

HH-1.1. Cenário de trabalho para utilização profissional de placas de pré-forma para piscinas

| | | |
|---|-------|---|
| Título sistemático baseado no sistema descritor de utilização | PROCs | |
| | 0 | Código NACE - R93 Atividades desportivas, entretenimento e lazer. |

HH-1.2 Controlar a exposição do trabalhador

| | |
|--|---|
| Características do produto | As placas de pré-forma podem conter 5% de ácido bórico ou bórax. Este é inferior a 1% de boro |
| Quantidades utilizadas | Placas de pré-forma de 100 mg e 200 g. |
| Frequência e duração da utilização | Pode ser diária, mas leva apenas alguns minutos. |
| Factores humanos não influenciados pela gestão dos riscos | Nenhuns |
| Outras condições operacionais determinadas que afectam a exposição dos trabalhadores | Nenhumas |
| Condições e medidas técnicas ao nível do processo (fonte) para impedir libertações e emissões | Existe menor probabilidade de as placas de pré-forma libertarem pó inalável ou permitir um contacto significativo com a pele do que o pó solto. |
| Condições e medidas técnicas para controlar a dispersão a partir da fonte na direcção do trabalhador | Nenhumas |
| Medidas organizacionais para impedir/limitar libertações e emissões, a dispersão e a exposição | Formação dos operadores. |
| Condições e medidas relacionadas com a avaliação da protecção individual, da higiene e da saúde | Nenhumas |

HH-1.3. Estimativa de exposição

Os riscos provenientes da inalação e da exposição dérmica através do manuseamento de as placas de pré-forma não são significativos.

HH-1.4. Orientações para o utilizador a jusante (DU) avaliar se está a trabalhar dentro dos limites estabelecidos pelo cenário de exposição (ES)

Se os parâmetros usados no modelo MEASE acima indicado não refletirem as condições nas instalações do utilizador a jusante, este último pode usar o MEASE e informar os parâmetros que refletem as condições nas instalações do utilizador a jusante dentro dos limites estabelecidos pelo CE. Poderá adquirir instruções detalhadas para avaliação do seu CE através do seu fornecedor ou no sítio Web da ECHA (instruções R14, R16).