menos 90% (por ex., extratores de captura fixos, extração na ferramenta, cabina de fluxo laminar horizontal/descendente, outros extratores delimitadores).</i> |
| <i>Fornecer uma ventilação de pelo menos 3 mudanças de ar por hora.</i> |
| <i>Abrange a transferência decrescente dos pós, grânulos ou material peletizado.</i> |
| <i>Abrange a transferência de 10 a 100 kg/min.</i> |
| <i>Abrange uma altura de queda < 0,5 m.</i> |
| Condições e medidas relacionadas com a proteção individual, a higiene e a avaliação da saúde |
| <i>Assume operações de limpeza regulares no local de trabalho.</i> |
| <i>Práticas de arrumação e limpeza eficazes em vigor (por ex., limpeza diária utilizando métodos apropriados, manutenção preventiva da maquinaria, utilização de vestuário de proteção que seja repelente de derrames e reduza a nuvem pessoal).</i> |
| <i>Usar luvas selecionadas apropriadas. Para mais especificações, consulte a secção 8 da FDS. Assume que os trabalhadores devidamente formados usam luvas.</i> |
| <i>Usar vestuário de proteção padrão.</i> |
| Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores |
| <i>Utilização interior</i> |
| <i>Utilização interior (locais de trabalho > 1000 m³).</i> |

1.2.9. Controlo da exposição dos trabalhadores: *Pesagem de boratos antes da descarga para o tanque de mistura (PROC 9)*

| |
|---|
| Características do produto (artigo) |
| <i>Abrange a utilização de materiais sólidos, como pós e poeira compostos por partículas relativamente grossas com um potencial moderado de serem transmitidos pelo ar (e de permanecerem no ar).</i> |
| <i>Abrange concentrações > 25%.</i> |
| Quantidade utilizada (ou contida em artigos), frequência e duração da utilização/exposição |
| <i>Abrange a utilização > 4 h/dia.</i> |
| <i>Assume que são utilizados frascos e latas com um volume aproximado de 1 l.</i> |
| Condições e medidas técnicas e organizacionais |
| <i>Assume que o processo é maioritariamente fechado durante a operação padrão.</i> |
| <i>Assume que não existem locais de trabalho adjacentes que contribuem para a exposição da substância.</i> |
| <i>Abrange uma utilização interior em que é fornecida uma ventilação mecânica básica de pelo menos 1 mudança de ar por hora, bem como utilização exterior.</i> |
| Condições e medidas relacionadas com a proteção individual, a higiene e a avaliação da saúde |
| <i>Assume operações de limpeza geral ocasionais no local de trabalho.</i> |
| <i>Usar vestuário de proteção padrão.</i> |



1.2.10. Controlo da exposição dos trabalhadores: *Mistura em processos de produção fechados ou maioritariamente fechados a temperatura elevada (PROC 2)*

| |
|---|
| Características do produto (artigo) |
| <i>Abrange a utilização de materiais sólidos, como pós e poeira compostos por partículas relativamente grossas com um potencial moderado de serem transmitidos pelo ar (e de permanecerem no ar).</i> |
| <i>Abrange concentrações > 25%.</i> |
| Quantidade utilizada (ou contida em artigos), frequência e duração da utilização/exposição |
| <i>Abrange a utilização > 4 h/dia.</i> |
| Condições e medidas técnicas e organizacionais |
| <i>Assume que o processo é completamente fechado durante a grande maioria da sua duração. Pode ocorrer a abertura muito infrequente e controlada durante a operação.</i> |
| <i>Assume que o processo é altamente automatizado. A intervenção manual necessária para funcionar é muito limitada. É possível o contacto com a substância durante um período muito limitado.</i> |
| <i>Assume que não existem locais de trabalho adjacentes que contribuem para a exposição da substância.</i> |
| <i>Abrange uma utilização interior em que é fornecida uma ventilação mecânica básica de pelo menos 1 mudança de ar por hora, bem como utilização exterior.</i> |
| Condições e medidas relacionadas com a proteção individual, a higiene e a avaliação da saúde |
| <i>Assume operações de limpeza geral ocasionais no local de trabalho.</i> |
| <i>Usar vestuário de proteção padrão.</i> |
| Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores |
| <i>Assume uma temperatura de processamento até 1000 °C</i> |

1.2.11. Controlo da exposição dos trabalhadores: *Mistura (PROC 3)*

| |
|---|
| Características do produto (artigo) |
| <i>Abrange a utilização de uma substância manuseada em solução.</i> |
| <i>Abrange concentrações $\leq 5\%$.</i> |
| Quantidade utilizada (ou contida em artigos), frequência e duração da utilização/exposição |
| <i>Abrange a utilização > 4 h/dia.</i> |
| Condições e medidas técnicas e organizacionais |
| <i>Assume que o processo é completamente fechado durante a grande maioria da sua duração. Pode ocorrer a abertura muito infrequente e controlada durante a operação.</i> |
| <i>Assume que o processo é altamente automatizado. A intervenção manual necessária para funcionar é muito limitada. É possível o contacto com a substância durante um período muito limitado.</i> |
| <i>Assume que não existem locais de trabalho adjacentes que contribuem para a exposição da substância.</i> |
| <i>Abrange uma utilização interior em que é fornecida uma ventilação mecânica básica de pelo menos 1 mudança de ar por hora, bem como utilização exterior.</i> |
| Condições e medidas relacionadas com a proteção individual, a higiene e a avaliação da saúde |
| <i>Usar vestuário de proteção padrão.</i> |
| <i>Assume operações de limpeza geral ocasionais no local de trabalho.</i> |
| Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores |
| <i>Assume uma temperatura de processamento até 1000 °C</i> |



1.2.12. Controlo da exposição dos trabalhadores: *Embalagem de substâncias em recipientes pequenos (incluindo embalagem e desempacotamento) - líquido (PROC 9)*

| |
|---|
| Características do produto (artigo) |
| <i>Abrange a utilização de um líquido.</i> |
| <i>Abrange concentrações $\leq 25\%$.</i> |
| Quantidade utilizada (ou contida em artigos), frequência e duração da utilização/exposição |
| <i>Assume que são utilizados frascos e latas com um volume aproximado de 1 l.</i> |
| <i>Abrange a utilização > 4 h/dia.</i> |
| Condições e medidas técnicas e organizacionais |
| <i>Assume que o processo é completamente fechado durante a grande maioria da sua duração. Pode ocorrer a abertura muito infrequente e controlada durante a operação.</i> |
| <i>Assume que o processo é altamente automatizado. A intervenção manual necessária para funcionar é muito limitada. É possível o contacto com a substância durante um período muito limitado.</i> |
| <i>Assume que não existem locais de trabalho adjacentes que contribuem para a exposição da substância.</i> |
| <i>Abrange uma utilização interior em que é fornecida uma ventilação mecânica básica de pelo menos 1 mudança de ar por hora, bem como utilização exterior.</i> |
| Condições e medidas relacionadas com a proteção individual, a higiene e a avaliação da saúde |
| <i>Assume operações de limpeza geral ocasionais no local de trabalho.</i> |
| <i>Usar vestuário de proteção padrão.</i> |

1.2.13. Controlo da exposição dos trabalhadores: *Embalagem de substâncias em recipientes pequenos (incluindo embalagem e desempacotamento) - pasta (PROC 9)*

| |
|---|
| Características do produto (artigo) |
| <i>Abrange a utilização de uma pasta.</i> |
| <i>Abrange concentrações $\leq 25\%$.</i> |
| Quantidade utilizada (ou contida em artigos), frequência e duração da utilização/exposição |
| <i>Assume que são utilizados frascos e latas com um volume aproximado de 1 l.</i> |
| <i>Abrange a utilização > 4 h/dia.</i> |
| Condições e medidas técnicas e organizacionais |
| <i>Assume que o processo é completamente fechado durante a grande maioria da sua duração. Pode ocorrer a abertura muito infrequente e controlada durante a operação.</i> |
| <i>Assume que o processo é altamente automatizado. A intervenção manual necessária para funcionar é muito limitada. É possível o contacto com a substância durante um período muito limitado.</i> |
| <i>Assume que não existem locais de trabalho adjacentes que contribuem para a exposição da substância.</i> |
| <i>Abrange uma utilização interior em que é fornecida uma ventilação mecânica básica de pelo menos 1 mudança de ar por hora, bem como utilização exterior.</i> |
| Condições e medidas relacionadas com a proteção individual, a higiene e a avaliação da saúde |
| <i>Assume operações de limpeza geral ocasionais no local de trabalho.</i> |
| <i>Usar vestuário de proteção padrão.</i> |



1.2.14. Controlo da exposição dos trabalhadores: *Manutenção e limpeza de rotina - sólido (PROC 28)*

| |
|--|
| Características do produto (artigo) |
| <i>Abrange a utilização de materiais sólidos, como poeiras finas com um elevado potencial de serem transmitidos pelo ar e de permanecerem no ar.</i> |
| <i>Abrange concentrações > 25%.</i> |
| Quantidade utilizada (ou contida em artigos), frequência e duração da utilização/exposição |
| <i>Abrange a utilização até 1 h/dia.</i> |
| <i>Assume um nível de contaminação do local de trabalho até 5 mg/m³.</i> |
| Condições e medidas técnicas e organizacionais |
| <i>Assume que o dispositivo de limpeza principal é um carro de limpeza com água.</i> |
| <i>Fornecer uma ventilação mecânica de pelo menos 3 mudanças de ar por hora.</i> |
| Condições e medidas relacionadas com a proteção individual, a higiene e a avaliação da saúde |
| <i>Usar vestuário de proteção padrão.</i> |

1.2.15. Controlo da exposição dos trabalhadores: *Manutenção e limpeza de rotina - líquido (PROC 28)*

| |
|--|
| Características do produto (artigo) |
| <i>Abrange a utilização de um líquido.</i> |
| <i>Abrange concentrações > 25%.</i> |
| Quantidade utilizada (ou contida em artigos), frequência e duração da utilização/exposição |
| <i>Abrange a utilização até 1 h/dia.</i> |
| <i>Assume um nível de contaminação do local de trabalho até 5 mg/m³.</i> |
| Condições e medidas técnicas e organizacionais |
| <i>Abrange uma utilização interior em que é fornecida uma ventilação mecânica básica de pelo menos 1 mudança de ar por hora, bem como utilização exterior.</i> |
| <i>Assume que o dispositivo de limpeza principal é uma esfregona.</i> |
| Condições e medidas relacionadas com a proteção individual, a higiene e a avaliação da saúde |
| <i>Usar vestuário de proteção padrão.</i> |

1.2.16. Controlo da exposição dos trabalhadores: *Recolha de amostras (< 1 kg/amostra) (PROC 9)*

| |
|---|
| Características do produto (artigo) |
| <i>Abrange a utilização de materiais sólidos, como pós e poeira compostos por partículas relativamente grossas com um potencial moderado de serem transmitidos pelo ar (e de permanecerem no ar).</i> |
| <i>Abrange concentrações > 25%.</i> |
| Quantidade utilizada (ou contida em artigos), frequência e duração da utilização/exposição |
| <i>Assume que são utilizados frascos e latas com um volume aproximado de 1 l.</i> |
| <i>Abrange a utilização até 10 recipientes.</i> |
| <i>Abrange a utilização até 1 h/dia.</i> |
| Condições e medidas técnicas e organizacionais |
| <i>Assume que não existem locais de trabalho adjacentes que contribuem para a exposição da substância.</i> |
| <i>Abrange uma utilização interior em que é fornecida uma ventilação mecânica básica de pelo menos 1 mudança de ar por hora, bem como utilização exterior.</i> |
| <i>Assume que o dispositivo de limpeza principal é uma esfregona.</i> |
| Condições e medidas relacionadas com a proteção individual, a higiene e a avaliação da saúde |



Assume operações de limpeza geral ocasionais no local de trabalho.

Usar vestuário de proteção padrão.

1.2.17. Controlo da exposição dos trabalhadores: Trabalho laboratorial, incluindo pesagem e processos de controlo de qualidade (PROC 15)

| Características do produto (artigo) |
|--|
| Abrange a utilização de materiais sólidos, como pós e poeira compostos por partículas relativamente grossas com um potencial moderado de serem transmitidos pelo ar (e de permanecerem no ar). |
| Abrange concentrações > 25%. |
| Quantidade utilizada (ou contida em artigos), frequência e duração da utilização/exposição |
| Assume que são utilizados frascos e latas com um volume aproximado de 1 l. |
| Abrange a utilização até 10 recipientes. |
| Abrange a utilização até 1 h/dia. |
| Condições e medidas técnicas e organizacionais |
| Assume que não existem locais de trabalho adjacentes que contribuem para a exposição da substância. |
| Abrange uma utilização interior em que é fornecida uma ventilação mecânica básica de pelo menos 1 mudança de ar por hora, bem como utilização exterior. |
| Condições e medidas relacionadas com a proteção individual, a higiene e a avaliação da saúde |
| Assume operações de limpeza geral ocasionais no local de trabalho. |
| Usar vestuário de proteção padrão. |

1.3. Estimativa da exposição e referência à sua fonte

1.3.1. Libertação no ambiente e exposição ambiental: Formulação numa mistura (ERC 2)

| Via de libertação | Taxa de libertação | Método de estimativa da libertação |
|-------------------|--------------------|------------------------------------|
| Água | 6.667 kg/dia | SPERC |
| Ar | 3.333 kg/dia | SPERC |
| Solo | 6.667 kg/dia | SPERC |

| Objetivo de proteção | Estimativa da exposição | QCR |
|--|--|--------|
| Água doce | 0.385 mg/L (EUSES 2.1.2) | 0.133 |
| água salgada | 0.038 mg/L (EUSES 2.1.2) | 0.013 |
| Estação de tratamento de águas residuais | 3.332 mg/L (EUSES 2.1.2) | 0.333 |
| Solo agrícola | 0.165 mg/kg ps (EUSES 2.1.2) | 0.029 |
| Seres humanos através do ambiente – por inalação | 0.000381 mg/m ³ (EUSES 2.1.2) | < 0.01 |
| Seres humanos através do ambiente – por via oral | 0.064 mg/kg pc/dia (EUSES 2.1.2) | 0.376 |
| Homem através do ambiente - vias combinadas | | 0.376 |

1.3.2. Exposição do trabalhador: Descarga de boratos de embarcações (PROC 8a)

| Via de exposição e tipo de efeitos | Estimativa da exposição | QCR |
|-------------------------------------|-----------------------------|-------|
| Por inalação, sistémico, crónico | 0.8 mg/m ³ (ART) | 0.552 |
| Por via cutânea, sistémico, crónico | 6.825 mg/kg pc/dia (MEASE) | 0.099 |



| Via de exposição e tipo de efeitos | Estimativa da exposição | QCR |
|------------------------------------|-------------------------|-------|
| Combinado, sistémico, longo prazo | | 0.651 |

1.3.3. Exposição do trabalhador: *Encaixar/desencaixar a rampa de carregamento de/para o camião-cisterna (PROC 8b)*

| Via de exposição e tipo de efeitos | Estimativa da exposição | QCR |
|-------------------------------------|------------------------------|-------|
| Por inalação, sistémico, crónico | 0.43 mg/m ³ (ART) | 0.297 |
| Por via cutânea, sistémico, crónico | 2.457 mg/kg pc/dia (MEASE) | 0.036 |
| Combinado, sistémico, longo prazo | | 0.332 |

1.3.4. Exposição do trabalhador: *Transferência fechada de borato de camiões-cisterna para recipientes ou contentores grandes (por ex., silos) no local (PROC 1)*

| Via de exposição e tipo de efeitos | Estimativa da exposição | QCR |
|-------------------------------------|---------------------------------|--------|
| Por inalação, sistémico, crónico | 0.001 mg/m ³ (MEASE) | < 0.01 |
| Por via cutânea, sistémico, crónico | 0.003 mg/kg pc/dia (MEASE) | < 0.01 |
| Combinado, sistémico, longo prazo | | < 0.01 |

1.3.5. Exposição do trabalhador: *Transferência para silos ou através de camiões para os armazéns (PROC 8a)*

| Via de exposição e tipo de efeitos | Estimativa da exposição | QCR |
|-------------------------------------|------------------------------|-------|
| Por inalação, sistémico, crónico | 0.82 mg/m ³ (ART) | 0.566 |
| Por via cutânea, sistémico, crónico | 6.825 mg/kg pc/dia (MEASE) | 0.099 |
| Combinado, sistémico, longo prazo | | 0.665 |

1.3.6. Exposição do trabalhador: *Armazenamento de boratos - interior (PROC 2)*

| Via de exposição e tipo de efeitos | Estimativa da exposição | QCR |
|-------------------------------------|---------------------------------|--------|
| Por inalação, sistémico, crónico | 0.013 mg/m ³ (MEASE) | < 0.01 |
| Por via cutânea, sistémico, crónico | 0.035 mg/kg pc/dia (MEASE) | < 0.01 |
| Combinado, sistémico, longo prazo | | < 0.01 |

1.3.7. Exposição do trabalhador: *Armazenamento de boratos - exterior (PROC 2)*

| Via de exposição e tipo de efeitos | Estimativa da exposição | QCR |
|-------------------------------------|---------------------------------|--------|
| Por inalação, sistémico, crónico | 0.011 mg/m ³ (MEASE) | < 0.01 |
| Por via cutânea, sistémico, crónico | 0.035 mg/kg pc/dia (MEASE) | < 0.01 |
| Combinado, sistémico, longo prazo | | < 0.01 |

1.3.8. Exposição do trabalhador: *Transferência de boratos para tanque de mistura sem controlos técnicos dedicados implementados para reduzir a exposição (PROC 8a)*

| Via de exposição e tipo de efeitos | Estimativa da exposição | QCR |
|-------------------------------------|------------------------------|-------|
| Por inalação, sistémico, crónico | 0.67 mg/m ³ (ART) | 0.462 |
| Por via cutânea, sistémico, crónico | 20.37 mg/kg pc/dia (MEASE) | 0.297 |
| Combinado, sistémico, longo prazo | | 0.759 |

1.3.9. Exposição do trabalhador: *Pesagem de boratos antes da descarga para o tanque de mistura (PROC 9)*

| Via de exposição e tipo de efeitos | Estimativa da exposição | QCR |
|------------------------------------|---------------------------------|-------|
| Por inalação, sistémico, crónico | 0.316 mg/m ³ (MEASE) | 0.218 |



| Via de exposição e tipo de efeitos | Estimativa da exposição | QCR |
|-------------------------------------|----------------------------|--------|
| Por via cutânea, sistémico, crónico | 0.518 mg/kg pc/dia (MEASE) | < 0.01 |
| Combinado, sistémico, longo prazo | | 0.225 |

1.3.10. Exposição do trabalhador: *Mistura em processos de produção fechados ou maioritariamente fechados a temperatura elevada (PROC 2)*

| Via de exposição e tipo de efeitos | Estimativa da exposição | QCR |
|-------------------------------------|---------------------------------|--------|
| Por inalação, sistémico, crónico | 0.013 mg/m ³ (MEASE) | < 0.01 |
| Por via cutânea, sistémico, crónico | 0.035 mg/kg pc/dia (MEASE) | < 0.01 |
| Combinado, sistémico, longo prazo | | < 0.01 |

1.3.11. Exposição do trabalhador: *Mistura (PROC 3)*

| Via de exposição e tipo de efeitos | Estimativa da exposição | QCR |
|-------------------------------------|---------------------------------|--------|
| Por inalação, sistémico, crónico | 0.253 mg/m ³ (MEASE) | 0.174 |
| Por via cutânea, sistémico, crónico | 0.007 mg/kg pc/dia (MEASE) | < 0.01 |
| Combinado, sistémico, longo prazo | | 0.175 |

1.3.12. Exposição do trabalhador: *Embalagem de substâncias em recipientes pequenos (incluindo embalagem e desempacotamento) - líquido (PROC 9)*

| Via de exposição e tipo de efeitos | Estimativa da exposição | QCR |
|-------------------------------------|---------------------------------|--------|
| Por inalação, sistémico, crónico | 0.008 mg/m ³ (MEASE) | < 0.01 |
| Por via cutânea, sistémico, crónico | 0.031 mg/kg pc/dia (MEASE) | < 0.01 |
| Combinado, sistémico, longo prazo | | < 0.01 |

1.3.13. Exposição do trabalhador: *Embalagem de substâncias em recipientes pequenos (incluindo embalagem e desempacotamento) - pasta (PROC 9)*

| Via de exposição e tipo de efeitos | Estimativa da exposição | QCR |
|-------------------------------------|---------------------------------|--------|
| Por inalação, sistémico, crónico | 0.008 mg/m ³ (MEASE) | < 0.01 |
| Por via cutânea, sistémico, crónico | 0.031 mg/kg pc/dia (MEASE) | < 0.01 |
| Combinado, sistémico, longo prazo | | < 0.01 |

1.3.14. Exposição do trabalhador: *Manutenção e limpeza de rotina - sólido (PROC 28)*

| Via de exposição e tipo de efeitos | Estimativa da exposição | QCR |
|-------------------------------------|---------------------------------|-------|
| Por inalação, sistémico, crónico | 1.063 mg/m ³ (MEASE) | 0.733 |
| Por via cutânea, sistémico, crónico | 2.492 mg/kg pc/dia (MEASE) | 0.036 |
| Combinado, sistémico, longo prazo | | 0.769 |

1.3.15. Exposição do trabalhador: *Manutenção e limpeza de rotina - líquido (PROC 28)*

| Via de exposição e tipo de efeitos | Estimativa da exposição | QCR |
|-------------------------------------|---------------------------------|-------|
| Por inalação, sistémico, crónico | 0.116 mg/m ³ (MEASE) | 0.08 |
| Por via cutânea, sistémico, crónico | 2.492 mg/kg pc/dia (MEASE) | 0.036 |
| Combinado, sistémico, longo prazo | | 0.116 |

1.3.16. Exposição do trabalhador: *Recolha de amostras (< 1 kg/amostra) (PROC 9)*

| Via de exposição e tipo de efeitos | Estimativa da exposição | QCR |
|-------------------------------------|---------------------------------|--------|
| Por inalação, sistémico, crónico | 0.013 mg/m ³ (MEASE) | < 0.01 |
| Por via cutânea, sistémico, crónico | 0.104 mg/kg pc/dia (MEASE) | < 0.01 |



| Via de exposição e tipo de efeitos | Estimativa da exposição | QCR |
|------------------------------------|-------------------------|------|
| Combinado, sistêmico, longo prazo | | 0.01 |

1.3.17. Exposição do trabalhador: *Trabalho laboratorial, incluindo pesagem e processos de controlo de qualidade (PROC 15)*

| Via de exposição e tipo de efeitos | Estimativa da exposição | QCR |
|-------------------------------------|---------------------------------|--------|
| Por inalação, sistêmico, crónico | 0.013 mg/m ³ (MEASE) | < 0.01 |
| Por via cutânea, sistêmico, crónico | 0.069 mg/kg pc/dia (MEASE) | < 0.01 |
| Combinado, sistêmico, longo prazo | | < 0.01 |

1.4. Orientações para o DU avaliar se trabalha dentro dos limites estabelecidos pelo ES

Orientação:

As condições de utilização nos locais com utilizadores a jusante podem ser diferentes, em alguma medida, das descritas no cenário de exposição. Em caso de diferenças entre a descrição das condições de utilização no cenário de exposição e a sua própria prática, tal não significa que a utilização não esteja abrangida. O risco pode, ainda assim, ser devidamente controlado. A forma através da qual determina se as suas condições são equivalentes ou inferiores designa-se “extrapolação”. As instruções de extrapolação são apresentadas abaixo.

Saúde humana: A exposição dos trabalhadores é abordada utilizando o MEASE 2.0. No entanto, para alguns PROC utiliza-se o ART v1.5 em vez do MEASE 2.0 para obter uma estimativa da exposição por inalação.

Ambiente: As emissões para o ambiente são estimadas utilizando o EUSES v.2.1.2 conforme implementado no CHESAR v3.5. As libertações foram estimadas com base no SPERC Eurometaux SPERC 2.2b.v2.1.

Ferramenta de extrapolação:

Utilize as ferramentas de modelação disponíveis publicamente e indicadas acima para a extrapolação.

Instruções de extrapolação:

A extrapolação pode ser utilizada para verificar se as suas condições são “equivalentes” às condições definidas no cenário de exposição.

Se as suas condições de utilização diferirem ligeiramente das indicadas no respetivo cenário de exposição, poderá conseguir demonstrar que, nas suas condições de utilização, os níveis de exposição são equivalentes ou inferiores aos presentes nas condições descritas.

Poderá demonstrá-lo ao compensar uma variação numa condição particular com uma variação noutras condições.

Parâmetros extrapoláveis:

Em seguida, os principais determinantes que provavelmente irão variar na situação de utilização real, são indicados para serem utilizados para a extrapolação.

- Trabalhadores:

ART 1.5: Fração do peso em pó, Concentração da substância, Manuseamento de objeto sólido contaminado ou pasta, Duração da atividade, Fonte de emissão, Taxa de transferência, Altura da queda, LEV (sistema de ventilação por exaustão local), EPI.

MEASE 2.0: Concentração da substância, Duração da exposição, Nível de automatização, Técnicas de supressão do pó, Dispositivo de extração, ACH (coeficiente de circulação do ar), Temperatura do processo, Tamanho do local, Capacidade do recipiente, Número de recipientes utilizados, Nível de contaminação do local de trabalho, EPI.

Comentário relativamente às MGR: A eficácia é a principal informação relacionada com as medidas de gestão dos riscos. Poderá ter a certeza de que as suas medidas de gestão dos riscos estão abrangidas, se a sua eficácia for igual ou superior ao que está especificado no cenário de exposição.

- Ambiente:

Quantidade de utilização diária, quantidade de utilização anual, número de dias de emissão, fatores de



libertação, taxa de descarga da ETAR, taxa do fluxo de água superficial recetora.

Poderá obter mais informações sobre a extrapolação nas Guidance for downstream users v2.1 da ECHA (outubro de 2014), bem como no Practical Guide 13 da ECHA (junho de 2012).

Limites de extrapolação:

Os QCR que não devem ser excedidos são descritos na Secção 1.3.



2. ES 2: Formulação ou reembalagem; Outros (PC 0)

2.1. Secção do título

Designação ES: *Formulação numa matriz sólida*

Categoria de produto: *Outros (PC 0)*

| Ambiente | |
|---|---------|
| 1: <i>Formulação numa matriz sólida</i> | ERC 3 |
| Trabalhador | |
| 2: <i>Encaixar/desencaixar a rampa de carregamento de/para o camião-cisterna</i> | PROC 8b |
| 3: <i>Transferência fechada de borato de camiões-cisterna para recipientes ou contentores grandes (por ex., silos) no local</i> | PROC 1 |
| 4: <i>Armazenamento de boratos - interior</i> | PROC 2 |
| 5: <i>Armazenamento de boratos - exterior</i> | PROC 2 |
| 6: <i>Transferência de boratos para tanque de mistura sem controlos técnicos dedicados implementados para reduzir a exposição</i> | PROC 8a |
| 7: <i>Pesagem de boratos antes da descarga para o tanque de mistura</i> | PROC 9 |
| 8: <i>Mistura em processos de produção fechados ou maioritariamente fechados a temperatura elevada</i> | PROC 2 |
| 9: <i>Mistura em processo contínuo fechado a temperatura elevada com exposição controlada ocasional durante a abertura</i> | PROC 2 |
| 10: <i>Reparação por pistola quente, incluindo pulverização</i> | PROC 7 |
| 11: <i>Fundição com a forma adequada para a utilização</i> | PROC 23 |
| 12: <i>Trituração de sólidos em pó em moinho fechado</i> | PROC 24 |
| 13: <i>Compactação e aglomeração de boratos e misturas de borato</i> | PROC 14 |
| 14: <i>Embalagem de substâncias em recipientes pequenos (incluindo embalagem e desempacotamento) - pó</i> | PROC 9 |
| 15: <i>Embalagem de substâncias em recipientes pequenos (incluindo embalagem e desempacotamento) - pélite</i> | PROC 9 |
| 16: <i>Manutenção e limpeza de rotina - interior</i> | PROC 28 |
| 17: <i>Recolha de amostras (< 1 kg/amostra)</i> | PROC 9 |
| 18: <i>Trabalho laboratorial, incluindo pesagem e processos de controlo de qualidade</i> | PROC 15 |

2.2. Condições de utilização que afetem a exposição

2.2.1. Controlo da exposição ambiental: *Formulação numa matriz sólida (ERC 3)*

| |
|--|
| Quantidade utilizada, frequência e duração da utilização (ou período de vida útil) |
| <i>Quantidade diária por instalação ≤ 27.5 toneladas/dia</i> |
| <i>Quantidade anual por instalação ≤ 10000 toneladas/ano</i> |
| Condições e medidas relacionadas com a estação biológica de tratamento de águas residuais |
| <i>Presume-se a existência de uma estação de tratamento de águas residuais municipal.</i> |
| <i>Caudal presumido da estação doméstica de tratamento de águas residuais ≥ 2000 m³/dia</i> |
| Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de resíduos (incluindo resíduos de artigos) |
| <i>Elimine os resíduos do produto ou os recipientes usados em conformidade com os regulamentos locais.</i> |
| Outras condições que afetem a exposição ambiental |
| <i>Caudal das águas superficiais recetoras ≥ 18000 m³/dia</i> |



2.2.2. Controlo da exposição dos trabalhadores: *Encaixar/dencaixar a rampa de carregamento de/para o camião-cisterna (PROC 8b)*

| Características do produto (artigo) |
|--|
| <i>Abrange a utilização de materiais sólidos, como pós e poeira compostos por partículas relativamente grossas com um potencial moderado de serem transmitidos pelo ar (e de permanecerem no ar).</i> |
| <i>Abrange concentrações até 100 %</i> |
| <i>Pós, grânulos ou material peletizado</i> |
| <i>Abrange a utilização de materiais de poeira grosseira.</i> |
| <i>Abrange produto seco com um conteúdo de humidade < 5%.</i> |
| Quantidade utilizada (ou contida em artigos), frequência e duração da utilização/exposição |
| <i>Assume que são controlados camiões abertos, vagões ou embarcações.</i> |
| <i>Abrange a utilização até 100 recipientes.</i> |
| <i>Abrange a utilização até 2 h/dia</i> |
| Condições e medidas técnicas e organizacionais |
| <i>Assume que o processo é completamente fechado durante a grande maioria da sua duração. Pode ocorrer a abertura muito infrequente e controlada durante a operação.</i> |
| <i>Assume que o processo é altamente automatizado. A intervenção manual necessária para funcionar é muito limitada. É possível o contacto com a substância durante um período muito limitado.</i> |
| <i>Assume que não existem locais de trabalho adjacentes que contribuem para a exposição da substância.</i> |
| <i>Abrange o manuseamento de objetos sólidos contaminados ou pasta.</i> |
| <i>Abrange o manuseamento de objetos com poeira residual limitada (camada fina visível).</i> |
| <i>Abrange o manuseamento normal, envolve procedimentos de trabalho regulares.</i> |
| <i>Abrange o manuseamento que reduz o contacto entre o produto e o ar adjacente.</i> |
| Condições e medidas relacionadas com a proteção individual, a higiene e a avaliação da saúde |
| <i>Assume operações de limpeza geral ocasionais no local de trabalho.</i> |
| <i>Práticas de arrumação e limpeza eficazes em vigor (por ex., limpeza diária utilizando métodos apropriados, manutenção preventiva da maquinaria, utilização de vestuário de proteção que seja repelente de derrames e reduza a nuvem pessoal).</i> |
| <i>Usar vestuário de proteção padrão.</i> |
| Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores |
| <i>Utilização no exterior</i> |
| <i>Abrange a aplicação exterior próxima de edifícios ou em áreas completamente abertas.</i> |

2.2.3. Controlo da exposição dos trabalhadores: *Transferência fechada de borato de camiões-cisterna para recipientes ou contentores grandes (por ex., silos) no local (PROC 1)*

| Características do produto (artigo) |
|---|
| <i>Abrange a utilização de materiais sólidos, como pós e poeira compostos por partículas relativamente grossas com um potencial moderado de serem transmitidos pelo ar (e de permanecerem no ar).</i> |
| <i>Abrange concentrações > 25%.</i> |
| Quantidade utilizada (ou contida em artigos), frequência e duração da utilização/exposição |
| <i>Abrange a utilização > 4 h/dia.</i> |



| |
|---|
| Condições e medidas técnicas e organizacionais |
| <i>Assume que o processo é completamente fechado durante a operação padrão.</i> |
| <i>Assume que o processo é totalmente automatizado. Os trabalhadores são envolvidos apenas na supervisão e nas caminhadas de controlo. Não é possível o contacto direto com a substância.</i> |
| <i>Assume que não existem locais de trabalho adjacentes que contribuem para a exposição da substância.</i> |
| <i>Abrange uma utilização interior em que é fornecida uma ventilação mecânica básica de pelo menos 1 mudança de ar por hora, bem como utilização exterior.</i> |
| Condições e medidas relacionadas com a proteção individual, a higiene e a avaliação da saúde |
| <i>Assume operações de limpeza geral ocasionais no local de trabalho.</i> |
| <i>Usar vestuário de proteção padrão.</i> |
| Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores |
| <i>Utilização no exterior</i> |

2.2.4. Controlo da exposição dos trabalhadores: Armazenamento de boratos - interior (PROC 2)

| |
|---|
| Características do produto (artigo) |
| <i>Abrange a utilização de materiais sólidos, como pós e poeira compostos por partículas relativamente grossas com um potencial moderado de serem transmitidos pelo ar (e de permanecerem no ar).</i> |
| <i>Abrange concentrações > 25%.</i> |
| Quantidade utilizada (ou contida em artigos), frequência e duração da utilização/exposição |
| <i>Abrange a utilização > 4 h/dia.</i> |
| Condições e medidas técnicas e organizacionais |
| <i>Assume que o processo é completamente fechado durante a grande maioria da sua duração. Pode ocorrer a abertura muito infrequente e controlada durante a operação.</i> |
| <i>Assume que o processo é altamente automatizado. A intervenção manual necessária para funcionar é muito limitada. É possível o contacto com a substância durante um período muito limitado.</i> |
| <i>Assume que não existem locais de trabalho adjacentes que contribuem para a exposição da substância.</i> |
| <i>Abrange uma utilização interior em que é fornecida uma ventilação mecânica básica de pelo menos 1 mudança de ar por hora, bem como utilização exterior.</i> |
| Condições e medidas relacionadas com a proteção individual, a higiene e a avaliação da saúde |
| <i>Assume operações de limpeza geral ocasionais no local de trabalho.</i> |
| <i>Usar vestuário de proteção padrão.</i> |
| Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores |
| <i>Assume uma temperatura de processamento até 40 °C</i> |

2.2.5. Controlo da exposição dos trabalhadores: Armazenamento de boratos - exterior (PROC 2)

| |
|---|
| Características do produto (artigo) |
| <i>Abrange a utilização de materiais sólidos, como pós e poeira compostos por partículas relativamente grossas com um potencial moderado de serem transmitidos pelo ar (e de permanecerem no ar).</i> |
| <i>Abrange concentrações > 25%.</i> |
| Quantidade utilizada (ou contida em artigos), frequência e duração da utilização/exposição |
| <i>Abrange a utilização > 4 h/dia.</i> |



| |
|---|
| Condições e medidas técnicas e organizacionais |
| <i>Assume que o processo é completamente fechado durante a grande maioria da sua duração. Pode ocorrer a abertura muito infrequente e controlada durante a operação.</i> |
| <i>Assume que o processo é altamente automatizado. A intervenção manual necessária para funcionar é muito limitada. É possível o contacto com a substância durante um período muito limitado.</i> |
| <i>Assume que não existem locais de trabalho adjacentes que contribuem para a exposição da substância.</i> |
| <i>Abrange uma utilização interior em que é fornecida uma ventilação mecânica básica de pelo menos 1 mudança de ar por hora, bem como utilização exterior.</i> |
| Condições e medidas relacionadas com a proteção individual, a higiene e a avaliação da saúde |
| <i>Assume operações de limpeza geral ocasionais no local de trabalho.</i> |
| <i>Usar vestuário de proteção padrão.</i> |
| Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores |
| <i>Utilização no exterior</i> |
| <i>Assume uma temperatura de processamento até 40 °C</i> |

2.2.6. Controlo da exposição dos trabalhadores: Transferência de boratos para tanque de mistura sem controlos técnicos dedicados implementados para reduzir a exposição (PROC 8a)

| |
|--|
| Características do produto (artigo) |
| <i>Abrange a utilização de materiais sólidos, como pós e poeira compostos por partículas relativamente grossas com um potencial moderado de serem transmitidos pelo ar (e de permanecerem no ar).</i> |
| <i>Pós, grânulos ou material peletizado</i> |
| <i>Abrange a utilização de materiais de poeira grosseira.</i> |
| <i>Abrange produto seco com um conteúdo de humidade < 5%.</i> |
| <i>Abrange a utilização de um material que contenha até 90% da substância.</i> |
| Quantidade utilizada (ou contida em artigos), frequência e duração da utilização/exposição |
| <i>Assume a instalação de um sistema, como uma correia transportadora, para a operação de transferência/manuseamento.</i> |
| <i>Abrange a utilização até 4 h/dia</i> |
| Condições e medidas técnicas e organizacionais |
| <i>Assume que o processo é maioritariamente fechado durante a operação padrão.</i> |
| <i>Assume que o processo é semiautomatizado. A intervenção manual é repetidamente necessária, embora grandes partes do processo sejam assistidas por maquinaria.</i> |
| <i>Assume que não existem locais de trabalho adjacentes que contribuem para a exposição da substância.</i> |
| <i>Sistema de ventilação por exaustão local - eficiência de pelo menos 90% (por ex., extratores de captura fixos, extração na ferramenta, cabina de fluxo laminar horizontal/descendente, outros extratores delimitadores).</i> |
| <i>Fornecer uma ventilação de pelo menos 3 mudanças de ar por hora.</i> |
| <i>Abrange a transferência decrescente dos pós, grânulos ou material peletizado.</i> |
| <i>Abrange a transferência de 10 a 100 kg/min.</i> |
| <i>Abrange uma altura de queda < 0,5 m.</i> |
| Condições e medidas relacionadas com a proteção individual, a higiene e a avaliação da saúde |
| <i>Assume operações de limpeza regulares no local de trabalho.</i> |
| <i>Práticas de arrumação e limpeza eficazes em vigor (por ex., limpeza diária utilizando métodos apropriados, manutenção preventiva da maquinaria, utilização de vestuário de proteção que seja repelente de derrames e reduza a nuvem pessoal).</i> |
| <i>Usar luvas selecionadas apropriadas. Para mais especificações, consulte a secção 8 da FDS. Assume que os trabalhadores devidamente formados usam luvas.</i> |



| |
|--|
| <i>Usar vestuário de proteção padrão.</i> |
| Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores |
| <i>Utilização interior</i> |
| <i>Utilização interior (locais de trabalho > 1000 m³).</i> |

2.2.7. Controlo da exposição dos trabalhadores: *Pesagem de boratos antes da descarga para o tanque de mistura (PROC 9)*

| |
|---|
| Características do produto (artigo) |
| <i>Abrange a utilização de materiais sólidos, como pós e poeira compostos por partículas relativamente grossas com um potencial moderado de serem transmitidos pelo ar (e de permanecerem no ar).</i> |
| <i>Abrange concentrações > 25%.</i> |
| Quantidade utilizada (ou contida em artigos), frequência e duração da utilização/exposição |
| <i>Abrange a utilização > 4 h/dia.</i> |
| <i>Assume que são utilizados frascos e latas com um volume aproximado de 1 l.</i> |
| Condições e medidas técnicas e organizacionais |
| <i>Assume que o processo é maioritariamente fechado durante a operação padrão.</i> |
| <i>Assume que não existem locais de trabalho adjacentes que contribuem para a exposição da substância.</i> |
| <i>Abrange uma utilização interior em que é fornecida uma ventilação mecânica básica de pelo menos 1 mudança de ar por hora, bem como utilização exterior.</i> |
| Condições e medidas relacionadas com a proteção individual, a higiene e a avaliação da saúde |
| <i>Assume operações de limpeza geral ocasionais no local de trabalho.</i> |
| <i>Usar vestuário de proteção padrão.</i> |

2.2.8. Controlo da exposição dos trabalhadores: *Mistura em processos de produção fechados ou maioritariamente fechados a temperatura elevada (PROC 2)*

| |
|---|
| Características do produto (artigo) |
| <i>Abrange a utilização de materiais sólidos, como pós e poeira compostos por partículas relativamente grossas com um potencial moderado de serem transmitidos pelo ar (e de permanecerem no ar).</i> |
| <i>Abrange concentrações > 25%.</i> |
| Quantidade utilizada (ou contida em artigos), frequência e duração da utilização/exposição |
| <i>Abrange a utilização > 4 h/dia.</i> |
| Condições e medidas técnicas e organizacionais |
| <i>Assume que o processo é completamente fechado durante a grande maioria da sua duração. Pode ocorrer a abertura muito infrequente e controlada durante a operação.</i> |
| <i>Assume que o processo é altamente automatizado. A intervenção manual necessária para funcionar é muito limitada. É possível o contacto com a substância durante um período muito limitado.</i> |
| <i>Assume que não existem locais de trabalho adjacentes que contribuem para a exposição da substância.</i> |
| <i>Abrange uma utilização interior em que é fornecida uma ventilação mecânica básica de pelo menos 1 mudança de ar por hora, bem como utilização exterior.</i> |
| Condições e medidas relacionadas com a proteção individual, a higiene e a avaliação da saúde |
| <i>Assume operações de limpeza geral ocasionais no local de trabalho.</i> |
| <i>Usar vestuário de proteção padrão.</i> |
| Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores |
| <i>Assume uma temperatura de processamento até 1000 °C</i> |



2.2.9. Controlo da exposição dos trabalhadores: *Mistura em processo contínuo fechado a temperatura elevada com exposição controlada ocasional durante a abertura (PROC 2)*

| |
|---|
| Características do produto (artigo) |
| <i>Abrange concentrações > 25%.</i> |
| <i>Abrange a utilização de uma substância manuseada em solução.</i> |
| Quantidade utilizada (ou contida em artigos), frequência e duração da utilização/exposição |
| <i>Abrange a utilização > 4 h/dia.</i> |
| Condições e medidas técnicas e organizacionais |
| <i>Assume que o processo é completamente fechado durante a grande maioria da sua duração. Pode ocorrer a abertura muito infrequente e controlada durante a operação.</i> |
| <i>Assume que o processo é altamente automatizado. A intervenção manual necessária para funcionar é muito limitada. É possível o contacto com a substância durante um período muito limitado.</i> |
| <i>Assume que não existem locais de trabalho adjacentes que contribuem para a exposição da substância.</i> |
| <i>Abrange uma utilização interior em que é fornecida uma ventilação mecânica básica de pelo menos 1 mudança de ar por hora, bem como utilização exterior.</i> |
| Condições e medidas relacionadas com a proteção individual, a higiene e a avaliação da saúde |
| <i>Usar vestuário de proteção padrão.</i> |
| <i>Assume operações de limpeza geral ocasionais no local de trabalho.</i> |
| Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores |
| <i>Assume uma temperatura de processamento até 500 °C</i> |

2.2.10. Controlo da exposição dos trabalhadores: *Reparação por pistola quente, incluindo pulverização (PROC 7)*

| |
|--|
| Características do produto (artigo) |
| <i>Abrange concentrações < 1 %.</i> |
| <i>Abrange concentrações até 1 %</i> |
| <i>Abrange a utilização de uma substância manuseada em solução.</i> |
| <i>Pós dissolvidos num líquido ou incorporados numa matriz líquida</i> |
| <i>Abrange líquidos com viscosidade baixa a média.</i> |
| Quantidade utilizada (ou contida em artigos), frequência e duração da utilização/exposição |
| <i>Abrange a utilização até 8 h/dia</i> |
| Condições e medidas técnicas e organizacionais |
| <i>Assume que o processo é semiautomatizado. A intervenção manual é repetidamente necessária, embora grandes partes do processo sejam assistidas por maquinaria.</i> |
| <i>Assume que não existem locais de trabalho adjacentes que contribuem para a exposição da substância.</i> |
| <i>Abrange a aplicação por pulverização de líquidos (pulverização de superfícies).</i> |
| <i>Abrange uma taxa de aplicação baixa (0,03 - 0,3 l/min).</i> |
| <i>Abrange a pulverização sem ou com pouca utilização de ar comprimido.</i> |
| <i>Abrange a pulverização horizontal ou descendente.</i> |
| <i>Fornecer uma boa ventilação natural.</i> |
| Condições e medidas relacionadas com a proteção individual, a higiene e a avaliação da saúde |
| <i>Usar vestuário de proteção padrão.</i> |
| <i>Assume operações de limpeza geral ocasionais no local de trabalho.</i> |
| <i>Práticas de arrumação e limpeza eficazes em vigor (por ex., limpeza diária utilizando métodos apropriados, manutenção preventiva da maquinaria, utilização de vestuário de proteção que seja repelente de derrames e reduza a nuvem pessoal).</i> |



| |
|--|
| Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores |
| <i>Utilização interior</i> |
| <i>Utilização interior (locais de trabalho > 30 m³).</i> |

2.2.11. Controlo da exposição dos trabalhadores: *Fundição com a forma adequada para a utilização* (PROC 23)

| |
|--|
| Características do produto (artigo) |
| <i>Abrange concentrações < 1 %.</i> |
| <i>Abrange a utilização de uma substância/material fundido.</i> |
| Quantidade utilizada (ou contida em artigos), frequência e duração da utilização/exposição |
| <i>Abrange a utilização > 4 h/dia.</i> |
| Condições e medidas técnicas e organizacionais |
| <i>Assume que o processo é maioritariamente fechado durante a operação padrão.</i> |
| <i>Assume que o processo é semiautomatizado. A intervenção manual é repetidamente necessária, embora grandes partes do processo sejam assistidas por maquinaria.</i> |
| <i>Assume que não existem locais de trabalho adjacentes que contribuem para a exposição da substância.</i> |
| <i>Abrange uma utilização interior em que é fornecida uma ventilação mecânica básica de pelo menos 1 mudança de ar por hora, bem como utilização exterior.</i> |
| Condições e medidas relacionadas com a proteção individual, a higiene e a avaliação da saúde |
| <i>Usar vestuário de proteção padrão.</i> |
| <i>Assume operações de limpeza geral ocasionais no local de trabalho.</i> |
| Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores |
| <i>Assume uma temperatura de processamento até 1000 °C</i> |

2.2.12. Controlo da exposição dos trabalhadores: *Trituração de sólidos em pó em moinho fechado* (PROC 24)

| |
|---|
| Características do produto (artigo) |
| <i>Abrange a utilização de objetos massivos com um potencial de emissão intrínseco muito baixo.</i> |
| <i>Abrange uma concentração > 25% da substância na camada à qual é aplicado o tratamento mecânico.</i> |
| <i>A substância não está presente na parte da ferramenta ou maquinaria utilizada para o tratamento mecânico.</i> |
| Quantidade utilizada (ou contida em artigos), frequência e duração da utilização/exposição |
| <i>Abrange a utilização > 4 h/dia.</i> |
| Condições e medidas técnicas e organizacionais |
| <i>Abrange a trituração.</i> |
| <i>Assume que o processo é completamente fechado durante a operação padrão.</i> |
| <i>Assume que o processo é totalmente automatizado. Os trabalhadores são envolvidos apenas na supervisão e nas caminhadas de controlo. Não é possível o contacto direto com a substância.</i> |
| <i>Assume que não existem locais de trabalho adjacentes que contribuem para a exposição da substância.</i> |
| <i>Abrange uma utilização interior em que é fornecida uma ventilação mecânica básica de pelo menos 1 mudança de ar por hora, bem como utilização exterior.</i> |
| Condições e medidas relacionadas com a proteção individual, a higiene e a avaliação da saúde |
| <i>Usar vestuário de proteção padrão.</i> |
| <i>Assume operações de limpeza geral ocasionais no local de trabalho.</i> |



2.2.13. Controlo da exposição dos trabalhadores: *Compactação e aglomeração de boratos e misturas de borato (PROC 14)*

| |
|---|
| Características do produto (artigo) |
| <i>Abrange concentrações > 25%.</i> |
| <i>Abrange a utilização de materiais sólidos, como pós e poeira compostos por partículas relativamente grossas com um potencial moderado de serem transmitidos pelo ar (e de permanecerem no ar).</i> |
| Quantidade utilizada (ou contida em artigos), frequência e duração da utilização/exposição |
| <i>Abrange a utilização > 4 h/dia.</i> |
| Condições e medidas técnicas e organizacionais |
| <i>Assume que o processo é completamente fechado durante a grande maioria da sua duração. Pode ocorrer a abertura muito infrequente e controlada durante a operação.</i> |
| <i>Assume que o processo é altamente automatizado. A intervenção manual necessária para funcionar é muito limitada. É possível o contacto com a substância durante um período muito limitado.</i> |
| <i>Assume que não existem locais de trabalho adjacentes que contribuem para a exposição da substância.</i> |
| <i>Abrange uma utilização interior em que é fornecida uma ventilação mecânica básica de pelo menos 1 mudança de ar por hora, bem como utilização exterior.</i> |
| Condições e medidas relacionadas com a proteção individual, a higiene e a avaliação da saúde |
| <i>Usar vestuário de proteção padrão.</i> |
| <i>Assume operações de limpeza geral ocasionais no local de trabalho.</i> |

2.2.14. Controlo da exposição dos trabalhadores: *Embalagem de substâncias em recipientes pequenos (incluindo embalagem e desempacotamento) - pó (PROC 9)*

| |
|---|
| Características do produto (artigo) |
| <i>Abrange concentrações ≤ 25 %.</i> |
| <i>Abrange a utilização de materiais sólidos, como poeiras finas com um elevado potencial de serem transmitidos pelo ar e de permanecerem no ar.</i> |
| Quantidade utilizada (ou contida em artigos), frequência e duração da utilização/exposição |
| <i>Assume que são utilizados frascos e latas com um volume aproximado de 1 l.</i> |
| <i>Abrange a utilização > 4 h/dia.</i> |
| Condições e medidas técnicas e organizacionais |
| <i>Assume que o processo é completamente fechado durante a grande maioria da sua duração. Pode ocorrer a abertura muito infrequente e controlada durante a operação.</i> |
| <i>Assume que o processo é altamente automatizado. A intervenção manual necessária para funcionar é muito limitada. É possível o contacto com a substância durante um período muito limitado.</i> |
| <i>Abrange uma utilização interior em que é fornecida uma ventilação mecânica básica de pelo menos 1 mudança de ar por hora, bem como utilização exterior.</i> |
| <i>Assume que não existem locais de trabalho adjacentes que contribuem para a exposição da substância.</i> |
| Condições e medidas relacionadas com a proteção individual, a higiene e a avaliação da saúde |
| <i>Usar vestuário de proteção padrão.</i> |
| <i>Assume operações de limpeza geral ocasionais no local de trabalho.</i> |

2.2.15. Controlo da exposição dos trabalhadores: *Embalagem de substâncias em recipientes pequenos (incluindo embalagem e desempacotamento) - pélete (PROC 9)*

| |
|--|
| Características do produto (artigo) |
| <i>Abrange concentrações ≤ 25 %.</i> |
| <i>Abrange a utilização de materiais sólidos com um empoeiramento reduzido, tais como grânulos, péletes, pós húmidos/molhados, etc., com um potencial baixo de emissões de poeira.</i> |



| |
|---|
| Quantidade utilizada (ou contida em artigos), frequência e duração da utilização/exposição |
| <i>Abrange a utilização > 4 h/dia.</i> |
| <i>Assume que são utilizados frascos e latas com um volume aproximado de 1 l.</i> |
| Condições e medidas técnicas e organizacionais |
| <i>Assume que o processo é completamente fechado durante a grande maioria da sua duração. Pode ocorrer a abertura muito infrequente e controlada durante a operação.</i> |
| <i>Assume que o processo é altamente automatizado. A intervenção manual necessária para funcionar é muito limitada. É possível o contacto com a substância durante um período muito limitado.</i> |
| <i>Assume que não existem locais de trabalho adjacentes que contribuem para a exposição da substância.</i> |
| <i>Abrange uma utilização interior em que é fornecida uma ventilação mecânica básica de pelo menos 1 mudança de ar por hora, bem como utilização exterior.</i> |
| Condições e medidas relacionadas com a proteção individual, a higiene e a avaliação da saúde |
| <i>Usar luvas selecionadas apropriadas. Para mais especificações, consulte a secção 8 da FDS.</i> |
| <i>Usar vestuário de proteção padrão.</i> |
| <i>Assume operações de limpeza geral ocasionais no local de trabalho.</i> |

2.2.16. Controlo da exposição dos trabalhadores: *Manutenção e limpeza de rotina - interior* (PROC 28)

| |
|---|
| Características do produto (artigo) |
| <i>Abrange concentrações > 25%.</i> |
| <i>Abrange a utilização de materiais sólidos, como pós e poeira compostos por partículas relativamente grossas com um potencial moderado de serem transmitidos pelo ar (e de permanecerem no ar).</i> |
| Quantidade utilizada (ou contida em artigos), frequência e duração da utilização/exposição |
| <i>Abrange a utilização até 1 h/dia.</i> |
| <i>Assume um nível de contaminação do local de trabalho até 5 mg/m³.</i> |
| Condições e medidas técnicas e organizacionais |
| <i>Assume que o dispositivo de limpeza principal é um aspirador.</i> |
| <i>Fornecer uma ventilação mecânica de pelo menos 3 mudanças de ar por hora.</i> |
| Condições e medidas relacionadas com a proteção individual, a higiene e a avaliação da saúde |
| <i>Usar vestuário de proteção padrão.</i> |

2.2.17. Controlo da exposição dos trabalhadores: *Recolha de amostras (< 1 kg/amostra)* (PROC 9)

| |
|---|
| Características do produto (artigo) |
| <i>Abrange a utilização de materiais sólidos, como pós e poeira compostos por partículas relativamente grossas com um potencial moderado de serem transmitidos pelo ar (e de permanecerem no ar).</i> |
| <i>Abrange concentrações > 25%.</i> |
| Quantidade utilizada (ou contida em artigos), frequência e duração da utilização/exposição |
| <i>Assume que são utilizados frascos e latas com um volume aproximado de 1 l.</i> |
| <i>Abrange a utilização até 10 recipientes.</i> |
| <i>Abrange a utilização até 1 h/dia.</i> |
| Condições e medidas técnicas e organizacionais |
| <i>Assume que não existem locais de trabalho adjacentes que contribuem para a exposição da substância.</i> |
| <i>Abrange uma utilização interior em que é fornecida uma ventilação mecânica básica de pelo menos 1 mudança de ar por hora, bem como utilização exterior.</i> |
| <i>Assume que o dispositivo de limpeza principal é uma esfregona.</i> |



| |
|---|
| Condições e medidas relacionadas com a proteção individual, a higiene e a avaliação da saúde |
| <i>Assume operações de limpeza geral ocasionais no local de trabalho.</i> |
| <i>Usar vestuário de proteção padrão.</i> |

2.2.18. Controlo da exposição dos trabalhadores: *Trabalho laboratorial, incluindo pesagem e processos de controlo de qualidade (PROC 15)*

| |
|---|
| Características do produto (artigo) |
| <i>Abrange a utilização de materiais sólidos, como pós e poeira compostos por partículas relativamente grossas com um potencial moderado de serem transmitidos pelo ar (e de permanecerem no ar).</i> |
| <i>Abrange concentrações > 25%.</i> |
| Quantidade utilizada (ou contida em artigos), frequência e duração da utilização/exposição |
| <i>Assume que são utilizados frascos e latas com um volume aproximado de 1 l.</i> |
| <i>Abrange a utilização até 10 recipientes.</i> |
| <i>Abrange a utilização até 1 h/dia.</i> |
| Condições e medidas técnicas e organizacionais |
| <i>Assume que não existem locais de trabalho adjacentes que contribuem para a exposição da substância.</i> |
| <i>Abrange uma utilização interior em que é fornecida uma ventilação mecânica básica de pelo menos 1 mudança de ar por hora, bem como utilização exterior.</i> |
| Condições e medidas relacionadas com a proteção individual, a higiene e a avaliação da saúde |
| <i>Assume operações de limpeza geral ocasionais no local de trabalho.</i> |
| <i>Usar vestuário de proteção padrão.</i> |

2.3. Estimativa da exposição e referência à sua fonte

2.3.1. Libertação no ambiente e exposição ambiental: *Formulação numa matriz sólida (ERC 3)*

| Via de libertação | Taxa de libertação | Método de estimativa da libertação |
|-------------------|--------------------|------------------------------------|
| Água | 0 kg/dia | fator de libertação estimado |
| Ar | 2.75 kg/dia | fator de libertação estimado |
| Solo | 27.5 kg/dia | ERC |

| Objetivo de proteção | Estimativa da exposição | QCR |
|--|--|--------|
| Água doce | 0.051 mg/L (EUSES 2.1.2) | 0.018 |
| água salgada | 0.00508 mg/L (EUSES 2.1.2) | < 0.01 |
| Estação de tratamento de águas residuais | 0 mg/L (EUSES 2.1.2) | < 0.01 |
| Solo agrícola | 0.147 mg/kg ps (EUSES 2.1.2) | 0.026 |
| Seres humanos através do ambiente – por inalação | 0.000762 mg/m ³ (EUSES 2.1.2) | < 0.01 |
| Seres humanos através do ambiente – por via oral | 0.117 mg/kg pc/dia (EUSES 2.1.2) | 0.687 |
| Homem através do ambiente - vias combinadas | | 0.688 |

2.3.2. Exposição do trabalhador: *Encaixar/dencaixar a rampa de carregamento de/para o camião-cisterna (PROC 8b)*

| Via de exposição e tipo de efeitos | Estimativa da exposição | QCR |
|------------------------------------|-------------------------|-----|
|------------------------------------|-------------------------|-----|



| Via de exposição e tipo de efeitos | Estimativa da exposição | QCR |
|-------------------------------------|------------------------------|-------|
| Por inalação, sistémico, crónico | 0.43 mg/m ³ (ART) | 0.297 |
| Por via cutânea, sistémico, crónico | 2.457 mg/kg pc/dia (MEASE) | 0.036 |
| Combinado, sistémico, longo prazo | | 0.332 |

2.3.3. Exposição do trabalhador: *Transferência fechada de borato de camiões-cisterna para recipientes ou contentores grandes (por ex., silos) no local (PROC 1)*

| Via de exposição e tipo de efeitos | Estimativa da exposição | QCR |
|-------------------------------------|---------------------------------|--------|
| Por inalação, sistémico, crónico | 0.001 mg/m ³ (MEASE) | < 0.01 |
| Por via cutânea, sistémico, crónico | 0.003 mg/kg pc/dia (MEASE) | < 0.01 |
| Combinado, sistémico, longo prazo | | < 0.01 |

2.3.4. Exposição do trabalhador: *Armazenamento de boratos - interior (PROC 2)*

| Via de exposição e tipo de efeitos | Estimativa da exposição | QCR |
|-------------------------------------|---------------------------------|--------|
| Por inalação, sistémico, crónico | 0.013 mg/m ³ (MEASE) | < 0.01 |
| Por via cutânea, sistémico, crónico | 0.035 mg/kg pc/dia (MEASE) | < 0.01 |
| Combinado, sistémico, longo prazo | | < 0.01 |

2.3.5. Exposição do trabalhador: *Armazenamento de boratos - exterior (PROC 2)*

| Via de exposição e tipo de efeitos | Estimativa da exposição | QCR |
|-------------------------------------|---------------------------------|--------|
| Por inalação, sistémico, crónico | 0.011 mg/m ³ (MEASE) | < 0.01 |
| Por via cutânea, sistémico, crónico | 0.035 mg/kg pc/dia (MEASE) | < 0.01 |
| Combinado, sistémico, longo prazo | | < 0.01 |

2.3.6. Exposição do trabalhador: *Transferência de boratos para tanque de mistura sem controlos técnicos dedicados implementados para reduzir a exposição (PROC 8a)*

| Via de exposição e tipo de efeitos | Estimativa da exposição | QCR |
|-------------------------------------|------------------------------|-------|
| Por inalação, sistémico, crónico | 0.67 mg/m ³ (ART) | 0.462 |
| Por via cutânea, sistémico, crónico | 20.38 mg/kg pc/dia (MEASE) | 0.297 |
| Combinado, sistémico, longo prazo | | 0.759 |

2.3.7. Exposição do trabalhador: *Pesagem de boratos antes da descarga para o tanque de mistura (PROC 9)*

| Via de exposição e tipo de efeitos | Estimativa da exposição | QCR |
|-------------------------------------|---------------------------------|--------|
| Por inalação, sistémico, crónico | 0.316 mg/m ³ (MEASE) | 0.218 |
| Por via cutânea, sistémico, crónico | 0.518 mg/kg pc/dia (MEASE) | < 0.01 |
| Combinado, sistémico, longo prazo | | 0.225 |

2.3.8. Exposição do trabalhador: *Mistura em processos de produção fechados ou maioritariamente fechados a temperatura elevada (PROC 2)*

| Via de exposição e tipo de efeitos | Estimativa da exposição | QCR |
|-------------------------------------|---------------------------------|--------|
| Por inalação, sistémico, crónico | 0.013 mg/m ³ (MEASE) | < 0.01 |
| Por via cutânea, sistémico, crónico | 0.035 mg/kg pc/dia (MEASE) | < 0.01 |
| Combinado, sistémico, longo prazo | | < 0.01 |

2.3.9. Exposição do trabalhador: *Mistura em processo contínuo fechado a temperatura elevada com exposição controlada ocasional durante a abertura (PROC 2)*



| Via de exposição e tipo de efeitos | Estimativa da exposição | QCR |
|-------------------------------------|---------------------------------|--------|
| Por inalação, sistémico, crónico | 0.379 mg/m ³ (MEASE) | 0.261 |
| Por via cutânea, sistémico, crónico | 0.035 mg/kg pc/dia (MEASE) | < 0.01 |
| Combinado, sistémico, longo prazo | | 0.262 |

2.3.10. Exposição do trabalhador: *Reparação por pistola quente, incluindo pulverização* (PROC 7)

| Via de exposição e tipo de efeitos | Estimativa da exposição | QCR |
|-------------------------------------|------------------------------|-------|
| Por inalação, sistémico, crónico | 0.42 mg/m ³ (ART) | 0.29 |
| Por via cutânea, sistémico, crónico | 7.501 mg/kg pc/dia (MEASE) | 0.109 |
| Combinado, sistémico, longo prazo | | 0.399 |

2.3.11. Exposição do trabalhador: *Fundição com a forma adequada para a utilização* (PROC 23)

| Via de exposição e tipo de efeitos | Estimativa da exposição | QCR |
|-------------------------------------|--------------------------------|--------|
| Por inalação, sistémico, crónico | 0.19 mg/m ³ (MEASE) | 0.131 |
| Por via cutânea, sistémico, crónico | 0.102 mg/kg pc/dia (MEASE) | < 0.01 |
| Combinado, sistémico, longo prazo | | 0.133 |

2.3.12. Exposição do trabalhador: *Trituração de sólidos em pó em moinho fechado* (PROC 24)

| Via de exposição e tipo de efeitos | Estimativa da exposição | QCR |
|-------------------------------------|---------------------------------|--------|
| Por inalação, sistémico, crónico | 0.127 mg/m ³ (MEASE) | 0.088 |
| Por via cutânea, sistémico, crónico | 0.014 mg/kg pc/dia (MEASE) | < 0.01 |
| Combinado, sistémico, longo prazo | | 0.088 |

2.3.13. Exposição do trabalhador: *Compactação e aglomeração de boratos e misturas de borato* (PROC 14)

| Via de exposição e tipo de efeitos | Estimativa da exposição | QCR |
|-------------------------------------|---------------------------------|--------|
| Por inalação, sistémico, crónico | 0.127 mg/m ³ (MEASE) | 0.088 |
| Por via cutânea, sistémico, crónico | 0.069 mg/kg pc/dia (MEASE) | < 0.01 |
| Combinado, sistémico, longo prazo | | 0.089 |

2.3.14. Exposição do trabalhador: *Embalagem de substâncias em recipientes pequenos (incluindo embalagem e desempacotamento) - pó* (PROC 9)

| Via de exposição e tipo de efeitos | Estimativa da exposição | QCR |
|-------------------------------------|--------------------------------|--------|
| Por inalação, sistémico, crónico | 0.19 mg/m ³ (MEASE) | 0.131 |
| Por via cutânea, sistémico, crónico | 0.031 mg/kg pc/dia (MEASE) | < 0.01 |
| Combinado, sistémico, longo prazo | | 0.131 |

2.3.15. Exposição do trabalhador: *Embalagem de substâncias em recipientes pequenos (incluindo embalagem e desempacotamento) - pélete* (PROC 9)

| Via de exposição e tipo de efeitos | Estimativa da exposição | QCR |
|-------------------------------------|---------------------------------|--------|
| Por inalação, sistémico, crónico | 0.038 mg/m ³ (MEASE) | 0.026 |
| Por via cutânea, sistémico, crónico | 0.031 mg/kg pc/dia (MEASE) | < 0.01 |
| Combinado, sistémico, longo prazo | | 0.027 |



2.3.16. Exposição do trabalhador: *Manutenção e limpeza de rotina - interior (PROC 28)*

| Via de exposição e tipo de efeitos | Estimativa da exposição | QCR |
|-------------------------------------|---------------------------------|-------|
| Por inalação, sistémico, crónico | 1.063 mg/m ³ (MEASE) | 0.733 |
| Por via cutânea, sistémico, crónico | 2.493 mg/kg pc/dia (MEASE) | 0.036 |
| Combinado, sistémico, longo prazo | | 0.769 |

2.3.17. Exposição do trabalhador: *Recolha de amostras (< 1 kg/amostra) (PROC 9)*

| Via de exposição e tipo de efeitos | Estimativa da exposição | QCR |
|-------------------------------------|---------------------------------|--------|
| Por inalação, sistémico, crónico | 0.013 mg/m ³ (MEASE) | < 0.01 |
| Por via cutânea, sistémico, crónico | 0.104 mg/kg pc/dia (MEASE) | < 0.01 |
| Combinado, sistémico, longo prazo | | 0.01 |

2.3.18. Exposição do trabalhador: *Trabalho laboratorial, incluindo pesagem e processos de controlo de qualidade (PROC 15)*

| Via de exposição e tipo de efeitos | Estimativa da exposição | QCR |
|-------------------------------------|---------------------------------|--------|
| Por inalação, sistémico, crónico | 0.013 mg/m ³ (MEASE) | < 0.01 |
| Por via cutânea, sistémico, crónico | 0.069 mg/kg pc/dia (MEASE) | < 0.01 |
| Combinado, sistémico, longo prazo | | < 0.01 |

2.4. Orientações para o DU avaliar se trabalha dentro dos limites estabelecidos pelo ES

Orientação:

As condições de utilização nos locais com utilizadores a jusante podem ser diferentes, em alguma medida, das descritas no cenário de exposição. Em caso de diferenças entre a descrição das condições de utilização no cenário de exposição e a sua própria prática, tal não significa que a utilização não esteja abrangida. O risco pode, ainda assim, ser devidamente controlado. A forma através da qual determina se as suas condições são equivalentes ou inferiores designa-se “extrapolação”. As instruções de extrapolação são apresentadas abaixo.

Saúde humana: A exposição dos trabalhadores é abordada utilizando o MEASE 2.0. No entanto, para alguns PROC utiliza-se o ART v1.5 em vez do MEASE 2.0 para obter uma estimativa da exposição por inalação.

Ambiente: As emissões para o ambiente são estimadas utilizando o EUSES v.2.1.2 conforme implementado no CHESAR v3.5.

Ferramenta de extrapolação:

Utilize as ferramentas de modelação disponíveis publicamente e indicadas acima para a extrapolação.

Instruções de extrapolação:

A extrapolação pode ser utilizada para verificar se as suas condições são “equivalentes” às condições definidas no cenário de exposição.

Se as suas condições de utilização diferirem ligeiramente das indicadas no respetivo cenário de exposição, poderá conseguir demonstrar que, nas suas condições de utilização, os níveis de exposição são equivalentes ou inferiores aos presentes nas condições descritas.

Poderá demonstrá-lo ao compensar uma variação numa condição particular com uma variação noutras condições.

Parâmetros extrapoláveis:

Em seguida, os principais determinantes que provavelmente irão variar na situação de utilização real, são indicados para serem utilizados para a extrapolação.

- Trabalhadores:

ART 1.5: Concentração da substância, Duração da exposição, Nível de automatização, Técnicas de supressão do pó, Dispositivo de extração, ACH (coeficiente de circulação do ar), Tamanho do local, EPI.



MEASE 2.0: Concentração da substância, Duração da exposição, Nível de automatização, Técnicas de supressão do pó, Dispositivo de extração, ACH (coeficiente de circulação do ar), Temperatura do processo, Tamanho do local, Capacidade do recipiente, Número de recipientes utilizados, Nível de contaminação do local de trabalho, EPI.

Comentário relativamente às MGR: A eficácia é a principal informação relacionada com as medidas de gestão dos riscos. Poderá ter a certeza de que as suas medidas de gestão dos riscos estão abrangidas, se a sua eficácia for igual ou superior ao que está especificado no cenário de exposição.

- **Ambiente:**

Quantidade de utilização diária, quantidade de utilização anual, número de dias de emissão, fatores de libertação, taxa de descarga da ETAR, taxa do fluxo de água superficial recetora.

Poderá obter mais informações sobre a extrapolação nas Guidance for downstream users v2.1 da ECHA (outubro de 2014), bem como no Practical Guide 13 da ECHA (junho de 2012).

Limites de extrapolação:

Os QCR que não devem ser excedidos são descritos na Secção 2.3.



3. ES 3: Utilização em instalações industriais; Colas, vedantes (PC 1); Vários setores (SU 6a, SU 6b, SU 16, SU 17, SU 18, SU 19)

3.1. Secção do título

DesignaçãoES: *Utilização industrial de adesivos*

Categoria de produto: *Colas, vedantes (PC 1)*

Setor de utilização: *Indústria da madeira e de produtos derivados de madeira (SU 6a), Fabrico de pasta, de papel e cartão e seus artigos (SU 6b), Fabrico de equipamentos informáticos, produtos ópticos e electrónicos e equipamentos eléctricos (SU 16), Operações de fabricação não especificadas, por exemplo, de máquinas, equipamentos, veículos ou outros equipamentos de transporte (SU 17), Indústria de mobiliário (SU 18), Indústria da construção (SU 19)*

| Ambiente | SPERC |
|---|------------------------------------|
| 1: <i>Utilização em instalações industriais conducente à inclusão no interior ou à superfície de artigos</i> | ERC 5 FEICA SPERC 5.1a.v3 |
| Trabalhador | SWED |
| 2: <i>Armazenamento de adesivo líquido contendo boro - interior</i> | PROC 2 |
| 3: <i>Armazenamento de adesivo líquido contendo boro - exterior</i> | PROC 2 |
| 4: <i>Armazenamento de adesivo tipo pasta contendo boro - interior</i> | PROC 2 |
| 5: <i>Armazenamento de adesivo tipo pasta contendo boro - exterior</i> | PROC 2 |
| 6: <i>Transferência de adesivo líquido contendo boro para tanques de retenção ou processo de produção - interior</i> | PROC 8b |
| 7: <i>Transferência de adesivo líquido contendo boro para tanques de retenção ou processo de produção - exterior</i> | PROC 8b |
| 8: <i>Transferência de adesivo tipo pasta contendo boro para tanques de retenção ou processo de produção - interior</i> | PROC 8b |
| 9: <i>Transferência de adesivo tipo pasta contendo boro para tanques de retenção ou processo de produção - exterior</i> | PROC 8b |
| 10: <i>Banho (mergulho) e vazamento de adesivo líquido contendo boro</i> | PROC 13 |
| 11: <i>Banho (mergulho) e vazamento de adesivo tipo pasta contendo boro</i> | PROC 13 |
| 12: <i>Pulverização de adesivo líquido contendo boro</i> | PROC 7 |
| 13: <i>Pulverização de adesivo tipo pasta contendo boro</i> | PROC 11 |
| 14: <i>Aplicação ao rolo e à trincha de adesivo líquido contendo boro</i> | PROC 10 |
| 15: <i>Aplicação ao rolo e à trincha de adesivo tipo pasta contendo boro</i> | PROC 10 |
| 16: <i>Manutenção e limpeza de rotina - adesivo líquido</i> | PROC 28 |
| 17: <i>Manutenção e limpeza de rotina - adesivo tipo pasta</i> | PROC 28 |
| Cenário(s) de exposição para o período de vida útil | |
| ES 5: <i>Vida útil (trabalhador na instalação industrial); Vários artigos (AC 2, AC 8, AC 11)</i> | |
| ES 6: <i>Vida útil (trabalhador profissional); Vários artigos (AC 2, AC 8, AC 11)</i> | |
| ES 7: <i>Vida útil (consumidores); Vários artigos (AC 2, AC 8, AC 11)</i> | |



3.2. Condições de utilização que afetem a exposição

3.2.1. Controlo da exposição ambiental: *Utilização em instalações industriais conducente à inclusão no interior ou à superfície de artigos (ERC 5)*

| |
|--|
| Quantidade utilizada, frequência e duração da utilização (ou período de vida útil) |
| <i>Quantidade diária por instalação ≤ 0.2 toneladas/dia</i> |
| <i>Quantidade anual por instalação ≤ 50 toneladas/ano</i> |
| Condições e medidas técnicas e organizacionais |
| <i>Elevado grau de automatização em formulação de colas/vedantes</i> |
| Condições e medidas relacionadas com a estação biológica de tratamento de águas residuais |
| <i>Caudal presumido da estação doméstica de tratamento de águas residuais ≥ 2000 m³/dia</i> |
| <i>Presume-se a existência de uma estação de tratamento de águas residuais municipal.</i> |
| Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de resíduos (incluindo resíduos de artigos) |
| <i>Equipamento limpo com solvente orgânico; as lavagens são recolhidas e eliminadas como resíduos de solventes externos. Os tapetes utilizados para recolher a pulverização em excesso são eliminados como resíduos externos (sem depuração húmida).</i> |
| Outras condições que afetem a exposição ambiental |
| <i>Utilização interior</i> |
| <i>Nenhum contacto com água durante a utilização.</i> |

3.2.2. Controlo da exposição dos trabalhadores: *Armazenamento de adesivo líquido contendo boro - interior (PROC 2)*

| |
|---|
| Características do produto (artigo) |
| <i>Abrange concentrações ≤ 5 %.</i> |
| <i>Abrange a utilização de uma substância manuseada em solução.</i> |
| Quantidade utilizada (ou contida em artigos), frequência e duração da utilização/exposição |
| <i>Abrange a utilização > 4 h/dia.</i> |
| Condições e medidas técnicas e organizacionais |
| <i>Assume que o processo é completamente fechado durante a grande maioria da sua duração. Pode ocorrer a abertura muito infrequente e controlada durante a operação.</i> |
| <i>Assume que o processo é altamente automatizado. A intervenção manual necessária para funcionar é muito limitada. É possível o contacto com a substância durante um período muito limitado.</i> |
| <i>Assume que não existem locais de trabalho adjacentes que contribuem para a exposição da substância.</i> |
| <i>Abrange uma utilização interior em que é fornecida uma ventilação mecânica básica de pelo menos 1 mudança de ar por hora, bem como utilização exterior.</i> |
| Condições e medidas relacionadas com a proteção individual, a higiene e a avaliação da saúde |
| <i>Usar vestuário de proteção padrão.</i> |
| <i>Assume operações de limpeza geral ocasionais no local de trabalho.</i> |
| Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores |
| <i>Assume uma temperatura de processamento até 40 °C</i> |



3.2.3. Controlo da exposição dos trabalhadores: *Armazenamento de adesivo líquido contendo boro - exterior (PROC 2)*

| |
|---|
| Características do produto (artigo) |
| <i>Abrange concentrações $\leq 5\%$.</i> |
| <i>Abrange a utilização de uma substância manuseada em solução.</i> |
| Quantidade utilizada (ou contida em artigos), frequência e duração da utilização/exposição |
| <i>Abrange a utilização > 4 h/dia.</i> |
| Condições e medidas técnicas e organizacionais |
| <i>Assume que o processo é completamente fechado durante a grande maioria da sua duração. Pode ocorrer a abertura muito infrequente e controlada durante a operação.</i> |
| <i>Assume que o processo é altamente automatizado. A intervenção manual necessária para funcionar é muito limitada. É possível o contacto com a substância durante um período muito limitado.</i> |
| <i>Assume que não existem locais de trabalho adjacentes que contribuem para a exposição da substância.</i> |
| <i>Abrange uma utilização interior em que é fornecida uma ventilação mecânica básica de pelo menos 1 mudança de ar por hora, bem como utilização exterior.</i> |
| Condições e medidas relacionadas com a proteção individual, a higiene e a avaliação da saúde |
| <i>Usar vestuário de proteção padrão.</i> |
| <i>Assume operações de limpeza geral ocasionais no local de trabalho.</i> |
| Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores |
| <i>Assume uma temperatura de processamento até $40\text{ }^{\circ}\text{C}$</i> |
| <i>Utilização no exterior</i> |

3.2.4. Controlo da exposição dos trabalhadores: *Armazenamento de adesivo tipo pasta contendo boro - interior (PROC 2)*

| |
|---|
| Características do produto (artigo) |
| <i>Abrange concentrações $\leq 5\%$.</i> |
| <i>Abrange a utilização de uma pasta.</i> |
| Quantidade utilizada (ou contida em artigos), frequência e duração da utilização/exposição |
| <i>Abrange a utilização > 4 h/dia.</i> |
| Condições e medidas técnicas e organizacionais |
| <i>Assume que o processo é completamente fechado durante a grande maioria da sua duração. Pode ocorrer a abertura muito infrequente e controlada durante a operação.</i> |
| <i>Assume que o processo é altamente automatizado. A intervenção manual necessária para funcionar é muito limitada. É possível o contacto com a substância durante um período muito limitado.</i> |
| <i>Assume que não existem locais de trabalho adjacentes que contribuem para a exposição da substância.</i> |
| <i>Abrange uma utilização interior em que é fornecida uma ventilação mecânica básica de pelo menos 1 mudança de ar por hora, bem como utilização exterior.</i> |
| Condições e medidas relacionadas com a proteção individual, a higiene e a avaliação da saúde |
| <i>Usar vestuário de proteção padrão.</i> |
| <i>Assume operações de limpeza geral ocasionais no local de trabalho.</i> |
| Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores |
| <i>Assume uma temperatura de processamento até $40\text{ }^{\circ}\text{C}$</i> |



3.2.5. Controlo da exposição dos trabalhadores: *Armazenamento de adesivo tipo pasta contendo boro - exterior (PROC 2)*

| |
|---|
| Características do produto (artigo) |
| <i>Abrange concentrações $\leq 5\%$.</i> |
| <i>Abrange a utilização de uma pasta.</i> |
| Quantidade utilizada (ou contida em artigos), frequência e duração da utilização/exposição |
| <i>Abrange a utilização > 4 h/dia.</i> |
| Condições e medidas técnicas e organizacionais |
| <i>Assume que o processo é completamente fechado durante a grande maioria da sua duração. Pode ocorrer a abertura muito infrequente e controlada durante a operação.</i> |
| <i>Assume que o processo é altamente automatizado. A intervenção manual necessária para funcionar é muito limitada. É possível o contacto com a substância durante um período muito limitado.</i> |
| <i>Assume que não existem locais de trabalho adjacentes que contribuem para a exposição da substância.</i> |
| <i>Abrange uma utilização interior em que é fornecida uma ventilação mecânica básica de pelo menos 1 mudança de ar por hora, bem como utilização exterior.</i> |
| Condições e medidas relacionadas com a proteção individual, a higiene e a avaliação da saúde |
| <i>Usar vestuário de proteção padrão.</i> |
| <i>Assume operações de limpeza geral ocasionais no local de trabalho.</i> |
| Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores |
| <i>Assume uma temperatura de processamento até $40\text{ }^{\circ}\text{C}$</i> |
| <i>Utilização no exterior</i> |

3.2.6. Controlo da exposição dos trabalhadores: *Transferência de adesivo líquido contendo boro para tanques de retenção ou processo de produção - interior (PROC 8b)*

| |
|---|
| Características do produto (artigo) |
| <i>Abrange concentrações $\leq 5\%$.</i> |
| <i>Abrange a utilização de um líquido.</i> |
| Quantidade utilizada (ou contida em artigos), frequência e duração da utilização/exposição |
| <i>Assume que são utilizados recipientes, tais como GRG com uma capacidade de aproximadamente 1000 l.</i> |
| <i>Abrange a utilização até 4 h/dia.</i> |
| Condições e medidas técnicas e organizacionais |
| <i>Assume que o processo é completamente fechado durante a grande maioria da sua duração. Pode ocorrer a abertura muito infrequente e controlada durante a operação.</i> |
| <i>Assume que o processo é altamente automatizado. A intervenção manual necessária para funcionar é muito limitada. É possível o contacto com a substância durante um período muito limitado.</i> |
| <i>Assume que não existem locais de trabalho adjacentes que contribuem para a exposição da substância.</i> |
| <i>Abrange uma utilização interior em que é fornecida uma ventilação mecânica básica de pelo menos 1 mudança de ar por hora, bem como utilização exterior.</i> |
| Condições e medidas relacionadas com a proteção individual, a higiene e a avaliação da saúde |
| <i>Assume operações de limpeza geral ocasionais no local de trabalho.</i> |
| <i>Usar vestuário de proteção padrão.</i> |



3.2.7. Controlo da exposição dos trabalhadores: *Transferência de adesivo líquido contendo boro para tanques de retenção ou processo de produção - exterior (PROC 8b)*

| |
|---|
| Características do produto (artigo) |
| <i>Abrange concentrações $\leq 5\%$.</i> |
| <i>Abrange a utilização de um líquido.</i> |
| Quantidade utilizada (ou contida em artigos), frequência e duração da utilização/exposição |
| <i>Assume que são utilizados recipientes, tais como GRG com uma capacidade de aproximadamente 1000 l.</i> |
| <i>Abrange a utilização até 4 h/dia.</i> |
| Condições e medidas técnicas e organizacionais |
| <i>Assume que o processo é completamente fechado durante a grande maioria da sua duração. Pode ocorrer a abertura muito infrequente e controlada durante a operação.</i> |
| <i>Assume que o processo é altamente automatizado. A intervenção manual necessária para funcionar é muito limitada. É possível o contacto com a substância durante um período muito limitado.</i> |
| <i>Assume que não existem locais de trabalho adjacentes que contribuem para a exposição da substância.</i> |
| <i>Abrange uma utilização interior em que é fornecida uma ventilação mecânica básica de pelo menos 1 mudança de ar por hora, bem como utilização exterior.</i> |
| Condições e medidas relacionadas com a proteção individual, a higiene e a avaliação da saúde |
| <i>Assume operações de limpeza geral ocasionais no local de trabalho.</i> |
| <i>Usar vestuário de proteção padrão.</i> |
| Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores |
| <i>Utilização no exterior</i> |

3.2.8. Controlo da exposição dos trabalhadores: *Transferência de adesivo tipo pasta contendo boro para tanques de retenção ou processo de produção - interior (PROC 8b)*

| |
|---|
| Características do produto (artigo) |
| <i>Abrange concentrações $\leq 5\%$.</i> |
| <i>Abrange a utilização de uma pasta.</i> |
| Quantidade utilizada (ou contida em artigos), frequência e duração da utilização/exposição |
| <i>Assume que são utilizados recipientes, tais como GRG com uma capacidade de aproximadamente 1000 l.</i> |
| <i>Abrange a utilização até 4 h/dia.</i> |
| Condições e medidas técnicas e organizacionais |
| <i>Assume que o processo é completamente fechado durante a grande maioria da sua duração. Pode ocorrer a abertura muito infrequente e controlada durante a operação.</i> |
| <i>Assume que o processo é altamente automatizado. A intervenção manual necessária para funcionar é muito limitada. É possível o contacto com a substância durante um período muito limitado.</i> |
| <i>Assume que não existem locais de trabalho adjacentes que contribuem para a exposição da substância.</i> |
| <i>Abrange uma utilização interior em que é fornecida uma ventilação mecânica básica de pelo menos 1 mudança de ar por hora, bem como utilização exterior.</i> |
| Condições e medidas relacionadas com a proteção individual, a higiene e a avaliação da saúde |
| <i>Assume operações de limpeza geral ocasionais no local de trabalho.</i> |
| <i>Usar vestuário de proteção padrão.</i> |



3.2.9. Controlo da exposição dos trabalhadores: *Transferência de adesivo tipo pasta contendo boro para tanques de retenção ou processo de produção - exterior (PROC 8b)*

| |
|---|
| Características do produto (artigo) |
| <i>Abrange concentrações $\leq 5\%$.</i> |
| <i>Abrange a utilização de uma pasta.</i> |
| Quantidade utilizada (ou contida em artigos), frequência e duração da utilização/exposição |
| <i>Assume que são utilizados recipientes, tais como GRG com uma capacidade de aproximadamente 1000 l.</i> |
| <i>Abrange a utilização até 4 h/dia.</i> |
| Condições e medidas técnicas e organizacionais |
| <i>Assume que o processo é completamente fechado durante a grande maioria da sua duração. Pode ocorrer a abertura muito infrequente e controlada durante a operação.</i> |
| <i>Assume que o processo é altamente automatizado. A intervenção manual necessária para funcionar é muito limitada. É possível o contacto com a substância durante um período muito limitado.</i> |
| <i>Assume que não existem locais de trabalho adjacentes que contribuem para a exposição da substância.</i> |
| <i>Abrange uma utilização interior em que é fornecida uma ventilação mecânica básica de pelo menos 1 mudança de ar por hora, bem como utilização exterior.</i> |
| Condições e medidas relacionadas com a proteção individual, a higiene e a avaliação da saúde |
| <i>Assume operações de limpeza geral ocasionais no local de trabalho.</i> |
| <i>Usar vestuário de proteção padrão.</i> |
| Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores |
| <i>Utilização no exterior</i> |

3.2.10. Controlo da exposição dos trabalhadores: *Banho (mergulho) e vazamento de adesivo líquido contendo boro (PROC 13)*

| |
|--|
| Características do produto (artigo) |
| <i>Abrange concentrações $\leq 5\%$.</i> |
| <i>Abrange a utilização de um líquido.</i> |
| Quantidade utilizada (ou contida em artigos), frequência e duração da utilização/exposição |
| <i>Abrange a utilização > 4 h/dia.</i> |
| Condições e medidas técnicas e organizacionais |
| <i>Assume que o processo é semiautomatizado. A intervenção manual é repetidamente necessária, embora grandes partes do processo sejam assistidas por maquinaria.</i> |
| <i>Assume que não existem locais de trabalho adjacentes que contribuem para a exposição da substância.</i> |
| <i>Abrange uma utilização interior em que é fornecida uma ventilação mecânica básica de pelo menos 1 mudança de ar por hora, bem como utilização exterior.</i> |
| Condições e medidas relacionadas com a proteção individual, a higiene e a avaliação da saúde |
| <i>Usar vestuário de proteção padrão.</i> |
| <i>Assume operações de limpeza geral ocasionais no local de trabalho.</i> |
| Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores |
| <i>Assume uma temperatura de processamento até 40 °C</i> |



3.2.11. Controlo da exposição dos trabalhadores: *Banho (mergulho) e vazamento de adesivo tipo pasta contendo boro (PROC 13)*

| |
|--|
| Características do produto (artigo) |
| <i>Abrange concentrações $\leq 5\%$.</i> |
| <i>Abrange a utilização de uma pasta.</i> |
| Quantidade utilizada (ou contida em artigos), frequência e duração da utilização/exposição |
| <i>Abrange a utilização > 4 h/dia.</i> |
| Condições e medidas técnicas e organizacionais |
| <i>Assume que o processo é semiautomatizado. A intervenção manual é repetidamente necessária, embora grandes partes do processo sejam assistidas por maquinaria.</i> |
| <i>Assume que não existem locais de trabalho adjacentes que contribuem para a exposição da substância.</i> |
| <i>Abrange uma utilização interior em que é fornecida uma ventilação mecânica básica de pelo menos 1 mudança de ar por hora, bem como utilização exterior.</i> |
| Condições e medidas relacionadas com a proteção individual, a higiene e a avaliação da saúde |
| <i>Usar luvas selecionadas apropriadas. Para mais especificações, consulte a secção 8 da FDS.</i> |
| <i>Usar vestuário de proteção padrão.</i> |
| <i>Assume operações de limpeza geral ocasionais no local de trabalho.</i> |
| Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores |
| <i>Assume uma temperatura de processamento até $40\text{ }^{\circ}\text{C}$</i> |

3.2.12. Controlo da exposição dos trabalhadores: *Pulverização de adesivo líquido contendo boro (PROC 7)*

| |
|--|
| Características do produto (artigo) |
| <i>Abrange concentrações até 5%</i> |
| <i>Abrange a utilização de um líquido.</i> |
| <i>Líquidos</i> |
| <i>Abrange líquidos com viscosidade baixa a média.</i> |
| Quantidade utilizada (ou contida em artigos), frequência e duração da utilização/exposição |
| <i>Abrange a utilização até 8 h/dia</i> |
| Condições e medidas técnicas e organizacionais |
| <i>Assume que o processo é maioritariamente fechado durante a operação padrão.</i> |
| <i>Assume que o processo é semiautomatizado. A intervenção manual é repetidamente necessária, embora grandes partes do processo sejam assistidas por maquinaria.</i> |
| <i>Assume que não existem locais de trabalho adjacentes que contribuem para a exposição da substância.</i> |
| <i>Abrange a aplicação por pulverização de líquidos (pulverização de superfícies).</i> |
| <i>Abrange uma taxa de aplicação baixa ($0,03 - 0,3$ l/min).</i> |
| <i>Abrange a pulverização horizontal ou descendente.</i> |
| <i>Abrange a pulverização sem ou com pouca utilização de ar comprimido.</i> |
| <i>Fornecer uma ventilação de pelo menos 3 mudanças de ar por hora.</i> |



| |
|--|
| Condições e medidas relacionadas com a proteção individual, a higiene e a avaliação da saúde |
| <i>Usar luvas selecionadas apropriadas. Para mais especificações, consulte a secção 8 da FDS.</i> |
| <i>Usar vestuário de proteção padrão.</i> |
| <i>Assume operações de limpeza geral ocasionais no local de trabalho.</i> |
| <i>Práticas de arrumação e limpeza eficazes em vigor (por ex., limpeza diária utilizando métodos apropriados, manutenção preventiva da maquinaria, utilização de vestuário de proteção que seja repelente de derrames e reduza a nuvem pessoal).</i> |
| Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores |
| <i>Utilização interior</i> |
| <i>Utilização interior (locais de trabalho > 100 m³).</i> |

3.2.13. Controlo da exposição dos trabalhadores: *Pulverização de adesivo tipo pasta contendo boro (PROC 11)*

| |
|--|
| Características do produto (artigo) |
| <i>Abrange concentrações ≤ 5 %.</i> |
| <i>Abrange a utilização de uma pasta.</i> |
| Quantidade utilizada (ou contida em artigos), frequência e duração da utilização/exposição |
| <i>Abrange a utilização até 4 h/dia.</i> |
| Condições e medidas técnicas e organizacionais |
| <i>Assume que o processo é maioritariamente fechado durante a operação padrão.</i> |
| <i>Assume que não existem locais de trabalho adjacentes que contribuem para a exposição da substância.</i> |
| <i>Fornecer uma ventilação mecânica de pelo menos 3 mudanças de ar por hora.</i> |
| Condições e medidas relacionadas com a proteção individual, a higiene e a avaliação da saúde |
| <i>Usar proteção respiratória. Inalação - eficiência mínima de 95%. Para mais especificações, consulte a secção 8 da FDS.</i> |
| <i>Usar luvas selecionadas apropriadas. Para mais especificações, consulte a secção 8 da FDS. Assume que os trabalhadores devidamente formados usam luvas.</i> |
| <i>Usar vestuário de proteção padrão.</i> |
| <i>Assume operações de limpeza geral ocasionais no local de trabalho.</i> |

3.2.14. Controlo da exposição dos trabalhadores: *Aplicação ao rolo e à trincha de adesivo líquido contendo boro (PROC 10)*

| |
|--|
| Características do produto (artigo) |
| <i>Abrange concentrações ≤ 5 %.</i> |
| <i>Abrange a utilização de um líquido.</i> |
| Quantidade utilizada (ou contida em artigos), frequência e duração da utilização/exposição |
| <i>Abrange a utilização > 4 h/dia.</i> |
| Condições e medidas técnicas e organizacionais |
| <i>Assume que o processo é maioritariamente fechado durante a operação padrão.</i> |
| <i>Assume que o processo é semiautomatizado. A intervenção manual é repetidamente necessária, embora grandes partes do processo sejam assistidas por maquinaria.</i> |
| <i>Abrange uma utilização interior em que é fornecida uma ventilação mecânica básica de pelo menos 1 mudança de ar por hora, bem como utilização exterior.</i> |
| <i>Assume que não existem locais de trabalho adjacentes que contribuem para a exposição da substância.</i> |
| Condições e medidas relacionadas com a proteção individual, a higiene e a avaliação da saúde |
| <i>Usar vestuário de proteção padrão.</i> |



Assume operações de limpeza geral ocasionais no local de trabalho.

3.2.15. Controlo da exposição dos trabalhadores: *Aplicação ao rolo e à trincha de adesivo tipo pasta contendo boro (PROC 10)*

| |
|--|
| Características do produto (artigo) |
| <i>Abrange concentrações $\leq 5\%$.</i> |
| <i>Abrange a utilização de uma pasta.</i> |
| Quantidade utilizada (ou contida em artigos), frequência e duração da utilização/exposição |
| <i>Abrange a utilização > 4 h/dia.</i> |
| Condições e medidas técnicas e organizacionais |
| <i>Assume que o processo é maioritariamente fechado durante a operação padrão.</i> |
| <i>Assume que o processo é semiautomatizado. A intervenção manual é repetidamente necessária, embora grandes partes do processo sejam assistidas por maquinaria.</i> |
| <i>Abrange uma utilização interior em que é fornecida uma ventilação mecânica básica de pelo menos 1 mudança de ar por hora, bem como utilização exterior.</i> |
| <i>Assume que não existem locais de trabalho adjacentes que contribuem para a exposição da substância.</i> |
| Condições e medidas relacionadas com a proteção individual, a higiene e a avaliação da saúde |
| <i>Usar vestuário de proteção padrão.</i> |
| <i>Assume operações de limpeza geral ocasionais no local de trabalho.</i> |

3.2.16. Controlo da exposição dos trabalhadores: *Manutenção e limpeza de rotina - adesivo líquido (PROC 28)*

| |
|--|
| Características do produto (artigo) |
| <i>Abrange concentrações $\leq 5\%$.</i> |
| <i>Abrange a utilização de um líquido.</i> |
| Quantidade utilizada (ou contida em artigos), frequência e duração da utilização/exposição |
| <i>Abrange a utilização até 1 h/dia.</i> |
| <i>Assume um nível de contaminação do local de trabalho até 5 mg/m^3.</i> |
| Condições e medidas técnicas e organizacionais |
| <i>Assume que o processo é semiautomatizado. A intervenção manual é repetidamente necessária, embora grandes partes do processo sejam assistidas por maquinaria.</i> |
| <i>Abrange uma utilização interior em que é fornecida uma ventilação mecânica básica de pelo menos 1 mudança de ar por hora, bem como utilização exterior.</i> |
| <i>Assume que o dispositivo de limpeza principal é um aspirador.</i> |
| Condições e medidas relacionadas com a proteção individual, a higiene e a avaliação da saúde |
| <i>Usar vestuário de proteção padrão.</i> |

3.2.17. Controlo da exposição dos trabalhadores: *Manutenção e limpeza de rotina - adesivo tipo pasta (PROC 28)*

| |
|---|
| Características do produto (artigo) |
| <i>Abrange concentrações $\leq 5\%$.</i> |
| <i>Abrange a utilização de uma pasta.</i> |
| Quantidade utilizada (ou contida em artigos), frequência e duração da utilização/exposição |
| <i>Abrange a utilização até 1 h/dia.</i> |
| <i>Assume um nível de contaminação do local de trabalho até 5 mg/m^3.</i> |



| |
|--|
| Condições e medidas técnicas e organizacionais |
| <i>Assume que o processo é semiautomatizado. A intervenção manual é repetidamente necessária, embora grandes partes do processo sejam assistidas por maquinaria.</i> |
| <i>Abrange uma utilização interior em que é fornecida uma ventilação mecânica básica de pelo menos 1 mudança de ar por hora, bem como utilização exterior.</i> |
| <i>Assume que o dispositivo de limpeza principal é um aspirador.</i> |
| Condições e medidas relacionadas com a proteção individual, a higiene e a avaliação da saúde |
| <i>Usar vestuário de proteção padrão.</i> |

3.3. Estimativa da exposição e referência à sua fonte

3.3.1. Libertação no ambiente e exposição ambiental: *Utilização em instalações industriais conducente à inclusão no interior ou à superfície de artigos (ERC 5)*

| Via de libertação | Taxa de libertação | Método de estimativa da libertação |
|-------------------|--------------------|------------------------------------|
| Água | 0 kg/dia | SPERC |
| Ar | 3.4 kg/dia | SPERC |
| Solo | 0 kg/dia | SPERC |

| Objetivo de proteção | Estimativa da exposição | QCR |
|--|--|--------|
| Água doce | 0.051 mg/L (EUSES 2.1.2) | 0.018 |
| água salgada | 0.00508 mg/L (EUSES 2.1.2) | < 0.01 |
| Estação de tratamento de águas residuais | 0 mg/L (EUSES 2.1.2) | < 0.01 |
| Solo agrícola | 0.146 mg/kg ps (EUSES 2.1.2) | 0.026 |
| Seres humanos através do ambiente – por inalação | 0.000647 mg/m ³ (EUSES 2.1.2) | < 0.01 |
| Seres humanos através do ambiente – por via oral | 0.1 mg/kg pc/dia (EUSES 2.1.2) | 0.587 |
| Homem através do ambiente - vias combinadas | | 0.587 |

3.3.2. Exposição do trabalhador: *Armazenamento de adesivo líquido contendo boro - interior (PROC 2)*

| Via de exposição e tipo de efeitos | Estimativa da exposição | QCR |
|-------------------------------------|---------------------------------|--------|
| Por inalação, sistémico, crónico | 0.003 mg/m ³ (MEASE) | < 0.01 |
| Por via cutânea, sistémico, crónico | 0.006 mg/kg pc/dia (MEASE) | < 0.01 |
| Combinado, sistémico, longo prazo | | < 0.01 |

3.3.3. Exposição do trabalhador: *Armazenamento de adesivo líquido contendo boro - exterior (PROC 2)*

| Via de exposição e tipo de efeitos | Estimativa da exposição | QCR |
|-------------------------------------|---------------------------------|--------|
| Por inalação, sistémico, crónico | 0.002 mg/m ³ (MEASE) | < 0.01 |
| Por via cutânea, sistémico, crónico | 0.006 mg/kg pc/dia (MEASE) | < 0.01 |
| Combinado, sistémico, longo prazo | | < 0.01 |

3.3.4. Exposição do trabalhador: *Armazenamento de adesivo tipo pasta contendo boro - interior (PROC 2)*

| Via de exposição e tipo de efeitos | Estimativa da exposição | QCR |
|------------------------------------|-------------------------|-----|
|------------------------------------|-------------------------|-----|



| Via de exposição e tipo de efeitos | Estimativa da exposição | QCR |
|-------------------------------------|---------------------------------|--------|
| Por inalação, sistêmico, crônico | 0.003 mg/m ³ (MEASE) | < 0.01 |
| Por via cutânea, sistêmico, crônico | 0.006 mg/kg pc/dia (MEASE) | < 0.01 |
| Combinado, sistêmico, longo prazo | | < 0.01 |

3.3.5. Exposição do trabalhador: Armazenamento de adesivo tipo pasta contendo boro - exterior (PROC 2)

| Via de exposição e tipo de efeitos | Estimativa da exposição | QCR |
|-------------------------------------|---------------------------------|--------|
| Por inalação, sistêmico, crônico | 0.002 mg/m ³ (MEASE) | < 0.01 |
| Por via cutânea, sistêmico, crônico | 0.006 mg/kg pc/dia (MEASE) | < 0.01 |
| Combinado, sistêmico, longo prazo | | < 0.01 |

3.3.6. Exposição do trabalhador: Transferência de adesivo líquido contendo boro para tanques de retenção ou processo de produção - interior (PROC 8b)

| Via de exposição e tipo de efeitos | Estimativa da exposição | QCR |
|-------------------------------------|---------------------------------|--------|
| Por inalação, sistêmico, crônico | 0.015 mg/m ³ (MEASE) | 0.01 |
| Por via cutânea, sistêmico, crônico | 0.008 mg/kg pc/dia (MEASE) | < 0.01 |
| Combinado, sistêmico, longo prazo | | 0.01 |

3.3.7. Exposição do trabalhador: Transferência de adesivo líquido contendo boro para tanques de retenção ou processo de produção - exterior (PROC 8b)

| Via de exposição e tipo de efeitos | Estimativa da exposição | QCR |
|-------------------------------------|---------------------------------|--------|
| Por inalação, sistêmico, crônico | 0.013 mg/m ³ (MEASE) | < 0.01 |
| Por via cutânea, sistêmico, crônico | 0.008 mg/kg pc/dia (MEASE) | < 0.01 |
| Combinado, sistêmico, longo prazo | | < 0.01 |

3.3.8. Exposição do trabalhador: Transferência de adesivo tipo pasta contendo boro para tanques de retenção ou processo de produção - interior (PROC 8b)

| Via de exposição e tipo de efeitos | Estimativa da exposição | QCR |
|-------------------------------------|---------------------------------|--------|
| Por inalação, sistêmico, crônico | 0.015 mg/m ³ (MEASE) | 0.01 |
| Por via cutânea, sistêmico, crônico | 0.008 mg/kg pc/dia (MEASE) | < 0.01 |
| Combinado, sistêmico, longo prazo | | 0.01 |

3.3.9. Exposição do trabalhador: Transferência de adesivo tipo pasta contendo boro para tanques de retenção ou processo de produção - exterior (PROC 8b)

| Via de exposição e tipo de efeitos | Estimativa da exposição | QCR |
|-------------------------------------|---------------------------------|--------|
| Por inalação, sistêmico, crônico | 0.013 mg/m ³ (MEASE) | < 0.01 |
| Por via cutânea, sistêmico, crônico | 0.008 mg/kg pc/dia (MEASE) | < 0.01 |
| Combinado, sistêmico, longo prazo | | < 0.01 |

3.3.10. Exposição do trabalhador: Banho (mergulho) e vazamento de adesivo líquido contendo boro (PROC 13)

| Via de exposição e tipo de efeitos | Estimativa da exposição | QCR |
|-------------------------------------|---------------------------------|--------|
| Por inalação, sistêmico, crônico | 0.127 mg/m ³ (MEASE) | 0.088 |
| Por via cutânea, sistêmico, crônico | 0.177 mg/kg pc/dia (MEASE) | < 0.01 |
| Combinado, sistêmico, longo prazo | | 0.09 |



3.3.11. Exposição do trabalhador: *Banho (mergulho) e vazamento de adesivo tipo pasta contendo boro (PROC 13)*

| Via de exposição e tipo de efeitos | Estimativa da exposição | QCR |
|-------------------------------------|---------------------------------|--------|
| Por inalação, sistêmico, crônico | 0.127 mg/m ³ (MEASE) | 0.088 |
| Por via cutânea, sistêmico, crônico | 0.177 mg/kg pc/dia (MEASE) | < 0.01 |
| Combinado, sistêmico, longo prazo | | 0.09 |

3.3.12. Exposição do trabalhador: *Pulverização de adesivo líquido contendo boro (PROC 7)*

| Via de exposição e tipo de efeitos | Estimativa da exposição | QCR |
|-------------------------------------|------------------------------|-------|
| Por inalação, sistêmico, crônico | 0.72 mg/m ³ (ART) | 0.497 |
| Por via cutânea, sistêmico, crônico | 11.55 mg/kg pc/dia (MEASE) | 0.168 |
| Combinado, sistêmico, longo prazo | | 0.665 |

3.3.13. Exposição do trabalhador: *Pulverização de adesivo tipo pasta contendo boro (PROC 11)*

| Via de exposição e tipo de efeitos | Estimativa da exposição | QCR |
|-------------------------------------|---------------------------------|-------|
| Por inalação, sistêmico, crônico | 1.047 mg/m ³ (MEASE) | 0.722 |
| Por via cutânea, sistêmico, crônico | 4.468 mg/kg pc/dia (MEASE) | 0.065 |
| Combinado, sistêmico, longo prazo | | 0.787 |

3.3.14. Exposição do trabalhador: *Aplicação ao rolo e à trincha de adesivo líquido contendo boro (PROC 10)*

| Via de exposição e tipo de efeitos | Estimativa da exposição | QCR |
|-------------------------------------|---------------------------------|--------|
| Por inalação, sistêmico, crônico | 0.253 mg/m ³ (MEASE) | 0.174 |
| Por via cutânea, sistêmico, crônico | 0.3 mg/kg pc/dia (MEASE) | < 0.01 |
| Combinado, sistêmico, longo prazo | | 0.179 |

3.3.15. Exposição do trabalhador: *Aplicação ao rolo e à trincha de adesivo tipo pasta contendo boro (PROC 10)*

| Via de exposição e tipo de efeitos | Estimativa da exposição | QCR |
|-------------------------------------|---------------------------------|--------|
| Por inalação, sistêmico, crônico | 0.253 mg/m ³ (MEASE) | 0.174 |
| Por via cutânea, sistêmico, crônico | 0.3 mg/kg pc/dia (MEASE) | < 0.01 |
| Combinado, sistêmico, longo prazo | | 0.179 |

3.3.16. Exposição do trabalhador: *Manutenção e limpeza de rotina - adesivo líquido (PROC 28)*

| Via de exposição e tipo de efeitos | Estimativa da exposição | QCR |
|-------------------------------------|---------------------------------|--------|
| Por inalação, sistêmico, crônico | 0.002 mg/m ³ (MEASE) | < 0.01 |
| Por via cutânea, sistêmico, crônico | 0.05 mg/kg pc/dia (MEASE) | < 0.01 |
| Combinado, sistêmico, longo prazo | | < 0.01 |

3.3.17. Exposição do trabalhador: *Manutenção e limpeza de rotina - adesivo tipo pasta (PROC 28)*

| Via de exposição e tipo de efeitos | Estimativa da exposição | QCR |
|-------------------------------------|---------------------------------|--------|
| Por inalação, sistêmico, crônico | 0.002 mg/m ³ (MEASE) | < 0.01 |
| Por via cutânea, sistêmico, crônico | 0.05 mg/kg pc/dia (MEASE) | < 0.01 |



| Via de exposição e tipo de efeitos | Estimativa da exposição | QCR |
|------------------------------------|-------------------------|--------|
| Combinado, sistémico, longo prazo | | < 0.01 |

3.4. Orientações para o DU avaliar se trabalha dentro dos limites estabelecidos pelo ES

Orientação:

As condições de utilização nos locais com utilizadores a jusante podem ser diferentes, em alguma medida, das descritas no cenário de exposição. Em caso de diferenças entre a descrição das condições de utilização no cenário de exposição e a sua própria prática, tal não significa que a utilização não esteja abrangida. O risco pode, ainda assim, ser devidamente controlado. A forma através da qual determina se as suas condições são equivalentes ou inferiores designa-se “extrapolação”. As instruções de extrapolação são apresentadas abaixo.

Saúde humana: A exposição dos trabalhadores é abordada utilizando o MEASE 2.0. No entanto, para avaliar a “Pulverização de adesivo líquido contendo boro (PROC 7)” utiliza-se o ART v1.5 em vez do MEASE 2.0 para obter uma estimativa da exposição por inalação.

Ambiente: As emissões para o ambiente são estimadas utilizando o EUSES v.2.1.2 conforme implementado no CHESAR v3.5. As libertações foram estimadas com base no SPERC FEICA SPERC 5.1a.v3

Ferramenta de extrapolação:

Utilize as ferramentas de modelação disponíveis publicamente e indicadas acima para a extrapolação.

Instruções de extrapolação:

A extrapolação pode ser utilizada para verificar se as suas condições são “equivalentes” às condições definidas no cenário de exposição.

Se as suas condições de utilização diferirem ligeiramente das indicadas no respetivo cenário de exposição, poderá conseguir demonstrar que, nas suas condições de utilização, os níveis de exposição são equivalentes ou inferiores aos presentes nas condições descritas.

Poderá demonstrá-lo ao compensar uma variação numa condição particular com uma variação noutras condições.

Parâmetros extrapoláveis:

Em seguida, os principais determinantes que provavelmente irão variar na situação de utilização real, são indicados para serem utilizados para a extrapolação.

- Trabalhadores:

ART 1.5: Concentração da substância, Duração da atividade, Fonte de emissão, Taxa de aplicação, Técnica/direção da pulverização, Taxa de ventilação, LEV (sistema de ventilação por exaustão local), EPI.

MEASE 2.0: Concentração da substância, Duração da exposição, Nível de automatização, Técnicas de supressão do pó, Dispositivo de extração, ACH (coeficiente de circulação do ar), Temperatura do processo, Tamanho do local, Capacidade do recipiente, Número de recipientes utilizados, Nível de contaminação do local de trabalho, EPI.

Comentário relativamente às MGR: A eficácia é a principal informação relacionada com as medidas de gestão dos riscos. Poderá ter a certeza de que as suas medidas de gestão dos riscos estão abrangidas, se a sua eficácia for igual ou superior ao que está especificado no cenário de exposição.

- Ambiente:

Quantidade de utilização diária, quantidade de utilização anual, número de dias de emissão, fatores de libertação, taxa de descarga da ETAR, taxa do fluxo de água superficial recetora.

Poderá obter mais informações sobre a extrapolação nas Guidance for downstream users v2.1 da ECHA (outubro de 2014), bem como no Practical Guide 13 da ECHA (junho de 2012).

Limites de extrapolação:

Os QCR que não devem ser excedidos são descritos na Secção 3.3.



4. ES 4: Utilização pelos consumidores; Colas, vedantes (PC 1)

4.1. Secção do título

Designação ES: *Utilização pelos consumidores de adesivos contendo boro*

Categoria de produto: *Colas, vedantes (PC 1)*

| | |
|--|--|
| Ambiente | SPERC |
| 1: <i>Utilização generalizada conducente à inclusão no interior ou à superfície de artigos (em interiores)</i> | ERC 8c FEICA 8c.3.v3 SPERC |
| 2: <i>Utilização generalizada conducente à inclusão no interior ou à superfície de artigos (em exteriores)</i> | ERC 8f FEICA / EFCC SPERC 8f.1a.v2 |
| Consumidor | SCED |
| 3: <i>Colas, vedantes: Utilização autónoma de colas (cola para carpetes, cola para azulejos, cola para parquet de madeira)</i> | PC 1 |
| 4: <i>Colas, vedantes: Colas, utilização para lazer</i> | PC 1 |
| 5: <i>Colas, vedantes: Vedantes</i> | PC 1 |
| Cenário(s) de exposição para o período de vida útil | |
| ES 7: <i>Vida útil (consumidores); Vários artigos (AC 2, AC 8, AC 11)</i> | |

4.2. Condições de utilização que afetem a exposição

4.2.1. Controlo da exposição ambiental: *Utilização generalizada conducente à inclusão no interior ou à superfície de artigos (em interiores) (ERC 8c)*

| |
|---|
| Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de resíduos (incluindo resíduos de artigos) |
| <i>Elimine os resíduos do produto ou os recipientes usados em conformidade com os regulamentos locais.</i> |
| Outras condições que afetem a exposição ambiental |
| <i>Presume-se a existência de uma estação de tratamento de águas residuais municipal.</i> |
| <i>Utilização interior</i> |
| <i>Manuseamento manual de matérias-primas</i> |
| <i>As informações sobre a dosagem adequada são fornecidas na embalagem.</i> |
| <i>Equipamento limpo com solvente (orgânico ou água), lavagem eliminada com as águas residuais</i> |
| <i>Utilização profissional e pelo consumidor com controlo técnico de emissões limitado ou inexistente. Aquando da cura, as substâncias são incluídas na matriz sem a libertação prevista para o ambiente. Muito pouco contacto com a água possível.</i> |

4.2.2. Controlo da exposição ambiental: *Utilização generalizada conducente à inclusão no interior ou à superfície de artigos (em exteriores) (ERC 8f)*

| |
|--|
| Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de resíduos (incluindo resíduos de artigos) |
| <i>Elimine os resíduos do produto ou os recipientes usados em conformidade com os regulamentos locais.</i> |
| Outras condições que afetem a exposição ambiental |
| <i>Utilização no exterior</i> |
| <i>Presume-se a existência de uma estação de tratamento de águas residuais municipal.</i> |
| <i>Manuseamento manual de matérias-primas</i> |
| <i>As informações sobre a dosagem adequada são fornecidas na embalagem.</i> |
| <i>Equipamento limpo com solvente (orgânico ou água), lavagem eliminada com as águas residuais</i> |
| <i>Utilização profissional e pelo consumidor com controlo técnico de emissões limitado ou inexistente. Aquando</i> |



da cura, as substâncias são incluídas na matriz sem a libertação prevista para o ambiente. Muito pouco contacto com a água possível.

4.2.3. Controlo da exposição do consumidor: *Colas, vedantes: Utilização autónoma de colas (cola para carpetes, cola para azulejos, cola para parquet de madeira)* (PC 1)

[ECETOC TRA: Utilização autónoma de colas (cola para carpetes, cola para azulejos, cola para parquet de madeira)]

| |
|---|
| Características do produto (artigo) |
| <i>Abrange concentrações até 5.5 %</i> |
| <i>A exposição oral não é considerada relevante.</i> |
| <i>Nenhuma pulverização</i> |
| Quantidade utilizada (ou contida em artigos), frequência e duração da utilização/exposição |
| <i>Para cada evento de utilização, cobre quantidades de utilização até 1.5E4 g/evento</i> |
| <i>Duração da exposição = 6 h/evento</i> |
| <i>Abrange a utilização até 1 evento por dia</i> |
| Outras condições que afetem a exposição dos consumidores |
| <i>Assume que o potencial contacto dérmico se limita à parte interna das mãos / uma mão / palma das mãos.</i> |

4.2.4. Controlo da exposição do consumidor: *Colas, vedantes: Colas, utilização para lazer* (PC 1)

[ECETOC TRA: Colas, utilização para lazer]

| |
|---|
| Características do produto (artigo) |
| <i>Abrange concentrações até 5.5 %</i> |
| <i>A exposição oral não é considerada relevante.</i> |
| <i>Nenhuma pulverização</i> |
| Quantidade utilizada (ou contida em artigos), frequência e duração da utilização/exposição |
| <i>Para cada evento de utilização, cobre quantidades de utilização até 9 g/evento</i> |
| <i>Duração da exposição = 4 h/evento</i> |
| <i>Abrange a utilização até 1 evento por dia</i> |
| Outras condições que afetem a exposição dos consumidores |
| <i>Assume que o potencial contacto dérmico se limita às pontas dos dedos.</i> |

4.2.5. Controlo da exposição do consumidor: *Colas, vedantes: Vedantes* (PC 1)

[ECETOC TRA: Vedantes]

| |
|---|
| Características do produto (artigo) |
| <i>Abrange concentrações até 5.5 %</i> |
| <i>A exposição oral não é considerada relevante.</i> |
| <i>Nenhuma pulverização</i> |
| Quantidade utilizada (ou contida em artigos), frequência e duração da utilização/exposição |
| <i>Para cada evento de utilização, cobre quantidades de utilização até 390 g/evento</i> |
| <i>Duração da exposição = 4 h/evento</i> |
| <i>Abrange a utilização até 1 evento por dia</i> |
| Outras condições que afetem a exposição dos consumidores |
| <i>Assume que o potencial contacto dérmico se limita às pontas dos dedos.</i> |



4.3. Estimativa da exposição e referência à sua fonte

4.3.1. Libertação no ambiente e exposição ambiental: *Utilização generalizada conducente à inclusão no interior ou à superfície de artigos (em interiores) (ERC 8c)*

| Via de libertação | Taxa de libertação | Método de estimativa da libertação |
|-------------------|--------------------|------------------------------------|
| Água | 0.000412 kg/dia | SPERC |
| Ar | 0 kg/dia | SPERC |
| Solo | 0 kg/dia | SPERC |

| Objetivo de proteção | Estimativa da exposição | QCR |
|--|--|--------|
| Água doce | 0.052 mg/L (EUSES 2.1.2) | 0.018 |
| água salgada | 0.00508 mg/L (EUSES 2.1.2) | < 0.01 |
| Estação de tratamento de águas residuais | 0.000206 mg/L (EUSES 2.1.2) | < 0.01 |
| Solo agrícola | 0.141 mg/kg ps (EUSES 2.1.2) | 0.025 |
| Seres humanos através do ambiente – por inalação | 0.000000000103 mg/m ³ (EUSES 2.1.2) | < 0.01 |
| Seres humanos através do ambiente – por via oral | 0.00273 mg/kg pc/dia (EUSES 2.1.2) | 0.016 |
| Homem através do ambiente - vias combinadas | | 0.016 |

4.3.2. Libertação no ambiente e exposição ambiental: *Utilização generalizada conducente à inclusão no interior ou à superfície de artigos (em exteriores) (ERC 8f)*

| Via de libertação | Taxa de libertação | Método de estimativa da libertação |
|-------------------|--------------------|------------------------------------|
| Água | 0.000412 kg/dia | SPERC |
| Ar | 0 kg/dia | SPERC |
| Solo | 0 kg/dia | SPERC |

| Objetivo de proteção | Estimativa da exposição | QCR |
|--|--|--------|
| Água doce | 0.052 mg/L (EUSES 2.1.2) | 0.018 |
| água salgada | 0.00508 mg/L (EUSES 2.1.2) | < 0.01 |
| Estação de tratamento de águas residuais | 0.000206 mg/L (EUSES 2.1.2) | < 0.01 |
| Solo agrícola | 0.141 mg/kg ps (EUSES 2.1.2) | 0.025 |
| Seres humanos através do ambiente – por inalação | 0.000000000103 mg/m ³ (EUSES 2.1.2) | < 0.01 |
| Seres humanos através do ambiente – por via oral | 0.00273 mg/kg pc/dia (EUSES 2.1.2) | 0.016 |
| Homem através do ambiente - vias combinadas | | 0.016 |

4.3.3. Exposição do consumidor: *Colas, vedantes: Utilização autónoma de colas (cola para carpetes, cola para azulejos, cola para parquet de madeira) (PC 1)*

| Via de exposição e tipo de efeitos | Estimativa da exposição | QCR |
|-------------------------------------|--|--------|
| Por inalação, sistémico, crónico | 0.000025 mg/m ³ (TRA Consumidors 3.1) | < 0.01 |
| Por via cutânea, sistémico, crónico | 3.931 mg/kg pc/dia (TRA Consumidors 3.1) | 0.115 |
| Por via oral, sistémico, crónico | 0 mg/kg pc/dia (TRA Consumidors 3.1) | < 0.01 |



| Via de exposição e tipo de efeitos | Estimativa da exposição | QCR |
|------------------------------------|-------------------------|-------|
| Combinado, sistêmico, longo prazo | | 0.115 |

4.3.4. Exposição do consumidor: *Colas, vedantes: Colas, utilização para lazer (PC 1)*

| Via de exposição e tipo de efeitos | Estimativa da exposição | QCR |
|-------------------------------------|---|--------|
| Por inalação, sistêmico, crônico | 0.000025 mg/m ³ (TRA Consumidores 3.1) | < 0.01 |
| Por via cutânea, sistêmico, crônico | 0.327 mg/kg pc/dia (TRA Consumidores 3.1) | < 0.01 |
| Por via oral, sistêmico, crônico | 0 mg/kg pc/dia (TRA Consumidores 3.1) | < 0.01 |
| Combinado, sistêmico, longo prazo | | < 0.01 |

4.3.5. Exposição do consumidor: *Colas, vedantes: Vedantes (PC 1)*

| Via de exposição e tipo de efeitos | Estimativa da exposição | QCR |
|-------------------------------------|---|--------|
| Por inalação, sistêmico, crônico | 0.000025 mg/m ³ (TRA Consumidores 3.1) | < 0.01 |
| Por via cutânea, sistêmico, crônico | 0.327 mg/kg pc/dia (TRA Consumidores 3.1) | < 0.01 |
| Por via oral, sistêmico, crônico | 0 mg/kg pc/dia (TRA Consumidores 3.1) | < 0.01 |
| Combinado, sistêmico, longo prazo | | < 0.01 |

4.4. Orientações para o DU avaliar se trabalha dentro dos limites estabelecidos pelo ES

Orientação:

O cenário de exposição para utilizadores consumidores destina-se aos formuladores, para que possam utilizar as informações fornecidas na conceção dos produtos para consumidores. As condições de utilização podem ser diferentes, em alguma medida, das descritas no cenário de exposição. Em caso de diferenças entre a descrição das condições de utilização no cenário de exposição e a utilização dos seus produtos pelos consumidores, tal não significa que a utilização não esteja abrangida. O risco pode, ainda assim, ser devidamente controlado. A forma através da qual determina se as suas condições são equivalentes ou inferiores designa-se “extrapolação”. As instruções de extrapolação são apresentadas abaixo.

Saúde humana: A exposição dos consumidores é estimada utilizando o TRA Consumidores 3.1 conforme implementado em CHESAR v3.5.

Ambiente: As emissões para o ambiente são estimadas utilizando o EUSES v.2.1.2 conforme implementado no CHESAR v3.5. As libertações foram estimadas com base no SPERC FEICA SPERC 8c.3.v3 e SPERC FEICA / EFCC SPERC 8f.1a.v2

Ferramenta de extrapolação:

Utilize as ferramentas de modelação disponíveis publicamente e indicadas acima para a extrapolação.

Instruções de extrapolação:

A extrapolação pode ser utilizada para verificar se as condições dos consumidores são “equivalentes” às condições definidas no cenário de exposição. Se as condições de utilização diferirem ligeiramente das indicadas no respetivo cenário de exposição, poderá conseguir demonstrar que, nas suas condições de utilização, os níveis de exposição são equivalentes ou inferiores aos presentes nas condições descritas.

Parâmetros extrapoláveis:

Em seguida, os principais determinantes que provavelmente irão variar na situação de utilização real, são indicados para serem utilizados para a extrapolação.

- **Consumidores:**
Porcentagem da substância na mistura/artigo, quantidade de produto utilizado por aplicação, tempo de exposição por evento.
- **Ambiente:**
Fatores de libertação.



Poderá obter mais informações sobre a extrapolação nas Guidance for downstream users v2.1 da ECHA (outubro de 2014), bem como no Practical Guide 13 da ECHA (junho de 2012).

Limites de extrapolação:

Os QCR que não devem ser excedidos são descritos na Secção 4.3.



5. ES 5: Vida útil (trabalhador na instalação industrial); Vários artigos (AC 2, AC 8, AC 11)

5.1. Secção do título

Designação ES: *Vida útil de artigos adesivos para utilização industrial*

Categorias de artigo: *Maquinaria, aparelhos e dispositivos mecânicos, artigos eléctricos/electrónicos (AC 2), Artigos de papel (AC 8), Artigos de madeira (AC 11)*

| | |
|---|---------|
| Ambiente | |
| 1: <i>Processamento de artigos em instalações industriais com libertação reduzida</i> | ERC 12a |
| 2: <i>Utilização de artigos em instalações industriais com libertação reduzida</i> | ERC 12c |
| Trabalhador | |
| 3: <i>Manuseamento de artigos contendo boro - interior</i> | PROC 21 |
| 4: <i>Manuseamento de artigos contendo boro - exterior</i> | PROC 21 |
| Cenário de exposição para as utilizações conducentes à inclusão da substância no artigo | |
| ES 3: <i>Utilização em instalações industriais; Colas, vedantes (PC 1); Vários setores (SU 6a, SU 6b, SU 16, SU 17, SU 18, SU 19)</i> | |

5.2. Condições de utilização que afetem a exposição

5.2.1. Controlo da exposição ambiental: *Processamento de artigos em instalações industriais com libertação reduzida (ERC 12a)*

| |
|--|
| Quantidade utilizada, frequência e duração da utilização (ou período de vida útil) |
| <i>Quantidade diária por instalação ≤ 0.5 toneladas/dia</i> |
| <i>Quantidade anual por instalação ≤ 40 toneladas/ano</i> |
| Condições e medidas relacionadas com a estação biológica de tratamento de águas residuais |
| <i>Presume-se a existência de uma estação de tratamento de águas residuais municipal.</i> |
| <i>Caudal presumido da estação doméstica de tratamento de águas residuais ≥ 2000 m³/dia</i> |
| Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de resíduos (incluindo resíduos de artigos) |
| <i>Elimine os resíduos do produto ou os recipientes usados em conformidade com os regulamentos locais.</i> |
| Outras condições que afetem a exposição ambiental |
| <i>Caudal das águas superficiais recetoras ≥ 18000 m³/dia</i> |

5.2.2. Controlo da exposição ambiental: *Utilização de artigos em instalações industriais com libertação reduzida (ERC 12c)*

| |
|--|
| Quantidade utilizada, frequência e duração da utilização (ou período de vida útil) |
| <i>Quantidade diária por instalação ≤ 0.5 toneladas/dia</i> |
| <i>Quantidade anual por instalação ≤ 40 toneladas/ano</i> |
| Condições e medidas relacionadas com a estação biológica de tratamento de águas residuais |
| <i>Presume-se a existência de uma estação de tratamento de águas residuais municipal.</i> |
| <i>Caudal presumido da estação doméstica de tratamento de águas residuais ≥ 2000 m³/dia</i> |
| Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de resíduos (incluindo resíduos de artigos) |
| <i>Elimine os resíduos do produto ou os recipientes usados em conformidade com os regulamentos locais.</i> |
| Outras condições que afetem a exposição ambiental |
| <i>Caudal das águas superficiais recetoras ≥ 18000 m³/dia</i> |



5.2.3. Controlo da exposição dos trabalhadores: *Manuseamento de artigos contendo boro - interior (PROC 21)*

| |
|---|
| Características do produto (artigo) |
| <i>Abrange concentrações $\leq 5\%$.</i> |
| <i>Abrange a utilização de objetos massivos com um potencial de emissão intrínseco muito baixo.</i> |
| Quantidade utilizada (ou contida em artigos), frequência e duração da utilização/exposição |
| <i>Abrange a utilização > 4 h/dia.</i> |
| Condições e medidas técnicas e organizacionais |
| <i>Assume que não existem locais de trabalho adjacentes que contribuem para a exposição da substância.</i> |
| <i>Abrange uma utilização interior em que é fornecida uma ventilação mecânica básica de pelo menos 1 mudança de ar por hora, bem como utilização exterior.</i> |
| <i>Assume que o processo é completamente fechado durante a grande maioria da sua duração. Pode ocorrer a abertura muito infrequente e controlada durante a operação.</i> |
| <i>Assume que o processo é altamente automatizado. A intervenção manual necessária para funcionar é muito limitada. É possível o contacto com a substância durante um período muito limitado.</i> |
| Condições e medidas relacionadas com a proteção individual, a higiene e a avaliação da saúde |
| <i>Usar vestuário de proteção padrão.</i> |
| <i>Assume operações de limpeza geral ocasionais no local de trabalho.</i> |
| Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores |
| <i>Assume que não se verifica abrasão durante o manuseamento de objetos contendo a substância.</i> |

5.2.4. Controlo da exposição dos trabalhadores: *Manuseamento de artigos contendo boro - exterior (PROC 21)*

| |
|---|
| Características do produto (artigo) |
| <i>Abrange concentrações $\leq 5\%$.</i> |
| <i>Abrange a utilização de objetos massivos com um potencial de emissão intrínseco muito baixo.</i> |
| Quantidade utilizada (ou contida em artigos), frequência e duração da utilização/exposição |
| <i>Abrange a utilização > 4 h/dia.</i> |
| Condições e medidas técnicas e organizacionais |
| <i>Assume que não existem locais de trabalho adjacentes que contribuem para a exposição da substância.</i> |
| <i>Abrange uma utilização interior em que é fornecida uma ventilação mecânica básica de pelo menos 1 mudança de ar por hora, bem como utilização exterior.</i> |
| <i>Assume que o processo é altamente automatizado. A intervenção manual necessária para funcionar é muito limitada. É possível o contacto com a substância durante um período muito limitado.</i> |
| <i>Assume que o processo é completamente fechado durante a grande maioria da sua duração. Pode ocorrer a abertura muito infrequente e controlada durante a operação.</i> |
| Condições e medidas relacionadas com a proteção individual, a higiene e a avaliação da saúde |
| <i>Usar vestuário de proteção padrão.</i> |
| <i>Assume operações de limpeza geral ocasionais no local de trabalho.</i> |
| Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores |
| <i>Utilização no exterior</i> |
| <i>Assume que não se verifica abrasão durante o manuseamento de objetos contendo a substância.</i> |



5.3. Estimativa da exposição e referência à sua fonte

5.3.1. Libertação no ambiente e exposição ambiental: *Processamento de artigos em instalações industriais com libertação reduzida (ERC 12a)*

| Via de libertação | Taxa de libertação | Método de estimativa da libertação |
|-------------------|--------------------|------------------------------------|
| Água | 12.5 kg/dia | ERC |
| Ar | 12.5 kg/dia | ERC |
| Solo | 12.5 kg/dia | ERC |

| Objetivo de proteção | Estimativa da exposição | QCR |
|--|--|--------|
| Água doce | 0.676 mg/L (EUSES 2.1.2) | 0.233 |
| água salgada | 0.068 mg/L (EUSES 2.1.2) | 0.023 |
| Estação de tratamento de águas residuais | 6.248 mg/L (EUSES 2.1.2) | 0.625 |
| Solo agrícola | 0.185 mg/kg ps (EUSES 2.1.2) | 0.033 |
| Seres humanos através do ambiente – por inalação | 0.000762 mg/m ³ (EUSES 2.1.2) | < 0.01 |
| Seres humanos através do ambiente – por via oral | 0.121 mg/kg pc/dia (EUSES 2.1.2) | 0.712 |
| Homem através do ambiente - vias combinadas | | 0.712 |

5.3.2. Libertação no ambiente e exposição ambiental: *Utilização de artigos em instalações industriais com libertação reduzida (ERC 12c)*

| Via de libertação | Taxa de libertação | Método de estimativa da libertação |
|-------------------|--------------------|------------------------------------|
| Água | 0.25 kg/dia | ERC |
| Ar | 0.25 kg/dia | ERC |
| Solo | 0 kg/dia | ERC |

| Objetivo de proteção | Estimativa da exposição | QCR |
|--|---|--------|
| Água doce | 0.064 mg/L (EUSES 2.1.2) | 0.022 |
| água salgada | 0.00633 mg/L (EUSES 2.1.2) | < 0.01 |
| Estação de tratamento de águas residuais | 0.125 mg/L (EUSES 2.1.2) | 0.012 |
| Solo agrícola | 0.142 mg/kg ps (EUSES 2.1.2) | 0.025 |
| Seres humanos através do ambiente – por inalação | 0.0000152 mg/m ³ (EUSES 2.1.2) | < 0.01 |
| Seres humanos através do ambiente – por via oral | 0.00503 mg/kg pc/dia (EUSES 2.1.2) | 0.03 |
| Homem através do ambiente - vias combinadas | | 0.03 |

5.3.3. Exposição do trabalhador: *Manuseamento de artigos contendo boro - interior (PROC 21)*

| Via de exposição e tipo de efeitos | Estimativa da exposição | QCR |
|-------------------------------------|---------------------------------|--------|
| Por inalação, sistémico, crónico | 0.003 mg/m ³ (MEASE) | < 0.01 |
| Por via cutânea, sistémico, crónico | 0.014 mg/kg pc/dia (MEASE) | < 0.01 |
| Combinado, sistémico, longo prazo | | < 0.01 |



5.3.4. Exposição do trabalhador: *Manuseamento de artigos contendo boro - exterior (PROC 21)*

| Via de exposição e tipo de efeitos | Estimativa da exposição | QCR |
|-------------------------------------|---------------------------------|--------|
| Por inalação, sistémico, crónico | 0.002 mg/m ³ (MEASE) | < 0.01 |
| Por via cutânea, sistémico, crónico | 0.014 mg/kg pc/dia (MEASE) | < 0.01 |
| Combinado, sistémico, longo prazo | | < 0.01 |

5.4. Orientações para o DU avaliar se trabalha dentro dos limites estabelecidos pelo ES

Orientação:

As condições de utilização nos locais com utilizadores a jusante podem ser diferentes, em alguma medida, das descritas no cenário de exposição. Em caso de diferenças entre a descrição das condições de utilização no cenário de exposição e a sua própria prática, tal não significa que a utilização não esteja abrangida. O risco pode, ainda assim, ser devidamente controlado. A forma através da qual determina se as suas condições são equivalentes ou inferiores designa-se “extrapolação”. As instruções de extrapolação são apresentadas abaixo.

Saúde humana: A exposição dos trabalhadores é abordada utilizando o MEASE 2.0.

Ambiente: As emissões para o ambiente são estimadas utilizando o EUSES v.2.1.2 conforme implementado no CHESAR v3.5.

Ferramenta de extrapolação:

Utilize as ferramentas de modelação disponíveis publicamente e indicadas acima para a extrapolação.

Instruções de extrapolação:

A extrapolação pode ser utilizada para verificar se as suas condições são “equivalentes” às condições definidas no cenário de exposição.

Se as suas condições de utilização diferirem ligeiramente das indicadas no respetivo cenário de exposição, poderá conseguir demonstrar que, nas suas condições de utilização, os níveis de exposição são equivalentes ou inferiores aos presentes nas condições descritas.

Poderá demonstrá-lo ao compensar uma variação numa condição particular com uma variação noutras condições.

Parâmetros extrapoláveis:

Em seguida, os principais determinantes que provavelmente irão variar na situação de utilização real, são indicados para serem utilizados para a extrapolação.

- **Trabalhadores:**

Concentração da substância, Duração da exposição, Nível de automatização, Técnicas de supressão do pó, Dispositivo de extração, ACH (coeficiente de circulação do ar), Tamanho do local, EPI.

Comentário relativamente às MGR: A eficácia é a principal informação relacionada com as medidas de gestão dos riscos. Poderá ter a certeza de que as suas medidas de gestão dos riscos estão abrangidas, se a sua eficácia for igual ou superior ao que está especificado no cenário de exposição.

- **Ambiente:**

Quantidade de utilização diária, quantidade de utilização anual, número de dias de emissão, fatores de libertação, taxa de descarga da ETAR, taxa do fluxo de água superficial recetora.

Poderá obter mais informações sobre a extrapolação nas Guidance for downstream users v2.1 da ECHA (outubro de 2014), bem como no Practical Guide 13 da ECHA (junho de 2012).

Limites de extrapolação:

Os QCR que não devem ser excedidos são descritos na Secção 5.3.



6. ES 6: Vida útil (trabalhador profissional); Vários artigos (AC 2, AC 8, AC 11)

6.1. Secção do título

Designação ES: *Vida útil de artigos adesivos para utilização profissional*

Categorias de artigo: *Maquinaria, aparelhos e dispositivos mecânicos, artigos eléctricos/electrónicos (AC 2), Artigos de papel (AC 8), Artigos de madeira (AC 11)*

| | |
|---|---------|
| Ambiente | |
| 1: <i>Utilização generalizada de artigos com libertação reduzida (em ERC 10a, ERC 11a interiores/exteriores)</i> | |
| Trabalhador | |
| 2: <i>Manuseamento de artigos contendo boro - interior</i> | PROC 21 |
| 3: <i>Manuseamento de artigos contendo boro - exterior</i> | PROC 21 |
| Cenário de exposição para as utilizações conducentes à inclusão da substância no artigo | |
| ES 3: <i>Utilização em instalações industriais; Colas, vedantes (PC 1); Vários setores (SU 6a, SU 6b, SU 16, SU 17, SU 18, SU 19)</i> | |

6.2. Condições de utilização que afetem a exposição

6.2.1. Controlo da exposição ambiental: *Utilização generalizada de artigos com libertação reduzida (em interiores/exteriores) (ERC 10a, ERC 11a)*

| |
|--|
| Condições e medidas relacionadas com a estação biológica de tratamento de águas residuais |
| <i>Presume-se a existência de uma estação de tratamento de águas residuais municipal.</i> |
| Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de resíduos (incluindo resíduos de artigos) |
| <i>Elimine os resíduos do produto ou os recipientes usados em conformidade com os regulamentos locais.</i> |

6.2.2. Controlo da exposição dos trabalhadores: *Manuseamento de artigos contendo boro - interior (PROC 21)*

| |
|---|
| Características do produto (artigo) |
| <i>Abrange concentrações $\leq 5\%$.</i> |
| <i>Abrange a utilização de objetos massivos com um potencial de emissão intrínseco muito baixo.</i> |
| Quantidade utilizada (ou contida em artigos), frequência e duração da utilização/exposição |
| <i>Abrange a utilização > 4 h/dia.</i> |
| Condições e medidas técnicas e organizacionais |
| <i>Assume que não existem locais de trabalho adjacentes que contribuem para a exposição da substância.</i> |
| <i>Abrange uma utilização interior em que é fornecida uma ventilação mecânica básica de pelo menos 1 mudança de ar por hora, bem como utilização exterior.</i> |
| <i>Assume que o processo é completamente fechado durante a grande maioria da sua duração. Pode ocorrer a abertura muito infrequente e controlada durante a operação.</i> |
| <i>Assume que o processo é altamente automatizado. A intervenção manual necessária para funcionar é muito limitada. É possível o contacto com a substância durante um período muito limitado.</i> |
| Condições e medidas relacionadas com a proteção individual, a higiene e a avaliação da saúde |
| <i>Usar vestuário de proteção padrão.</i> |
| <i>Assume operações de limpeza geral ocasionais no local de trabalho.</i> |
| Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores |



Assume que não se verifica abrasão durante o manuseamento de objetos contendo a substância.

6.2.3. Controlo da exposição dos trabalhadores: *Manuseamento de artigos contendo boro - exterior (PROC 21)*

| |
|---|
| Características do produto (artigo) |
| <i>Abrange concentrações ≤ 5 %.</i> |
| <i>Abrange a utilização de objetos massivos com um potencial de emissão intrínseco muito baixo.</i> |
| Quantidade utilizada (ou contida em artigos), frequência e duração da utilização/exposição |
| <i>Abrange a utilização > 4 h/dia.</i> |
| Condições e medidas técnicas e organizacionais |
| <i>Assume que não existem locais de trabalho adjacentes que contribuem para a exposição da substância.</i> |
| <i>Abrange uma utilização interior em que é fornecida uma ventilação mecânica básica de pelo menos 1 mudança de ar por hora, bem como utilização exterior.</i> |
| <i>Assume que o processo é altamente automatizado. A intervenção manual necessária para funcionar é muito limitada. É possível o contacto com a substância durante um período muito limitado.</i> |
| <i>Assume que o processo é completamente fechado durante a grande maioria da sua duração. Pode ocorrer a abertura muito infrequente e controlada durante a operação.</i> |
| Condições e medidas relacionadas com a proteção individual, a higiene e a avaliação da saúde |
| <i>Usar vestuário de proteção padrão.</i> |
| <i>Assume operações de limpeza geral ocasionais no local de trabalho.</i> |
| Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores |
| <i>Utilização no exterior</i> |
| <i>Assume que não se verifica abrasão durante o manuseamento de objetos contendo a substância.</i> |

6.3. Estimativa da exposição e referência à sua fonte

6.3.1. Libertação no ambiente e exposição ambiental: *Utilização generalizada de artigos com libertação reduzida (em interiores/exteriores) (ERC 10a)*

| Via de libertação | Taxa de libertação | Método de estimativa da libertação |
|-------------------|--------------------|------------------------------------|
| Água | 0.00352 kg/dia | ERC |
| Ar | 0.000055 kg/dia | ERC |
| Solo | 0.00352 kg/dia | ERC |

| Objetivo de proteção | Estimativa da exposição | QCR |
|--|--|----------|
| Água doce | 0.052 mg/L (EUSES 2.1.2) | 0.018 |
| água salgada | 0.0051 mg/L (EUSES 2.1.2) | < 0.01 |
| Estação de tratamento de águas residuais | 0.00176 mg/L (EUSES 2.1.2) | < 0.01 |
| Solo agrícola | 0.141 mg/kg ps (EUSES 2.1.2) | 0.025 |
| Seres humanos através do ambiente – por inalação | 0.000000000103 mg/m ³ (EUSES 2.1.2) | < 0.01 |
| Seres humanos através do ambiente – por via oral | 0.00273 mg/kg pc/dia (EUSES 2.1.2) | 0.016 |
| Homem através do ambiente - vias combinadas | | 0.016 |

6.3.2. Exposição do trabalhador: *Manuseamento de artigos contendo boro - interior (PROC 21)*



| Via de exposição e tipo de efeitos | Estimativa da exposição | QCR |
|-------------------------------------|---------------------------------|--------|
| Por inalação, sistémico, crónico | 0.003 mg/m ³ (MEASE) | < 0.01 |
| Por via cutânea, sistémico, crónico | 0.014 mg/kg pc/dia (MEASE) | < 0.01 |
| Combinado, sistémico, longo prazo | | < 0.01 |

6.3.3. Exposição do trabalhador: *Manuseamento de artigos contendo boro - exterior (PROC 21)*

| Via de exposição e tipo de efeitos | Estimativa da exposição | QCR |
|-------------------------------------|---------------------------------|--------|
| Por inalação, sistémico, crónico | 0.002 mg/m ³ (MEASE) | < 0.01 |
| Por via cutânea, sistémico, crónico | 0.014 mg/kg pc/dia (MEASE) | < 0.01 |
| Combinado, sistémico, longo prazo | | < 0.01 |

6.4. Orientações para o DU avaliar se trabalha dentro dos limites estabelecidos pelo ES

Orientação:

As condições de utilização nos locais com utilizadores a jusante podem ser diferentes, em alguma medida, das descritas no cenário de exposição. Em caso de diferenças entre a descrição das condições de utilização no cenário de exposição e a sua própria prática, tal não significa que a utilização não esteja abrangida. O risco pode, ainda assim, ser devidamente controlado. A forma através da qual determina se as suas condições são equivalentes ou inferiores designa-se “extrapolação”. As instruções de extrapolação são apresentadas abaixo.

Saúde humana: A exposição dos trabalhadores é abordada utilizando o MEASE 2.0.

Ambiente: As emissões para o ambiente são estimadas utilizando o EUSES v.2.1.2 conforme implementado no CHESAR v3.5.

Ferramenta de extrapolação:

Utilize as ferramentas de modelação disponíveis publicamente e indicadas acima para a extrapolação.

Instruções de extrapolação:

A extrapolação pode ser utilizada para verificar se as suas condições são “equivalentes” às condições definidas no cenário de exposição.

Se as suas condições de utilização diferirem ligeiramente das indicadas no respetivo cenário de exposição, poderá conseguir demonstrar que, nas suas condições de utilização, os níveis de exposição são equivalentes ou inferiores aos presentes nas condições descritas.

Poderá demonstrá-lo ao compensar uma variação numa condição particular com uma variação noutras condições.

Parâmetros extrapoláveis:

Em seguida, os principais determinantes que provavelmente irão variar na situação de utilização real, são indicados para serem utilizados para a extrapolação.

- **Trabalhadores:**

Concentração da substância, Duração da exposição, Nível de automatização, Técnicas de supressão do pó, Dispositivo de extração, ACH (coeficiente de circulação do ar), Tamanho do local, EPI.

Comentário relativamente às MGR: A eficácia é a principal informação relacionada com as medidas de gestão dos riscos. Poderá ter a certeza de que as suas medidas de gestão dos riscos estão abrangidas, se a sua eficácia for igual ou superior ao que está especificado no cenário de exposição.

- **Ambiente:**

Fatores de libertação.

Poderá obter mais informações sobre a extrapolação nas Guidance for downstream users v2.1 da ECHA (outubro de 2014), bem como no Practical Guide 13 da ECHA (junho de 2012).



Limites de extrapolação:

Os QCR que não devem ser excedidos são descritos na Secção 6.3.



7. ES 7: Vida útil (consumidores); Vários artigos (AC 2, AC 8, AC 11)

7.1. Secção do título

DesignaçãoES: *Vida útil de artigos adesivos para consumidores*

Categorias de artigo: *Maquinaria, aparelhos e dispositivos mecânicos, artigos eléctricos/electrónicos (AC 2), Artigos de papel (AC 8), Artigos de madeira (AC 11)*

| | |
|---|-------|
| Ambiente | |
| 1: <i>Utilização generalizada de artigos com libertação reduzida (em ERC 10a, ERC 11a interiores/exteriores)</i> | |
| Consumidor | |
| 2: <i>Maquinaria, aparelhos e dispositivos mecânicos, artigos eléctricos/electrónicos</i> | AC 2 |
| 3: <i>Artigos de papel: Papel impresso (papéis, revistas, livros)</i> | AC 8 |
| 4: <i>Artigos de madeira: Paredes e pisos (aplicável também a materiais que não sejam de madeira)</i> | AC 11 |
| 5: <i>Artigos de madeira: Brinquedos, equipamento de exterior</i> | AC 11 |
| 6: <i>Artigos de madeira: Móveis (cadeira)</i> | AC 11 |
| 7: <i>Artigos de madeira: Brinquedos pequenos (carro, comboio)</i> | AC 11 |
| Cenário de exposição para as utilizações conducentes à inclusão da substância no artigo | |
| ES 3: <i>Utilização em instalações industriais; Colas, vedantes (PC 1); Vários setores (SU 6a, SU 6b, SU 16, SU 17, SU 18, SU 19)</i> | |
| ES 4: <i>Utilização pelos consumidores; Colas, vedantes (PC 1)</i> | |

7.2. Condições de utilização que afetem a exposição

7.2.1. Controlo da exposição ambiental: *Utilização generalizada de artigos com libertação reduzida (em interiores/exteriores) (ERC 10a, ERC 11a)*

| |
|--|
| Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de resíduos (incluindo resíduos de artigos) |
| <i>Elimine os resíduos do produto ou os recipientes usados em conformidade com os regulamentos locais.</i> |
| Outras condições que afetem a exposição ambiental |
| <i>Presume-se a existência de uma estação de tratamento de águas residuais municipal.</i> |

7.2.2. Controlo da exposição do consumidor: *Maquinaria, aparelhos e dispositivos mecânicos, artigos eléctricos/electrónicos (AC 2)*

| |
|---|
| Características do produto (artigo) |
| <i>Abrange concentrações até 5.5 %</i> |
| <i>Abrange a utilização de materiais sólidos, não poeirentos ou pouco poeirentos.</i> |
| <i>A exposição oral não é considerada relevante.</i> |
| Quantidade utilizada (ou contida em artigos), frequência e duração da utilização/exposição |
| <i>Para cada evento de utilização, cobre quantidades de utilização até 3E3 g/evento</i> |
| <i>Duração da exposição = 8 h/evento</i> |
| <i>Abrange a utilização até 1 evento por dia</i> |
| Outras condições que afetem a exposição dos consumidores |
| <i>Assume que o potencial contacto dérmico se limita à parte interna das mãos / uma mão / palma das mãos.</i> |



7.2.3. Controlo da exposição do consumidor: *Artigos de papel: Papel impresso (papéis, revistas, livros)* (AC 8)

[ECETOC TRA: Papel impresso (papéis, revistas, livros)]

| |
|---|
| Características do produto (artigo) |
| <i>Abrange concentrações até 0.4 %</i> |
| Quantidade utilizada (ou contida em artigos), frequência e duração da utilização/exposição |
| <i>Para cada evento de utilização, cobre quantidades de utilização até 3E3 g/evento</i> |
| <i>Duração da exposição = 8 h/evento</i> |
| <i>Abrange a utilização até 1 evento por dia</i> |
| Outras condições que afetem a exposição dos consumidores |
| <i>Assume que o potencial contacto dérmico se limita à parte interna das mãos / uma mão / palma das mãos.</i> |

7.2.4. Controlo da exposição do consumidor: *Artigos de madeira: Paredes e pisos (aplicável também a materiais que não sejam de madeira)* (AC 11)

[ECETOC TRA: Paredes e pisos (aplicável também a materiais que não sejam de madeira)]

| |
|---|
| Características do produto (artigo) |
| <i>Abrange concentrações até 5.5 %</i> |
| <i>A exposição oral não é considerada relevante.</i> |
| Quantidade utilizada (ou contida em artigos), frequência e duração da utilização/exposição |
| <i>Para cada evento de utilização, cobre quantidades de utilização até 3E3 g/evento</i> |
| <i>Duração da exposição = 8 h/evento</i> |
| <i>Abrange a utilização até 1 evento por dia</i> |
| Outras condições que afetem a exposição dos consumidores |
| <i>Assume que o potencial contacto dérmico se limita à parte interna das mãos / uma mão / palma das mãos.</i> |

7.2.5. Controlo da exposição do consumidor: *Artigos de madeira: Brinquedos, equipamento de exterior* (AC 11)

[ECETOC TRA: Brinquedos, equipamento de exterior]

| |
|---|
| Características do produto (artigo) |
| <i>Abrange concentrações até 1.3 %</i> |
| <i>A exposição por inalação não é considerada relevante.</i> |
| Quantidade utilizada (ou contida em artigos), frequência e duração da utilização/exposição |
| <i>Abrange a utilização até 1 evento por dia</i> |
| Outras condições que afetem a exposição dos consumidores |
| <i>Assume que o potencial contacto dérmico se limita às mãos e antebraços.</i> |

7.2.6. Controlo da exposição do consumidor: *Artigos de madeira: Móvel (cadeira)* (AC 11)

[ECETOC TRA: Móvel (cadeira)]

| |
|---|
| Características do produto (artigo) |
| <i>Abrange concentrações até 5.5 %</i> |
| <i>A exposição oral não é considerada relevante.</i> |
| Quantidade utilizada (ou contida em artigos), frequência e duração da utilização/exposição |
| <i>Para cada evento de utilização, cobre quantidades de utilização até 1.3E3 g/evento</i> |
| <i>Duração da exposição = 4 h/evento</i> |



| |
|---|
| <i>Abrange a utilização até 1 evento por dia</i> |
| Outras condições que afetem a exposição dos consumidores |
| <i>Assume que o potencial contacto dérmico se limita aos membros superiores do corpo.</i> |

7.2.7. Controlo da exposição do consumidor: *Artigos de madeira: Brinquedos pequenos (carro, comboio)* (AC 11)

[ECETOC TRA: Brinquedos pequenos (carro, comboio)]

| |
|---|
| Características do produto (artigo) |
| <i>Abrange concentrações até 1.2 %</i> |
| <i>A exposição por inalação não é considerada relevante.</i> |
| Quantidade utilizada (ou contida em artigos), frequência e duração da utilização/exposição |
| <i>Abrange a utilização até 1 evento por dia</i> |
| Outras condições que afetem a exposição dos consumidores |
| <i>Assume que o potencial contacto dérmico se limita à parte interna das mãos / uma mão / palma das mãos.</i> |

7.3. Estimativa da exposição e referência à sua fonte

7.3.1. Libertação no ambiente e exposição ambiental: *Utilização generalizada de artigos com libertação reduzida (em interiores/exteriores)* (ERC 10a)

| Via de libertação | Taxa de libertação | Método de estimativa da libertação |
|-------------------|--------------------|------------------------------------|
| Água | 0.00352 kg/dia | ERC |
| Ar | 0.000055 kg/dia | ERC |
| Solo | 0.00352 kg/dia | ERC |

| Objetivo de proteção | Estimativa da exposição | QCR |
|--|--|--------|
| Água doce | 0.052 mg/L (EUSES 2.1.2) | 0.018 |
| água salgada | 0.0051 mg/L (EUSES 2.1.2) | < 0.01 |
| Estação de tratamento de águas residuais | 0.00176 mg/L (EUSES 2.1.2) | < 0.01 |
| Solo agrícola | 0.141 mg/kg ps (EUSES 2.1.2) | 0.025 |
| Seres humanos através do ambiente – por inalação | 0.000000000103 mg/m ³ (EUSES 2.1.2) | < 0.01 |
| Seres humanos através do ambiente – por via oral | 0.00273 mg/kg pc/dia (EUSES 2.1.2) | 0.016 |
| Homem através do ambiente - vias combinadas | | 0.016 |

7.3.2. Exposição do consumidor: *Maquinaria, aparelhos e dispositivos mecânicos, artigos eléctricos/electrónicos* (AC 2)

| Via de exposição e tipo de efeitos | Estimativa da exposição | QCR |
|-------------------------------------|--|--------|
| Por inalação, sistémico, crónico | 0.000025 mg/m ³ (TRA Consumidors 3.1) | < 0.01 |
| Por via cutânea, sistémico, crónico | 3.931 mg/kg pc/dia (TRA Consumidors 3.1) | 0.115 |
| Por via oral, sistémico, crónico | 0 mg/kg pc/dia (TRA Consumidors 3.1) | < 0.01 |
| Combinado, sistémico, longo prazo | | 0.115 |



7.3.3. Exposição do consumidor: *Artigos de papel: Papel impresso (papéis, revistas, livros)* (AC 8)

| Via de exposição e tipo de efeitos | Estimativa da exposição | QCR |
|-------------------------------------|---|--------|
| Por inalação, sistémico, crónico | 0.000025 mg/m ³ (TRA Consumidores 3.1) | < 0.01 |
| Por via cutânea, sistémico, crónico | 0.051 mg/kg pc/dia (TRA Consumidores 3.1) | < 0.01 |
| Por via oral, sistémico, crónico | 0.12 mg/kg pc/dia (TRA Consumidores 3.1) | 0.706 |
| Combinado, sistémico, longo prazo | | 0.707 |

7.3.4. Exposição do consumidor: *Artigos de madeira: Paredes e pisos (aplicável também a materiais que não sejam de madeira)* (AC 11)

| Via de exposição e tipo de efeitos | Estimativa da exposição | QCR |
|-------------------------------------|---|--------|
| Por inalação, sistémico, crónico | 0.000025 mg/m ³ (TRA Consumidores 3.1) | < 0.01 |
| Por via cutânea, sistémico, crónico | 0.393 mg/kg pc/dia (TRA Consumidores 3.1) | 0.011 |
| Por via oral, sistémico, crónico | 0 mg/kg pc/dia (TRA Consumidores 3.1) | < 0.01 |
| Combinado, sistémico, longo prazo | | 0.011 |

7.3.5. Exposição do consumidor: *Artigos de madeira: Brinquedos, equipamento de exterior* (AC 11)

| Via de exposição e tipo de efeitos | Estimativa da exposição | QCR |
|-------------------------------------|--|--------|
| Por inalação, sistémico, crónico | 0 mg/m ³ (TRA Consumidores 3.1) | < 0.01 |
| Por via cutânea, sistémico, crónico | 0.724 mg/kg pc/dia (TRA Consumidores 3.1) | 0.021 |
| Por via oral, sistémico, crónico | 0.13 mg/kg pc/dia (TRA Consumidores 3.1) | 0.765 |
| Combinado, sistémico, longo prazo | | 0.786 |

7.3.6. Exposição do consumidor: *Artigos de madeira: Móvel (cadeira)* (AC 11)

| Via de exposição e tipo de efeitos | Estimativa da exposição | QCR |
|-------------------------------------|---|--------|
| Por inalação, sistémico, crónico | 0.000025 mg/m ³ (TRA Consumidores 3.1) | < 0.01 |
| Por via cutânea, sistémico, crónico | 8.021 mg/kg pc/dia (TRA Consumidores 3.1) | 0.234 |
| Por via oral, sistémico, crónico | 0 mg/kg pc/dia (TRA Consumidores 3.1) | < 0.01 |
| Combinado, sistémico, longo prazo | | 0.234 |

7.3.7. Exposição do consumidor: *Artigos de madeira: Brinquedos pequenos (carro, comboio)* (AC 11)

| Via de exposição e tipo de efeitos | Estimativa da exposição | QCR |
|-------------------------------------|--|--------|
| Por inalação, sistémico, crónico | 0 mg/m ³ (TRA Consumidores 3.1) | < 0.01 |
| Por via cutânea, sistémico, crónico | 0.153 mg/kg pc/dia (TRA Consumidores 3.1) | < 0.01 |
| Por via oral, sistémico, crónico | 0.12 mg/kg pc/dia (TRA Consumidores 3.1) | 0.706 |
| Combinado, sistémico, longo prazo | | 0.71 |



7.4. Orientações para o DU avaliar se trabalha dentro dos limites estabelecidos pelo ES

Orientação:

O cenário de exposição para utilizadores consumidores destina-se aos formuladores, para que possam utilizar as informações fornecidas na conceção dos produtos para consumidores. As condições de utilização podem ser diferentes, em alguma medida, das descritas no cenário de exposição. Em caso de diferenças entre a descrição das condições de utilização no cenário de exposição e a utilização dos seus produtos pelos consumidores, tal não significa que a utilização não esteja abrangida. O risco pode, ainda assim, ser devidamente controlado. A forma através da qual determina se as suas condições são equivalentes ou inferiores designa-se “extrapolação”. As instruções de extrapolação são apresentadas abaixo.

Saúde humana: A exposição dos consumidores é estimada utilizando o TRA Consumidores 3.1 conforme implementado em CHESAR v3.5.

Ambiente: As emissões para o ambiente são estimadas utilizando o EUSES v.2.1.2 conforme implementado no CHESAR v3.5.

Ferramenta de extrapolação:

Utilize as ferramentas de modelação disponíveis publicamente e indicadas acima para a extrapolação.

Instruções de extrapolação:

A extrapolação pode ser utilizada para verificar se as condições dos consumidores são “equivalentes” às condições definidas no cenário de exposição. Se as condições de utilização diferirem ligeiramente das indicadas no respetivo cenário de exposição, poderá conseguir demonstrar que, nas suas condições de utilização, os níveis de exposição são equivalentes ou inferiores aos presentes nas condições descritas.

Parâmetros extrapoláveis:

Em seguida, os principais determinantes que provavelmente irão variar na situação de utilização real, são indicados para serem utilizados para a extrapolação.

- **Consumidores:** Percentagem da substância na mistura/artigo, quantidade de produto utilizado por aplicação, tempo de exposição por evento.

- **Ambiente:**
Fatores de libertação.

Poderá obter mais informações sobre a extrapolação nas Guidance for downstream users v2.1 da ECHA (outubro de 2014), bem como no Practical Guide 13 da ECHA (junho de 2012).

Limites de extrapolação:

Os QCR que não devem ser excedidos são descritos na Secção 7.3.