



---

# TÁJÉKOZTATÁSRA VONATKOZÓ EXPOZÍCIÓS FORGATÓKÖNYVEK

## Csiszolóanyagok

Anyag	CAS-szám	EK-szám
Bórsav	10043-35-3	233-139-2
Bór-oxid	1303-86-2	215-125-8
Dinátrium-tetraborát	1330-43-4	215-540-4
Nátrium-pentaborát	12007-92-0	234-522-7

Létrehozás/átdolgozás dátuma: 20/04/2020

Szerző: Chemservice S.A.

---



## Tartalom

<b>0. Általános tájékoztató</b> .....	3
0.1 Kvalitatív értékelés – Az emberi egészséggel kapcsolatos osztályozáson alapuló további feltételek és intézkedések .....	3
0.2 Információk az expozíciós értékeléssel és a bőregyértékkel kapcsolatban .....	4
<b>1. ES 1: Összeállítás vagy átsomagolás; Egyéb (PC 0)</b> .....	5
1.1. A szakasz címe .....	5
1.2. Az expozíciót befolyásoló felhasználási feltételek .....	5
1.3. Expozíciós becslés a forrásra utaló hivatkozással.....	14
1.4. Útmutatás a továbbfelhasználó részére, amelynek alapján eldöntheti, hogy az expozíciós forgatókönyv által meghatározott kereteken belül dolgozik-e .....	17
<b>2. ES 2: Összeállítás vagy átsomagolás; Egyéb (PC 0)</b> .....	19
2.1. A szakasz címe .....	19
2.2. Az expozíciót befolyásoló felhasználási feltételek .....	19
2.3. Expozíciós becslés a forrásra utaló hivatkozással.....	28
2.4. Útmutatás a továbbfelhasználó részére, amelynek alapján eldöntheti, hogy az expozíciós forgatókönyv által meghatározott kereteken belül dolgozik-e .....	31
<b>3. ES 3: Ipari telephelyeken történő felhasználás; Egyéb (PC 0); Feldolgozott fémtermékek gyártása a gépek és berendezések kivételével (SU 15)</b> .....	33
3.1. A szakasz címe .....	33
3.2. Az expozíciót befolyásoló felhasználási feltételek .....	33
3.3. Expozíciós becslés a forrásra utaló hivatkozással.....	35
3.4. Útmutatás a továbbfelhasználó részére, amelynek alapján eldöntheti, hogy az expozíciós forgatókönyv által meghatározott kereteken belül dolgozik-e .....	36
<b>4. ES 4: Foglalkozásszerű, elterjedt felhasználás; Egyéb (PC 0); Feldolgozott fémtermékek gyártása a gépek és berendezések kivételével (SU 15)</b> .....	38
4.1. A szakasz címe .....	38
4.2. Az expozíciót befolyásoló felhasználási feltételek .....	38
4.3. Expozíciós becslés a forrásra utaló hivatkozással.....	41
4.4. Útmutatás a továbbfelhasználó részére, amelynek alapján eldöntheti, hogy az expozíciós forgatókönyv által meghatározott kereteken belül dolgozik-e .....	43
<b>5. ES 5: Fogyasztói felhasználás; Egyéb (PC 0)</b> .....	44
5.1. A szakasz címe .....	44
5.2. Az expozíciót befolyásoló felhasználási feltételek .....	44
5.3. Expozíciós becslés a forrásra utaló hivatkozással.....	44
5.4. Útmutatás a továbbfelhasználó részére, amelynek alapján eldöntheti, hogy az expozíciós forgatókönyv által meghatározott kereteken belül dolgozik-e .....	45



## 0. Általános tájékoztató

### 0.1 Kvalitatív értékelés – Az emberi egészséggel kapcsolatos osztályozáson alapuló további feltételek és intézkedések

Az ebben a kommunikációs expozíciós forgatókönyvben szereplő borítók osztályozása a következő:

Anyag	CLP
Bórsav	Repr. 1B (H360)
Bór-oxid	Repr. 1B (H360)
Dinátrium-tetraborát	Repr. 1B (H360) Eye Irrit 2 (H319)
Nátrium-pentaborát	Repr. 2 (H361)

Ezért különleges felhasználási feltételeket (üzemi feltételek és kockázatkezelési intézkedések) kell bevezetni, és egyéni védőfelszerelést kell készenlétben tartani, ha a vonatkozó koncentrációérték nagyobb, mint az egyedi koncentrációs határérték (SCL), és expozíció várható.

A reprodukciót károsító osztályozásnak (H360 és H361) tulajdonított kockázat megfelelő kézben tartására a következő intézkedéseket javasoljuk:

#### Egyéni védőfelszerelés

- Az anyaghoz/feladathoz igazodó légzőkészülék viselése;
- Az anyaghoz/feladathoz igazodó védőkesztyű viselése;
- A teljes bőrfelületet eltakaró, megfelelő szigetelőanyaggal rendelkező védőfelszerelés viselése;
- Vegyi védőszemüveg viselése.

#### Általános üzemelési körülmények (OC-k) és kockázatkezelési intézkedések (RMM-ek)

- Az expozíció kiküszöbölésére irányuló intézkedések megfontolása;
- Nagyon magas szintű elhatárolás biztosítása, kivéve a rövid távú expozíciókat (pl. mintavételnél);
- Az egyszerű karbantartást lehetővé tevő zárt rendszert kiindulási alapnak kell tekinteni;
- A berendezés(ek)e)t (lehetőleg) negatív nyomás alatt kell tartani;
- A személyzet ellenőrzése a munkaterületre való belépéskor;
- A berendezések megfelelő karbantartásának biztosítása;
- Engedélyhez kötöttek a karbantartási munkák;
- A berendezések és a munkaterület rendszeres tisztítása;
- Irányítás/felügyelet annak ellenőrzésére, hogy a meglévő kockázatkezelési intézkedéseket helyesen használják és követik az tiszteltben tartják az üzemelési körülményeket;
- A személyzet helyes gyakorlatra történő képzése;
- A vészhelyzeti fertőtlenítésre (dekontaminálásra) és ártalmatlanításra vonatkozó eljárások és képzés biztosítása;
- Feltételezi a személyes higiénia magas színvonalát;
- Használat előtt gondoskodni kell arról, hogy elérhető legyenek a speciális utasítások;
- Vigyázzon! Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette;
- Expozíció vagy annak gyanúja esetén orvosi ellátást kell kérni;
- Az anyag elzárva tárolandó.

Ezenkívül a **dinátrium-tetraborát** esetében – amely a Szemirritáció, 2. kategória (H319) szerinti osztályozással rendelkezik – a következő intézkedésekre van szükség a kockázatok megfelelő kézben tartásához:

- Feltétel: a kezelés után alapos lemosás.
- Ha az anyag a szembe kerül, több percig tartó óvatos öblítést kell végezni vízzel. Továbbá adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása;
- Ha a szemirritáció nem múlik el, orvosi ellátást kell kérni.



## 0.2 Információk az expozíciós értékeléssel és a bőregyenértékkel kapcsolatban

Összehasonlítás céljából a borátoknak való expozíciót bőregyenértékben fejezzük ki a bór forrásanyagban előforduló hányada alapján (a molekulatömegre vonatkoztatva). Az expozíciós értékelést az elemi bórra vonatkoztatva végezzük, ezért a kommunikációs expozíciós forgatókönyvben feltüntetett összes érték bőregyenértéknek minősül.

### 1. táblázat Bőregyenértékek átszámítási tényezői

Anyag	Bőregyenérték	
Bórsav ( $H_3BO_3$ )	0,1748	
Bór-oxid ( $B_2O_3$ )	0,311	
Dinátrium-tetraborát	vízmentes ( $Na_2B_4O_7$ )	0,2149
	pentahidrát ( $Na_2B_4O_7 * 5 H_2O$ )	0,1484
	dekahidrát ( $Na_2B_4O_7 * 10 H_2O$ )	0,1134
Nátrium-pentaborát	vízmentes ( $NaB_5O_8$ )	0,2636
	pentahidrát ( $NaB_5O_8 * 5 H_2O$ )	0,1832

### A környezeti expozíció értékelése

Borát vagy bórsav használata esetén a környezeti expozíciós értékelésben feltüntetett bormennyiség, azaz a „napi felhasználási mennyiség telephelyenként”, illetve az „éves mennyiség telephelyenként” paraméter a megfelelő átszámítási tényező alkalmazásával újraszámítható, amint ezt a fenti táblázat szemlélteti (1. táblázat). A kibocsátási arányokat is újra kell számítani a megfelelő átszámítási tényező alapján.

### Az emberi egészséget fenyegető kockázatok értékelése (munkavállalók és/vagy fogyasztók)

Borát vagy bórsav használata esetén az emberi egészségre vonatkozó expozíciós értékelésben szereplő koncentráció a fenti táblázatban megadott megfelelő átszámítási tényező alkalmazásával módosítható (1. táblázat).



# 1. ES 1: Összeállítás vagy átsomagolás; Egyéb (PC 0)

## 1.1. A szakasz címe

ES név: *Összeállítás keverékké*

Termék kategória: *Egyéb (PC 0)*

<b>Környezet</b>		SPERC
1: <i>Összeállítás keverékké</i>	ERC 2	<i>Eurometaux SPERC 2.2b.v2.1</i>
<b>Munkavállaló</b>		SWED
2: <i>Borátok kirakása hajókról</i>	PROC 8a	
3: <i>Rakodócsúszda csatlakoztatása a közúti tartálykocsira / leválasztása a közúti tartálykocsiról</i>	PROC 8b	
4: <i>Borát közúti tartálykocsikból nagy edényekbe vagy tartályokba (pl. silókba) történő zárt rendszerű szállítása a telephelyen</i>	PROC 1	
5: <i>Áthelyezés silókba vagy targoncák segítségével raktárakba</i>	PROC 8a	
6: <i>Borátok tárolása - beltéri</i>	PROC 2	
7: <i>Borátok tárolása - kültéri</i>	PROC 2	
8: <i>Borátok áthelyezése keverőedénybe az expozíció csökkentésére irányuló, célzott műszaki ellenőrzés nélkül</i>	PROC 8a	
9: <i>Borátok tömegének meghatározása a keverőedénybe való kijuttatás előtt</i>	PROC 9	
10: <i>Keverés zárt vagy nagyrészt zárt gyártási eljárásokban, emelt hőmérsékleten</i>	PROC 2	
11: <i>Keverés</i>	PROC 3	
12: <i>Anyagok kisebb tárolóedényekbe csomagolása (beleértve a be- és kicsomagolást is) - folyadék</i>	PROC 9	
13: <i>Anyagok kisebb tárolóedényekbe csomagolása (beleértve a be- és kicsomagolást is) - paszta</i>	PROC 9	
14: <i>Karbantartás és rutinszerű tisztítás - szilárd anyag</i>	PROC 28	
15: <i>Karbantartás és rutinszerű tisztítás - folyadék</i>	PROC 28	
16: <i>Mintavétel (&lt; 1 kg/minta)</i>	PROC 9	
17: <i>Laboratóriumi tevékenység, a mérési és minőség-ellenőrzési folyamatokat is beleértve</i>	PROC 15	

## 1.2. Az expozíciót befolyásoló felhasználási feltételek

### 1.2.1. Környezeti expozíció ellenőrzése: *Összeállítás keverékké (ERC 2)*

<b>Felhasznált mennyiség, a felhasználás/expozíció gyakorisága és időtartama (vagy életciklusból eredő)</b>
<i>Napi mennyiség telephelyenként ≤ 66.66 tonna/nap</i>
<i>Éves mennyiség telephelyenként ≤ 10000 tonna/év</i>
<b>Technikai és szervezeti feltételek és intézkedések</b>
<i>Elektrosztatikus leválasztók vagy nedves elektrosztatikus leválasztók vagy ciklonok vagy textil-/zsákos szűrő vagy kerámiából/fémből készült hálós szűrő</i>
<i>Vegyszeres kicsapás vagy üleptetés vagy szűrés vagy elektrolízis vagy fordított ozmózis vagy ioncsere</i>
<b>Biológiai szennyvíztisztító telephez kapcsolódó feltételek és intézkedések</b>
<i>Települési szennyvíztisztító telep alkalmazása feltételezett.</i>
<i>Feltételezett áramlás a házi szennyvíztisztító telepen ≥ 2000 m<sup>3</sup>/day</i>
<b>Hulladék (beleértve az árucikk hulladékot is) külső kezeléséhez kapcsolódó feltételek és intézkedések</b>



*A hulladékterméket vagy a használt tartályokat a helyi előírások alapján kell ártalmatlanítani.*

### **1.2.2. Munkavállalói expozíció ellenőrzése: Borátok kirakása hajókról (PROC 8a)**

<b>Termék- (árucikk-) jellemzők</b>
<i>Olyan szilárd anyagok (pl. viszonylag durvább szemcsékből álló porok) felhasználására vonatkozik, amelyek mérsékelten hajlamosak a levegőbe kerülni (és ott is maradni).</i>
<i>Porok, granulátumok és szemcsés anyagok</i>
<i>Durva, porzó anyagok használatát foglalja magában.</i>
<i>Legfeljebb 25%-os koncentrációkra vonatkozik.</i>
<i>Legfeljebb az anyag 90%-át tartalmazó másik anyag felhasználására vonatkozik.</i>
<b>Felhasznált mennyiség (vagy az árucikkben található mennyiség), a felhasználás/expozíció gyakorisága és időtartama</b>
<i>Feltételezi, hogy nyitott teherautókat, vagonokat vagy hajókat kezelnek.</i>
<i>Legfeljebb ... használatot foglal magában 8 óra/nap</i>
<b>Technikai és szervezeti feltételek és intézkedések</b>
<i>Az eljárás feltételezhetően nagyrészt zárt a normál működés során.</i>
<i>Az eljárás feltételezhetően nagymértékben automatizált. Nagyon korlátozott mértékben manuális beavatkozás szükséges a működtetéshez. Az anyaggal való érintkezés nagyon korlátozott ideig lehetséges.</i>
<i>Feltételezhetően nincsenek szomszédos munkahelyek, amelyek hozzájárulnának az anyag expozíciójához.</i>
<i>Olyan távoli kibocsátási forrásra vonatkozik, amely nincs a munkavállaló belélegzési zónájában (azaz a kibocsátási forrás bármely irányban több mint 1 méterre van a munkavállaló fejétől).</i>
<i>Porok, granulátumok és szemcsés anyagok ejtési szállítására vonatkozik.</i>
<i>1000 kg/perc értéknél nagyobb átvitelre vonatkozik.</i>
<i>0,5 m-t meghaladó ejtési magasságra vonatkozik.</i>
<i>A részleges személyes védőhelyiséget feltételez, amely szellőztethető. Feltételezhetően a túlnyomás is fennmarad a személyes védőhelyiség belsejében.</i>
<b>Személyi védelemre, higiénia és egészségügyi értékelésre vonatkozó feltételek és intézkedések</b>
<i>Alkalmanként feltételezhetően általános tisztítási műveletet hajtanak végre a munkahelyen.</i>
<i>Hatékony háztartási gyakorlatok (pl. megfelelő módszerekkel végzett napi takarítás, gépek megelőző karbantartása, valamint a kiömléseket taszító és az opálodást csökkentő védőruházat viselése) állnak rendelkezésre.</i>
<i>A szabványnak megfelelő védőruházatot kell viselni.</i>
<b>A munkavállalókat érő expozíciót befolyásoló egyéb feltételek</b>
<i>Kültéri felhasználás</i>
<i>Teljesen nyitott területeken való kültéri alkalmazásra vonatkozik.</i>
<i>Olyan kültéri alkalmazásra vonatkozik, ahol a munkavállaló 4 méternél távolabb helyezkedik el a kibocsátási forrástól</i>

### **1.2.3. Munkavállalói expozíció ellenőrzése: Rakodócsúszda csatlakoztatása a közúti tartálykocsira / leválasztása a közúti tartálykocsiról (PROC 8b)**

<b>Termék- (árucikk-) jellemzők</b>
<i>Olyan szilárd anyagok (pl. viszonylag durvább szemcsékből álló porok) felhasználására vonatkozik, amelyek mérsékelten hajlamosak a levegőbe kerülni (és ott is maradni).</i>
<i>Legfeljebb ...%-os koncentrációkra vonatkozik 100 %</i>
<i>Porok, granulátumok és szemcsés anyagok</i>
<i>Durva, porzó anyagok használatát foglalja magában.</i>
<i>5% alatti nedvességtartalmú száraz termékre vonatkozik.</i>



<b>Felhasznált mennyiség (vagy az árucikkekben található mennyiség), a felhasználás/expozíció gyakorisága és időtartama</b>
<i>Feltételezi, hogy nyitott teherautókat, vagonokat vagy hajókat kezelnek.</i>
<i>Legfeljebb 100 tartály használatát fedi le.</i>
<i>Legfeljebb ... használatot foglal magában 2 óra/nap</i>
<b>Technikai és szervezeti feltételek és intézkedések</b>
<i>Az eljárás az időtartam túlnyomó részét tekintve feltételezhetően teljesen zárt. Működés közben nagyon ritka és ellenőrzés alatt álló nyitásra kerülhet sor.</i>
<i>Az eljárás feltételezhetően nagymértékben automatizált. Nagyon korlátozott mértékben manuális beavatkozás szükséges a működtetéshez. Az anyaggal való érintkezés nagyon korlátozott ideig lehetséges.</i>
<i>Feltételezhetően nincsenek szomszédos munkahelyek, amelyek hozzájárulnának az anyag expozíciójához.</i>
<i>Szennyezett szilárd tárgyak vagy paszták kezelését foglalja magában.</i>
<i>Korlátozott maradék porréteggel rendelkező tárgyak kezelésére terjed ki (vékony réteg látható).</i>
<i>Normál kezelésre vonatkozik, beleértve a rendszeres munkavégzési eljárásokat.</i>
<i>Olyan kezelésre vonatkozik, amely csökkenti a termék és a szomszédos levegő közötti érintkezést.</i>
<b>Személyi védelemre, higiénia és egészségügyi értékelésre vonatkozó feltételek és intézkedések</b>
<i>Alkalmanként feltételezhetően általános tisztítási műveletet hajtanak végre a munkahelyen.</i>
<i>Hatékony háztartási gyakorlatok (pl. megfelelő módszerekkel végzett napi takarítás, gépek megelőző karbantartása, valamint a kiömléseket taszító és az opálosodást csökkentő védőruházat viselése) állnak rendelkezésre.</i>
<i>A szabványnak megfelelő védőruházatot kell viselni.</i>
<b>A munkavállalókat érő expozíciót befolyásoló egyéb feltételek</b>
<i>Kültéri felhasználás</i>
<i>Az épületek közelében vagy teljesen nyitott területeken való kültéri alkalmazásra vonatkozik.</i>

#### **1.2.4. Munkavállalói expozíció ellenőrzése: Borát közúti tartálykocsikból nagy edényekbe vagy tartályokba (pl. silókba) történő zárt rendszerű szállítása a telephelyen (PROC 1)**

<b>Termék- (árucikk-) jellemzők</b>
<i>Olyan szilárd anyagok (pl. viszonylag durvább szemcsékből álló porok) felhasználására vonatkozik, amelyek mérsékelten hajlamosak a levegőbe kerülni (és ott is maradni).</i>
<i>Legfeljebb 25%-os koncentrációkra vonatkozik.</i>
<b>Felhasznált mennyiség (vagy az árucikkekben található mennyiség), a felhasználás/expozíció gyakorisága és időtartama</b>
<i>Napi 4 óránál hosszabb használatot foglal magában.</i>
<b>Technikai és szervezeti feltételek és intézkedések</b>
<i>Az eljárás feltételezhetően teljesen zárt a normál működés során.</i>
<i>Feltételezi, hogy az eljárás teljesen automatizált. A munkavállalók csak felügyeleti és ellenőrző sétákon vesznek részt. Az anyaggal való közvetlen érintkezés nem lehetséges.</i>
<i>Feltételezhetően nincsenek szomszédos munkahelyek, amelyek hozzájárulnának az anyag expozíciójához.</i>
<i>Legalább 1 légcseré/óra értékkel jellemezhető alapvető mechanikus szellőztetéssel járó beltéri felhasználásra, valamint kültéri felhasználásra vonatkozik.</i>
<b>Személyi védelemre, higiénia és egészségügyi értékelésre vonatkozó feltételek és intézkedések</b>
<i>Alkalmanként feltételezhetően általános tisztítási műveletet hajtanak végre a munkahelyen.</i>
<i>A szabványnak megfelelő védőruházatot kell viselni.</i>
<b>A munkavállalókat érő expozíciót befolyásoló egyéb feltételek</b>
<i>Kültéri felhasználás</i>



### 1.2.5. Munkavállalói expozíció ellenőrzése: *Áthelyezés silókba vagy targoncák segítségével raktárakba (PROC 8a)*

<b>Termék- (árucikk-) jellemzők</b>
<i>Olyan szilárd anyagok (pl. viszonylag durvább szemcsékből álló porok) felhasználására vonatkozik, amelyek mérsékelten hajlamosak a levegőbe kerülni (és ott is maradni).</i>
<i>Porok, granulátumok és szemcsés anyagok</i>
<i>Durva, porzó anyagok használatát foglalja magában.</i>
<i>5% alatti nedvességtartalmú száraz termékre vonatkozik.</i>
<i>Legfeljebb az anyag 90%-át tartalmazó másik anyag felhasználására vonatkozik.</i>
<b>Felhasznált mennyiség (vagy az árucikkekben található mennyiség), a felhasználás/expozíció gyakorisága és időtartama</b>
<i>Feltételezi, hogy nyitott teherautókat, vagonokat vagy hajókat kezelnek.</i>
<i>Legfeljebb ... használatot foglal magában 8 óra/nap</i>
<b>Technikai és szervezeti feltételek és intézkedések</b>
<i>Az eljárás feltételezhetően nagyrészt zárt a normál működés során.</i>
<i>Az eljárás feltételezhetően nagymértékben automatizált. Nagyon korlátozott mértékben manuális beavatkozás szükséges a működtetéshez. Az anyaggal való érintkezés nagyon korlátozott ideig lehetséges.</i>
<i>Feltételezhetően nincsenek szomszédos munkahelyek, amelyek hozzájárulnának az anyag expozíciójához.</i>
<i>Olyan távoli kibocsátási forrásra vonatkozik, amely nincs a munkavállaló belélegzési zónájában (azaz a kibocsátási forrás bármely irányban több mint 1 méterre van a munkavállaló fejétől).</i>
<i>Porok, granulátumok és szemcsés anyagok ejtési szállítására vonatkozik.</i>
<i>100–1000 kg/perc értékkel jellemezhető átvitelre vonatkozik.</i>
<i>0,5 m-t meghaladó ejtési magasságra vonatkozik.</i>
<i>A részleges személyes védőhelyiséget feltételez, amely szellőztethető. Feltételezhetően a túlnyomás is fennmarad a személyes védőhelyiség belsejében.</i>
<b>Személyi védelemre, higiénia és egészségügyi értékelésre vonatkozó feltételek és intézkedések</b>
<i>Alkalmanként feltételezhetően általános tisztítási műveletet hajtanak végre a munkahelyen.</i>
<i>Hatékony háztartási gyakorlatok (pl. megfelelő módszerekkel végzett napi takarítás, gépek megelőző karbantartása, valamint a kiömléseket taszító és az opálódást csökkentő védőruházat viselése) állnak rendelkezésre.</i>
<i>A szabványnak megfelelő védőruházatot kell viselni.</i>
<b>A munkavállalókat érő expozíciót befolyásoló egyéb feltételek</b>
<b>Kültéri felhasználás</b>
<i>Az épületek közelében vagy teljesen nyitott területeken való kültéri alkalmazásra vonatkozik.</i>
<i>Olyan kültéri alkalmazásra vonatkozik, ahol a munkavállaló 4 méternél távolabb helyezkedik el a kibocsátási forrástól</i>

### 1.2.6. Munkavállalói expozíció ellenőrzése: *Borítók tárolása - beltéri (PROC 2)*

<b>Termék- (árucikk-) jellemzők</b>
<i>Olyan szilárd anyagok (pl. viszonylag durvább szemcsékből álló porok) felhasználására vonatkozik, amelyek mérsékelten hajlamosak a levegőbe kerülni (és ott is maradni).</i>
<i>Legfeljebb 25%-os koncentrációkra vonatkozik.</i>
<b>Felhasznált mennyiség (vagy az árucikkekben található mennyiség), a felhasználás/expozíció gyakorisága és időtartama</b>
<i>Napi 4 óránál hosszabb használatot foglal magában.</i>





<b>Technikai és szervezeti feltételek és intézkedések</b>
<i>Az eljárás az időtartam túlnyomó részét tekintve feltételezhetően teljesen zárt. Működés közben nagyon ritka és ellenőrzés alatt álló nyitásra kerülhet sor.</i>
<i>Az eljárás feltételezhetően nagymértékben automatizált. Nagyon korlátozott mértékben manuális beavatkozás szükséges a működtetéshez. Az anyaggal való érintkezés nagyon korlátozott ideig lehetséges.</i>
<i>Feltételezhetően nincsenek szomszédos munkahelyek, amelyek hozzájárulnának az anyag expozíciójához.</i>
<i>Legalább 1 légcseré/óra értékkel jellemezhető alapvető mechanikus szellőztetéssel járó beltéri felhasználásra, valamint kültéri felhasználásra vonatkozik.</i>
<b>Személyi védelemre, higiénia és egészségügyi értékelésre vonatkozó feltételek és intézkedések</b>
<i>Alkalmanként feltételezhetően általános tisztítási műveletet hajtanak végre a munkahelyen.</i>
<i>A szabványnak megfelelő védőruházatot kell viselni.</i>
<b>A munkavállalókat érő expozíciót befolyásoló egyéb feltételek</b>
<i>Legfeljebb ... °C-os feldolgozási hőmérsékletet feltételez 40 °C</i>

### 1.2.7. Munkavállalói expozíció ellenőrzése: *Borátok tárolása - kültéri (PROC 2)*

<b>Termék- (árucikk-) jellemzők</b>
<i>Olyan szilárd anyagok (pl. viszonylag durvább szemcsékből álló porok) felhasználására vonatkozik, amelyek mérsékeltén hajlamosak a levegőbe kerülni (és ott is maradni).</i>
<i>Legfeljebb 25%-os koncentrációkra vonatkozik.</i>
<b>Felhasznált mennyiség (vagy az árucikkekben található mennyiség), a felhasználás/expozíció gyakorisága és időtartama</b>
<i>Napi 4 óránál hosszabb használatot foglal magában.</i>
<b>Technikai és szervezeti feltételek és intézkedések</b>
<i>Az eljárás az időtartam túlnyomó részét tekintve feltételezhetően teljesen zárt. Működés közben nagyon ritka és ellenőrzés alatt álló nyitásra kerülhet sor.</i>
<i>Az eljárás feltételezhetően nagymértékben automatizált. Nagyon korlátozott mértékben manuális beavatkozás szükséges a működtetéshez. Az anyaggal való érintkezés nagyon korlátozott ideig lehetséges.</i>
<i>Feltételezhetően nincsenek szomszédos munkahelyek, amelyek hozzájárulnának az anyag expozíciójához.</i>
<i>Legalább 1 légcseré/óra értékkel jellemezhető alapvető mechanikus szellőztetéssel járó beltéri felhasználásra, valamint kültéri felhasználásra vonatkozik.</i>
<b>Személyi védelemre, higiénia és egészségügyi értékelésre vonatkozó feltételek és intézkedések</b>
<i>Alkalmanként feltételezhetően általános tisztítási műveletet hajtanak végre a munkahelyen.</i>
<i>A szabványnak megfelelő védőruházatot kell viselni.</i>
<b>A munkavállalókat érő expozíciót befolyásoló egyéb feltételek</b>
<i>Kültéri felhasználás</i>
<i>Legfeljebb ... °C-os feldolgozási hőmérsékletet feltételez 40 °C</i>

### 1.2.8. Munkavállalói expozíció ellenőrzése: *Borátok áthelyezése keverőedénybe az expozíció csökkentésére irányuló, célzott műszaki ellenőrzés nélkül (PROC 8a)*

<b>Termék- (árucikk-) jellemzők</b>
<i>Olyan szilárd anyagok (pl. viszonylag durvább szemcsékből álló porok) felhasználására vonatkozik, amelyek mérsékeltén hajlamosak a levegőbe kerülni (és ott is maradni).</i>
<i>Porok, granulátumok és szemcsés anyagok</i>
<i>Durva, porzó anyagok használatát foglalja magában.</i>
<i>5% alatti nedvességtartalmú száraz termékekre vonatkozik.</i>
<i>Legfeljebb az anyag 90%-át tartalmazó másik anyag felhasználására vonatkozik.</i>



<b>Felhasznált mennyiség (vagy az árucikkekben található mennyiség), a felhasználás/expozíció gyakorisága és időtartama</b>
<i>Feltételez valamilyen rendszert (pl. szállítószalagot) telepítenek a továbbítási/kezelési műveletek támogatására.</i>
<i>Legfeljebb ... használatot foglal magában 4 óra/nap</i>
<b>Technikai és szervezeti feltételek és intézkedések</b>
<i>Az eljárás feltételezhetően nagyrészt zárt a normál működés során.</i>
<i>Az eljárás feltételezhetően félig automatizált. Többször is szükség van manuális beavatkozásra, annak ellenére, hogy az eljárás nagymértékben gépesített.</i>
<i>Feltételezhetően nincsenek szomszédos munkahelyek, amelyek hozzájárulnának az anyag expozíciójához.</i>
<i>Helyi légelszívás – legalább 90%-os hatékonyság (pl. rögzített elszívóernyők, szerszámos elszívás, vízszintes / lefelé történő áramlást biztosító, lamináris áramlási fülke, egyéb záróbúrák).</i>
<i>Legalább 3 légcseré/óra értékkel jellemezhető szellőztetés biztosítása.</i>
<i>Porok, granulátumok és szemcsés anyagok ejtési szállítására vonatkozik.</i>
<i>10–100 kg/perc értékkel jellemezhető átvitelre vonatkozik.</i>
<i>0,5 m-nél kisebb ejtési magasságra vonatkozik.</i>
<b>Személyi védelemre, higiénia és egészségügyi értékelésre vonatkozó feltételek és intézkedések</b>
<i>Feltételezi, hogy rendszeresen tisztítási műveletet hajtanak végre a munkahelyen.</i>
<i>Hatékony háztartási gyakorlatok (pl. megfelelő módszerekkel végzett napi takarítás, gépek megelőző karbantartása, valamint a kiömléseket taszító és az opálosodást csökkentő védőruházat viselése) állnak rendelkezésre.</i>
<i>Megfelelően kiválasztott kesztyűt kell viselni. További leírásért olvassa el a biztonsági adatlap 8. szakaszát. A képzett munkavállalók kesztyűviselése alapfeltétel.</i>
<i>A szabványnak megfelelő védőruházatot kell viselni.</i>
<b>A munkavállalókat érő expozíciót befolyásoló egyéb feltételek</b>
Beltéri felhasználás
<i>Beltéri felhasználás (1000 m<sup>3</sup> feletti munkateretek).</i>

### **1.2.9. Munkavállalói expozíció ellenőrzése: Borátok tömegének meghatározása a keverőedénybe való kijuttatás előtt (PROC 9)**

<b>Termék- (árucikk-) jellemzők</b>
<i>Olyan szilárd anyagok (pl. viszonylag durvább szemcsékből álló porok) felhasználására vonatkozik, amelyek mérsékelten hajlamosak a levegőbe kerülni (és ott is maradni).</i>
<i>Legfeljebb 25%-os koncentrációkra vonatkozik.</i>
<b>Felhasznált mennyiség (vagy az árucikkekben található mennyiség), a felhasználás/expozíció gyakorisága és időtartama</b>
<i>Napi 4 óránál hosszabb használatot foglal magában.</i>
<i>Feltételezi, hogy kb. 1 l ürtartalmú palackokat/kannákat használnak.</i>
<b>Technikai és szervezeti feltételek és intézkedések</b>
<i>Az eljárás feltételezhetően nagyrészt zárt a normál működés során.</i>
<i>Feltételezhetően nincsenek szomszédos munkahelyek, amelyek hozzájárulnának az anyag expozíciójához.</i>
<i>Legalább 1 légcseré/óra értékkel jellemezhető alapvető mechanikus szellőztetéssel járó beltéri felhasználásra, valamint kültéri felhasználásra vonatkozik.</i>
<b>Személyi védelemre, higiénia és egészségügyi értékelésre vonatkozó feltételek és intézkedések</b>
<i>Alkalmanként feltételezhetően általános tisztítási műveletet hajtanak végre a munkahelyen.</i>
<i>A szabványnak megfelelő védőruházatot kell viselni.</i>



### 1.2.10. Munkavállalói expozíció ellenőrzése: *Keverés zárt vagy nagyrészt zárt gyártási eljárásokban, emelt hőmérsékleten (PROC 2)*

<b>Termék- (árucikk-) jellemzők</b>
<i>Olyan szilárd anyagok (pl. viszonylag durvább szemcsékből álló porok) felhasználására vonatkozik, amelyek mérsékeltén hajlamosak a levegőbe kerülni (és ott is maradni).</i>
<i>Legfeljebb 25%-os koncentrációkra vonatkozik.</i>
<b>Felhasznált mennyiség (vagy az árucikkokban található mennyiség), a felhasználás/expozíció gyakorisága és időtartama</b>
<i>Napi 4 óránál hosszabb használatot foglal magában.</i>
<b>Technikai és szervezeti feltételek és intézkedések</b>
<i>Az eljárás az időtartam túlnyomó részét tekintve feltételezhetően teljesen zárt. Működés közben nagyon ritka és ellenőrzés alatt álló nyitásra kerülhet sor.</i>
<i>Az eljárás feltételezhetően nagymértékben automatizált. Nagyon korlátozott mértékben manuális beavatkozás szükséges a működtetéshez. Az anyaggal való érintkezés nagyon korlátozott ideig lehetséges.</i>
<i>Feltételezhetően nincsenek szomszédos munkahelyek, amelyek hozzájárulnának az anyag expozíciójához.</i>
<i>Legalább 1 légcseré/óra értékkel jellemezhető alapvető mechanikus szellőztetéssel járó beltéri felhasználásra, valamint kültéri felhasználásra vonatkozik.</i>
<b>Személyi védelemre, higiénia és egészségügyi értékelésre vonatkozó feltételek és intézkedések</b>
<i>Alkalmanként feltételezhetően általános tisztítási műveletet hajtanak végre a munkahelyen.</i>
<i>A szabványnak megfelelő védőruházatot kell viselni.</i>
<b>A munkavállalókat érő expozíciót befolyásoló egyéb feltételek</b>
<i>Legfeljebb ... °C-os feldolgozási hőmérsékletet feltételez 1000 °C</i>

### 1.2.11. Munkavállalói expozíció ellenőrzése: *Keverés (PROC 3)*

<b>Termék- (árucikk-) jellemzők</b>
<i>Oldatban kezelt anyag használatát foglalja magában.</i>
<i>Koncentrációkra vonatkozik <math>\leq 5\%</math>.</i>
<b>Felhasznált mennyiség (vagy az árucikkokban található mennyiség), a felhasználás/expozíció gyakorisága és időtartama</b>
<i>Napi 4 óránál hosszabb használatot foglal magában.</i>
<b>Technikai és szervezeti feltételek és intézkedések</b>
<i>Az eljárás az időtartam túlnyomó részét tekintve feltételezhetően teljesen zárt. Működés közben nagyon ritka és ellenőrzés alatt álló nyitásra kerülhet sor.</i>
<i>Az eljárás feltételezhetően nagymértékben automatizált. Nagyon korlátozott mértékben manuális beavatkozás szükséges a működtetéshez. Az anyaggal való érintkezés nagyon korlátozott ideig lehetséges.</i>
<i>Feltételezhetően nincsenek szomszédos munkahelyek, amelyek hozzájárulnának az anyag expozíciójához.</i>
<i>Legalább 1 légcseré/óra értékkel jellemezhető alapvető mechanikus szellőztetéssel járó beltéri felhasználásra, valamint kültéri felhasználásra vonatkozik.</i>
<b>Személyi védelemre, higiénia és egészségügyi értékelésre vonatkozó feltételek és intézkedések</b>
<i>A szabványnak megfelelő védőruházatot kell viselni.</i>
<i>Alkalmanként feltételezhetően általános tisztítási műveletet hajtanak végre a munkahelyen.</i>
<b>A munkavállalókat érő expozíciót befolyásoló egyéb feltételek</b>
<i>Legfeljebb ... °C-os feldolgozási hőmérsékletet feltételez 1000 °C</i>



### 1.2.12. Munkavállalói expozíció ellenőrzése: *Anyagok kisebb tárolóedényekbe csomagolása (beleértve a be- és kicsomagolást is) - folyadék (PROC 9)*

<b>Termék- (árucikk-) jellemzők</b>
<i>Folyadék használatát foglalja magában.</i>
<i>Koncentrációkra vonatkozik <math>\leq 25\%</math>.</i>
<b>Felhasznált mennyiség (vagy az árucikkekben található mennyiség), a felhasználás/expozíció gyakorisága és időtartama</b>
<i>Feltételezi, hogy kb. 1 l űrtartalmú palackokat/kannákat használnak.</i>
<i>Napi 4 óránál hosszabb használatot foglal magában.</i>
<b>Technikai és szervezeti feltételek és intézkedések</b>
<i>Az eljárás az időtartam túlnyomó részét tekintve feltételezhetően teljesen zárt. Működés közben nagyon ritka és ellenőrzés alatt álló nyitásra kerülhet sor.</i>
<i>Az eljárás feltételezhetően nagymértékben automatizált. Nagyon korlátozott mértékben manuális beavatkozás szükséges a működtetéshez. Az anyaggal való érintkezés nagyon korlátozott ideig lehetséges.</i>
<i>Feltételezhetően nincsenek szomszédos munkahelyek, amelyek hozzájárulnának az anyag expozíciójához.</i>
<i>Legalább 1 légcseré/óra értékkel jellemezhető alapvető mechanikus szellőztetéssel járó beltéri felhasználásra, valamint kültéri felhasználásra vonatkozik.</i>
<b>Személyi védelemre, higiéniaira és egészségügyi értékelésre vonatkozó feltételek és intézkedések</b>
<i>Alkalmanként feltételezhetően általános tisztítási műveletet hajtanak végre a munkahelyen.</i>
<i>A szabványnak megfelelő védőruházatot kell viselni.</i>

### 1.2.13. Munkavállalói expozíció ellenőrzése: *Anyagok kisebb tárolóedényekbe csomagolása (beleértve a be- és kicsomagolást is) - paszta (PROC 9)*

<b>Termék- (árucikk-) jellemzők</b>
<i>Paszta használatát foglalja magában.</i>
<i>Koncentrációkra vonatkozik <math>\leq 25\%</math>.</i>
<b>Felhasznált mennyiség (vagy az árucikkekben található mennyiség), a felhasználás/expozíció gyakorisága és időtartama</b>
<i>Feltételezi, hogy kb. 1 l űrtartalmú palackokat/kannákat használnak.</i>
<i>Napi 4 óránál hosszabb használatot foglal magában.</i>
<b>Technikai és szervezeti feltételek és intézkedések</b>
<i>Az eljárás az időtartam túlnyomó részét tekintve feltételezhetően teljesen zárt. Működés közben nagyon ritka és ellenőrzés alatt álló nyitásra kerülhet sor.</i>
<i>Az eljárás feltételezhetően nagymértékben automatizált. Nagyon korlátozott mértékben manuális beavatkozás szükséges a működtetéshez. Az anyaggal való érintkezés nagyon korlátozott ideig lehetséges.</i>
<i>Feltételezhetően nincsenek szomszédos munkahelyek, amelyek hozzájárulnának az anyag expozíciójához.</i>
<i>Legalább 1 légcseré/óra értékkel jellemezhető alapvető mechanikus szellőztetéssel járó beltéri felhasználásra, valamint kültéri felhasználásra vonatkozik.</i>
<b>Személyi védelemre, higiéniaira és egészségügyi értékelésre vonatkozó feltételek és intézkedések</b>
<i>Alkalmanként feltételezhetően általános tisztítási műveletet hajtanak végre a munkahelyen.</i>
<i>A szabványnak megfelelő védőruházatot kell viselni.</i>



### 1.2.14. Munkavállalói expozíció ellenőrzése: *Karbantartás és rutinszerű tisztítás - szilárd anyag (PROC 28)*

<b>Termék- (árucikk-) jellemzők</b>
<i>Olyan szilárd anyagok (pl. finom porok) felhasználására vonatkozik, amelyek nagyon hajlamosak a levegőbe kerülni és ott is maradni.</i>
<i>Legfeljebb 25%-os koncentrációkra vonatkozik.</i>
<b>Felhasznált mennyiség (vagy az árucikkokban található mennyiség), a felhasználás/expozíció gyakorisága és időtartama</b>
<i>Legfeljebb ... használatot foglal magában 1 óra/nap.</i>
<i>A munkahely legfeljebb ... szennyezettségi szintjét feltételezi 5 mg/m.<sup>3</sup>.</i>
<b>Technikai és szervezeti feltételek és intézkedések</b>
<i>A fő tisztítóeszköz feltételezhetően a nedvestisztításhoz használatos kocsi.</i>
<i>Legalább 3 légcseré/óra értékkel jellemezhető mechanikai szellőztetés biztosítása.</i>
<b>Személyi védelemre, higiénia és egészségügyi értékelésre vonatkozó feltételek és intézkedések</b>
<i>A szabványnak megfelelő védőruházatot kell viselni.</i>

### 1.2.15. Munkavállalói expozíció ellenőrzése: *Karbantartás és rutinszerű tisztítás - folyadék (PROC 28)*

<b>Termék- (árucikk-) jellemzők</b>
<i>Folyadék használatát foglalja magában.</i>
<i>Legfeljebb 25%-os koncentrációkra vonatkozik.</i>
<b>Felhasznált mennyiség (vagy az árucikkokban található mennyiség), a felhasználás/expozíció gyakorisága és időtartama</b>
<i>Legfeljebb ... használatot foglal magában 1 óra/nap.</i>
<i>A munkahely legfeljebb ... szennyezettségi szintjét feltételezi 5 mg/m.<sup>3</sup>.</i>
<b>Technikai és szervezeti feltételek és intézkedések</b>
<i>Legalább 1 légcseré/óra értékkel jellemezhető alapvető mechanikus szellőztetéssel járó beltéri felhasználásra, valamint kültéri felhasználásra vonatkozik.</i>
<i>A fő tisztítóeszköz feltételezhetően a felmosórongy.</i>
<b>Személyi védelemre, higiénia és egészségügyi értékelésre vonatkozó feltételek és intézkedések</b>
<i>A szabványnak megfelelő védőruházatot kell viselni.</i>

### 1.2.16. Munkavállalói expozíció ellenőrzése: *Mintavétel (< 1 kg/minta) (PROC 9)*

<b>Termék- (árucikk-) jellemzők</b>
<i>Olyan szilárd anyagok (pl. viszonylag durvább szemcsékből álló porok) felhasználására vonatkozik, amelyek mérsékelten hajlamosak a levegőbe kerülni (és ott is maradni).</i>
<i>Legfeljebb 25%-os koncentrációkra vonatkozik.</i>
<b>Felhasznált mennyiség (vagy az árucikkokban található mennyiség), a felhasználás/expozíció gyakorisága és időtartama</b>
<i>Feltételezi, hogy kb. 1 l űrtartalmú palackokat/kannákat használnak.</i>
<i>Legfeljebb 10 tartály használatát fedi le.</i>
<i>Legfeljebb ... használatot foglal magában 1 óra/nap.</i>
<b>Technikai és szervezeti feltételek és intézkedések</b>
<i>Feltételezhetően nincsenek szomszédos munkahelyek, amelyek hozzájárulnának az anyag expozíciójához.</i>
<i>Legalább 1 légcseré/óra értékkel jellemezhető alapvető mechanikus szellőztetéssel járó beltéri felhasználásra, valamint kültéri felhasználásra vonatkozik.</i>



<i>A fő tisztítóeszköz feltételezhetően a felmosórongy.</i>
<b>Személyi védelemre, higiéniaira és egészségügyi értékelésre vonatkozó feltételek és intézkedések</b>
<i>Alkalmanként feltételezhetően általános tisztítási műveletet hajtanak végre a munkahelyen.</i>
<i>A szabványnak megfelelő védőruházatot kell viselni.</i>

### 1.2.17. Munkavállalói expozíció ellenőrzése: *Laboratóriumi tevékenység, a mérési és minőség-ellenőrzési folyamatokat is beleértve (PROC 15)*

<b>Termék- (árucikk-) jellemzők</b>
<i>Olyan szilárd anyagok (pl. viszonylag durvább szemcsékből álló porok) felhasználására vonatkozik, amelyek mérsékeltén hajlamosak a levegőbe kerülni (és ott is maradni).</i>
<i>Legfeljebb 25%-os koncentrációkra vonatkozik.</i>
<b>Felhasznált mennyiség (vagy az árucikkekben található mennyiség), a felhasználás/expozíció gyakorisága és időtartama</b>
<i>Feltételezi, hogy kb. 1 l űrtartalmú palackokat/kannákat használnak.</i>
<i>Legfeljebb 10 tartály használatát fedi le.</i>
<i>Legfeljebb ... használatot foglal magában 1 óra/nap.</i>
<b>Technikai és szervezeti feltételek és intézkedések</b>
<i>Feltételezhetően nincsenek szomszédos munkahelyek, amelyek hozzájárulnának az anyag expozíciójához.</i>
<i>Legalább 1 légszűrő/óra értékkel jellemezhető alapvető mechanikus szellőztetéssel járó beltéri felhasználásra, valamint kültéri felhasználásra vonatkozik.</i>
<b>Személyi védelemre, higiéniaira és egészségügyi értékelésre vonatkozó feltételek és intézkedések</b>
<i>Alkalmanként feltételezhetően általános tisztítási műveletet hajtanak végre a munkahelyen.</i>
<i>A szabványnak megfelelő védőruházatot kell viselni.</i>

## 1.3. Expozíciós becslés a forrásra utaló hivatkozással

### 1.3.1. Környezeti kibocsátás és expozíció: *Összeállítás keverékké (ERC 2)*

Kibocsátási mód	Kibocsátási arány	Kibocsátásbecslési módszer
Víz	6.667 kg/nap	SPERC
Levegő	3.333 kg/nap	SPERC
Talaj	6.667 kg/nap	SPERC

Védelmi cél	Expozíciós becslés	RCR
Ivóvíz	0.385 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.133
Tengervíz	0.038 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.013
Szennyvízkezelő telep	3.332 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.333
Mezőgazdasági talaj	0.165 mg/kg sza. (EUSES 2.1.2)	0.029
Környezeten keresztüli emberi Belélegzés	0.000381 mg/m <sup>3</sup> (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Környezeten keresztüli emberi – Szájon át	0.064 mg/ttkg/nap (EUSES 2.1.2)	0.376
Az embert a környezeten keresztül érő - összetett út		0.376

### 1.3.2. Munkavállaló expozíciója: *Borátok kirakása hajókról (PROC 8a)*

Expozíciós út és a hatások típusa	Expozíciós becslés	RCR
Belélegzés, szisztémás, hosszú távú	0.8 mg/m <sup>3</sup> (ART)	0.552
Bőrön át, szisztémás, hosszú távú	6.825 mg/ttkg/nap (MEASE)	0.099





Expozíciós út és a hatások típusa	Expozíciós becslés	RCR
Összetett, szisztémás, hosszú távú		0.651

**1.3.3. Munkavállaló expozíciója: Rakodócsúszda csatlakoztatása a közúti tartálykocsira / leválasztása a közúti tartálykocsiról (PROC 8b)**

Expozíciós út és a hatások típusa	Expozíciós becslés	RCR
Belélegzés, szisztémás, hosszú távú	0.43 mg/m <sup>3</sup> (ART)	0.297
Bőrön át, szisztémás, hosszú távú	2.457 mg/ttkg/nap (MEASE)	0.036
Összetett, szisztémás, hosszú távú		0.332

**1.3.4. Munkavállaló expozíciója: Borát közúti tartálykocsikból nagy edényekbe vagy tartályokba (pl. silókba) történő zárt rendszerű szállítása a telephelyen (PROC 1)**

Expozíciós út és a hatások típusa	Expozíciós becslés	RCR
Belélegzés, szisztémás, hosszú távú	0.001 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Bőrön át, szisztémás, hosszú távú	0.003 mg/ttkg/nap (MEASE)	< 0.01
Összetett, szisztémás, hosszú távú		< 0.01

**1.3.5. Munkavállaló expozíciója: Áthelyezés silókba vagy targoncák segítségével raktárakba (PROC 8a)**

Expozíciós út és a hatások típusa	Expozíciós becslés	RCR
Belélegzés, szisztémás, hosszú távú	0.82 mg/m <sup>3</sup> (ART)	0.566
Bőrön át, szisztémás, hosszú távú	6.825 mg/ttkg/nap (MEASE)	0.099
Összetett, szisztémás, hosszú távú		0.665

**1.3.6. Munkavállaló expozíciója: Borátok tárolása - beltéri (PROC 2)**

Expozíciós út és a hatások típusa	Expozíciós becslés	RCR
Belélegzés, szisztémás, hosszú távú	0.013 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Bőrön át, szisztémás, hosszú távú	0.035 mg/ttkg/nap (MEASE)	< 0.01
Összetett, szisztémás, hosszú távú		< 0.01

**1.3.7. Munkavállaló expozíciója: Borátok tárolása - kültéri (PROC 2)**

Expozíciós út és a hatások típusa	Expozíciós becslés	RCR
Belélegzés, szisztémás, hosszú távú	0.011 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Bőrön át, szisztémás, hosszú távú	0.035 mg/ttkg/nap (MEASE)	< 0.01
Összetett, szisztémás, hosszú távú		< 0.01

**1.3.8. Munkavállaló expozíciója: Borátok áthelyezése keverőedénybe az expozíció csökkentésére irányuló, célzott műszaki ellenőrzés nélkül (PROC 8a)**

Expozíciós út és a hatások típusa	Expozíciós becslés	RCR
Belélegzés, szisztémás, hosszú távú	0.67 mg/m <sup>3</sup> (ART)	0.462
Bőrön át, szisztémás, hosszú távú	20.37 mg/ttkg/nap (MEASE)	0.297
Összetett, szisztémás, hosszú távú		0.759

**1.3.9. Munkavállaló expozíciója: Borátok tömegének meghatározása a keverőedénybe való kijuttatás előtt (PROC 9)**

Expozíciós út és a hatások típusa	Expozíciós becslés	RCR
Belélegzés, szisztémás, hosszú távú	0.316 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.218



Expozíciós út és a hatások típusa	Expozíciós becslés	RCR
Bőrön át, szisztémás, hosszú távú	0.518 mg/ttkg/nap (MEASE)	< 0.01
Összetett, szisztémás, hosszú távú		0.225

**1.3.10. Munkavállaló expozíciója: Keverés zárt vagy nagyrészt zárt gyártási eljárásokban, emelt hőmérsékleten (PROC 2)**

Expozíciós út és a hatások típusa	Expozíciós becslés	RCR
Belélegzés, szisztémás, hosszú távú	0.013 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Bőrön át, szisztémás, hosszú távú	0.035 mg/ttkg/nap (MEASE)	< 0.01
Összetett, szisztémás, hosszú távú		< 0.01

**1.3.11. Munkavállaló expozíciója: Keverés (PROC 3)**

Expozíciós út és a hatások típusa	Expozíciós becslés	RCR
Belélegzés, szisztémás, hosszú távú	0.253 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.174
Bőrön át, szisztémás, hosszú távú	0.007 mg/ttkg/nap (MEASE)	< 0.01
Összetett, szisztémás, hosszú távú		0.175

**1.3.12. Munkavállaló expozíciója: Anyagok kisebb tárolóedényekbe csomagolása (beleértve a be- és kicsomagolást is) - folyadék (PROC 9)**

Expozíciós út és a hatások típusa	Expozíciós becslés	RCR
Belélegzés, szisztémás, hosszú távú	0.008 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Bőrön át, szisztémás, hosszú távú	0.031 mg/ttkg/nap (MEASE)	< 0.01
Összetett, szisztémás, hosszú távú		< 0.01

**1.3.13. Munkavállaló expozíciója: Anyagok kisebb tárolóedényekbe csomagolása (beleértve a be- és kicsomagolást is) - paszta (PROC 9)**

Expozíciós út és a hatások típusa	Expozíciós becslés	RCR
Belélegzés, szisztémás, hosszú távú	0.008 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Bőrön át, szisztémás, hosszú távú	0.031 mg/ttkg/nap (MEASE)	< 0.01
Összetett, szisztémás, hosszú távú		< 0.01

**1.3.14. Munkavállaló expozíciója: Karbantartás és rutinszerű tisztítás - szilárd anyag (PROC 28)**

Expozíciós út és a hatások típusa	Expozíciós becslés	RCR
Belélegzés, szisztémás, hosszú távú	1.063 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.733
Bőrön át, szisztémás, hosszú távú	2.492 mg/ttkg/nap (MEASE)	0.036
Összetett, szisztémás, hosszú távú		0.769

**1.3.15. Munkavállaló expozíciója: Karbantartás és rutinszerű tisztítás - folyadék (PROC 28)**

Expozíciós út és a hatások típusa	Expozíciós becslés	RCR
Belélegzés, szisztémás, hosszú távú	0.116 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.08
Bőrön át, szisztémás, hosszú távú	2.492 mg/ttkg/nap (MEASE)	0.036
Összetett, szisztémás, hosszú távú		0.116

**1.3.16. Munkavállaló expozíciója: Mintavétel (< 1 kg/minta) (PROC 9)**

Expozíciós út és a hatások típusa	Expozíciós becslés	RCR
-----------------------------------	--------------------	-----





Expozíciós út és a hatások típusa	Expozíciós becslés	RCR
Belélegzés, szisztémás, hosszú távú	0.013 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Bőrön át, szisztémás, hosszú távú	0.104 mg/ttkg/nap (MEASE)	< 0.01
Összetett, szisztémás, hosszú távú		0.01

### 1.3.17. Munkavállaló expozíciója: *Laboratóriumi tevékenység, a mérési és minőség-ellenőrzési folyamatokat is beleértve (PROC 15)*

Expozíciós út és a hatások típusa	Expozíciós becslés	RCR
Belélegzés, szisztémás, hosszú távú	0.013 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Bőrön át, szisztémás, hosszú távú	0.069 mg/ttkg/nap (MEASE)	< 0.01
Összetett, szisztémás, hosszú távú		< 0.01

## 1.4. Útmutatás a továbbfelhasználó részére, amelynek alapján eldöntheti, hogy az expozíciós forgatókönyv által meghatározott kereteken belül dolgozik-e

### Iránymutatás:

A továbbfelhasználók telephelyein történő felhasználás feltételei bizonyos mértékben eltérhetnek az expozíciós forgatókönyvben leírtaktól. Ha az expozíciós forgatókönyvben foglalt és a felhasználó saját gyakorlata alapján megállapított felhasználási feltételek eltérnek egymástól, az nem jelenti azt, hogy nem lefedett felhasználásról van szó. A kockázat továbbra is megfelelően kézben tartható. Annak eldöntési módját, hogy a felhasználási feltételek mellett az expozíciós szintek nem haladják meg a szállító által meghatározott feltételek melletti expozíciós szinteket, „arányosításnak” nevezik. Az arányosítással kapcsolatos utasításokat az alábbiakban ismertetjük.

**Emberi egészség:** A munkavállalói expozíció értékelésére a MEASE 2.0 modellt kell használni. Mindazonáltal egyes PROC-kategóriák értékelésekor – a MEASE 2.0 helyett – az ART v1.5 modellt kell használni az inhalációs expozíció becslésére.

**Környezet:** A környezetbe történő kibocsátások becslése a CHESAR v3.5. eszközt alapul véve az EUSES v.2.1.2 alkalmazás használatával történik. A kibocsátások becslésére a SPERC Eurometaux SPERC 2.2b.v.2.1 eszköz használatával került sor.

### Arányosítási eszköz:

Az arányosításhoz a fent említett, nyilvánosan elérhető modellezési eszközöket használja.

### Arányosítással kapcsolatos utasítások:

Az arányosítás révén ellenőrizhető, hogy az Ön felhasználási feltételei egyenértékűek-e az expozíciós forgatókönyvben meghatározott felhasználási feltételekkel.

Amennyiben felhasználási feltételei csak kis mértékben különböznek a megfelelő expozíciós forgatókönyvben ismertetett felhasználási feltételektől, igazolhatja, hogy felhasználási feltételei mellett az expozíciós szintek nem haladják meg a leírt feltételek melletti expozíciós szinteket.

Ezt úgy lehet igazolni, hogy egy adott feltételben bekövetkező változást más feltételek változásával ellensúlyozunk.

### Arányosítható paraméterek:

Az alábbiakban azokat az arányosításhoz használandó kulcsfontosságú tényezőket adjuk meg, amelyek a tényleges felhasználási helyzetben valószínűleg változnak.

#### - Munkavállalás:

ART 1.5: Portömegfrakció, az anyag koncentrációja, a szennyezett szilárd objektum vagy paszta kezelése, a tevékenység időtartama, kibocsátási forrás, átviteli sebesség, ejtési magasság, helyi léghéztisztítás, egyéni védőfelszerelés.

MEASE 2.0: Az anyag koncentrációja, az expozíció időtartama, automatizálási szint, portalanító technikák, elszívóberendezés, légszűrő/óra, feldolgozási hőmérséklet, helyiségméret, tartálykapacitás, felhasznált tartályok száma, a munkahely szennyezettségi szintje, egyéni védőfelszerelés.



---

*Megjegyzés az RMM-ek kapcsán: A kockázatkezelési intézkedésekhez kapcsolódó legfontosabb információk a hatékonysággal kapcsolatosak. Biztos lehet abban, hogy kockázatkezelési intézkedéseit az expozíciós forgatókönyv magában foglalja, ha intézkedéseinek hatékonysága azonos vagy jobb, mint amit az expozíciós forgatókönyv meghatároz.*

- **Környezet:**

Napi felhasználási mennyiség, éves felhasználási mennyiség, kibocsátási napok száma, kibocsátási tényezők, a szennyvíztisztító telep kibocsátási aránya, a befogadó felszíni víz áramlási sebessége.

Az arányosítással kapcsolatos további részletekért lásd az ECHA Guidance for downstream users v2.1 (2014. október) és Practical Guide 13 (2012. június) című dokumentumát.

**Az arányosítás korlátai:**

A kockázatjellemzési arányokat (RCR), amelyeket nem szabad túllépni, a következő szakasz ismerteti 1.3.



## 2. ES 2: Összeállítás vagy átcsomagolás; Egyéb (PC 0)

### 2.1. A szakasz címe

ES név: Összeállítás szilárd mátrixba

Termék kategória: Egyéb (PC 0)

Környezet	
1: Összeállítás szilárd mátrixba	ERC 3
Munkavállaló	
2: Rakodocsúszda csatlakoztatása a közúti tartálykocsira / leválasztása a közúti tartálykocsiról	PROC 8b
3: Borát közúti tartálykocsikból nagy edényekbe vagy tartályokba (pl. silókba) történő zárt rendszerű szállítása a telephelyen	PROC 1
4: Borátok tárolása - beltéri	PROC 2
5: Borátok tárolása - kültéri	PROC 2
6: Borátok áthelyezése keverőedénybe az expozíció csökkentésére irányuló, célzott műszaki ellenőrzés nélkül	PROC 8a
7: Borátok tömegének meghatározása a keverőedénybe való kijuttatás előtt	PROC 9
8: Keverés zárt vagy nagyrészt zárt gyártási eljárásokban, emelt hőmérsékleten	PROC 2
9: Keverés zárt, folytonos eljárásban, emelt hőmérsékleten, alkalmanként előforduló expozíció mellett a nyitás során	PROC 2
10: Hőlégfűvők javítása (beleértve a permetezőeszközöket is)	PROC 7
11: Formába öntés felhasználás céljából	PROC 23
12: Szilárd anyagok porrá őrlése zárt őrlőmalomban	PROC 24
13: Borátok és borátkeverékek tömörítése és tablettázása	PROC 14
14: Anyagok kisebb tárolóedényekbe csomagolása (beleértve a be- és kicsomagolást is) - por	PROC 9
15: Anyagok kisebb tárolóedényekbe csomagolása (beleértve a be- és kicsomagolást is) - pellet	PROC 9
16: Karbantartás és rutinszerű tisztítás - beltéri	PROC 28
17: Mintavétel (< 1 kg/minta)	PROC 9
18: Laboratóriumi tevékenység, a mérési és minőség-ellenőrzési folyamatokat is beleértve	PROC 15

### 2.2. Az expozíciót befolyásoló felhasználási feltételek

#### 2.2.1. Környezeti expozíció ellenőrzése: Összeállítás szilárd mátrixba (ERC 3)

Felhasznált mennyiség, a felhasználás/expozíció gyakorisága és időtartama (vagy életciklusból eredő)
Napi mennyiség telephelyenként $\leq 27.5$ tonna/nap
Éves mennyiség telephelyenként $\leq 10000$ tonna/év
Biológiai szennyvíztisztító telephez kapcsolódó feltételek és intézkedések
Települési szennyvíztisztító telep alkalmazása feltételezett.
Feltételezett áramlás a házi szennyvíztisztító telepen $\geq 2000$ m. <sup>3</sup> /day
Hulladék (beleértve az árucikk hulladékot is) külső kezeléséhez kapcsolódó feltételek és intézkedések
A hulladékterméket vagy a használt tartályokat a helyi előírások alapján kell ártalmatlanítani.
A környezetet érő expozíciót befolyásoló egyéb feltételek
A befogadó felszíni víz áramlási sebessége $\geq 18000$ m. <sup>3</sup> /day



### 2.2.2. Munkavállalói expozíció ellenőrzése: *Rakodócsúszda csatlakoztatása a közúti tartálykocsira / leválasztása a közúti tartálykocsiról (PROC 8b)*

<b>Termék- (árucikk-) jellemzők</b>
<i>Olyan szilárd anyagok (pl. viszonylag durvább szemcsékből álló porok) felhasználására vonatkozik, amelyek mérsékelten hajlamosak a levegőbe kerülni (és ott is maradni).</i>
<i>Legfeljebb ...%-os koncentrációkra vonatkozik 100 %</i>
<i>Porok, granulátumok és szemcsés anyagok</i>
<i>Durva, porzó anyagok használatát foglalja magában.</i>
<i>5% alatti nedvességtartalmú száraz termékre vonatkozik.</i>
<b>Felhasznált mennyiség (vagy az árucikkekben található mennyiség), a felhasználás/expozíció gyakorisága és időtartama</b>
<i>Feltételezi, hogy nyitott teherautókat, vagonokat vagy hajókat kezelnek.</i>
<i>Legfeljebb 100 tartály használatát fedi le.</i>
<i>Legfeljebb ... használatot foglal magában 2 óra/nap</i>
<b>Technikai és szervezeti feltételek és intézkedések</b>
<i>Az eljárás az időtartam túlnyomó részét tekintve feltételezhetően teljesen zárt. Működés közben nagyon ritka és ellenőrzés alatt álló nyitásra kerülhet sor.</i>
<i>Az eljárás feltételezhetően nagymértékben automatizált. Nagyon korlátozott mértékben manuális beavatkozás szükséges a működtetéshez. Az anyaggal való érintkezés nagyon korlátozott ideig lehetséges.</i>
<i>Feltételezhetően nincsenek szomszédos munkahelyek, amelyek hozzájárulnának az anyag expozíciójához.</i>
<i>Szennyezett szilárd tárgyak vagy paszták kezelését foglalja magában.</i>
<i>Korlátozott maradék porréteggel rendelkező tárgyak kezelésére terjed ki (vékony réteg látható).</i>
<i>Normál kezelésre vonatkozik, beleértve a rendszeres munkavégzési eljárásokat.</i>
<i>Olyan kezelésre vonatkozik, amely csökkenti a termék és a szomszédos levegő közötti érintkezést.</i>
<b>Személyi védelemre, higiénia és egészségügyi értékelésre vonatkozó feltételek és intézkedések</b>
<i>Alkalmanként feltételezhetően általános tisztítási műveletet hajtanak végre a munkahelyen.</i>
<i>Hatékony háztartási gyakorlatok (pl. megfelelő módszerekkel végzett napi takarítás, gépek megelőző karbantartása, valamint a kiömléseket taszító és az opálosodást csökkentő védőruházat viselése) állnak rendelkezésre.</i>
<i>A szabványnak megfelelő védőruházatot kell viselni.</i>
<b>A munkavállalókat érő expozíciót befolyásoló egyéb feltételek</b>
<i>Kültéri felhasználás</i>
<i>Az épületek közelében vagy teljesen nyitott területeken való kültéri alkalmazásra vonatkozik.</i>

### 2.2.3. Munkavállalói expozíció ellenőrzése: *Borát közúti tartálykocsikból nagy edényekbe vagy tartályokba (pl. silókba) történő zárt rendszerű szállítása a telephelyen (PROC 1)*

<b>Termék- (árucikk-) jellemzők</b>
<i>Olyan szilárd anyagok (pl. viszonylag durvább szemcsékből álló porok) felhasználására vonatkozik, amelyek mérsékelten hajlamosak a levegőbe kerülni (és ott is maradni).</i>
<i>Legfeljebb 25%-os koncentrációkra vonatkozik.</i>
<b>Felhasznált mennyiség (vagy az árucikkekben található mennyiség), a felhasználás/expozíció gyakorisága és időtartama</b>
<i>Napi 4 óránál hosszabb használatot foglal magában.</i>



<b>Technikai és szervezeti feltételek és intézkedések</b>
<i>Az eljárás feltételezhetően teljesen zárt a normál működés során.</i>
<i>Feltételezi, hogy az eljárás teljesen automatizált. A munkavállalók csak felügyeleti és ellenőrző sétákon vesznek részt. Az anyaggal való közvetlen érintkezés nem lehetséges.</i>
<i>Feltételezhetően nincsenek szomszédos munkahelyek, amelyek hozzájárulnának az anyag expozíciójához.</i>
<i>Legalább 1 légcseré/óra értékkel jellemezhető alapvető mechanikus szellőztetéssel járó beltéri felhasználásra, valamint kültéri felhasználásra vonatkozik.</i>
<b>Személyi védelemre, higiénia és egészségügyi értékelésre vonatkozó feltételek és intézkedések</b>
<i>Alkalmanként feltételezhetően általános tisztítási műveletet hajtanak végre a munkahelyen.</i>
<i>A szabványnak megfelelő védőruházatot kell viselni.</i>
<b>A munkavállalókat érő expozíciót befolyásoló egyéb feltételek</b>
<i>Kültéri felhasználás</i>

#### **2.2.4. Munkavállalói expozíció ellenőrzése: Borátok tárolása - beltéri (PROC 2)**

<b>Termék- (árucikk-) jellemzők</b>
<i>Olyan szilárd anyagok (pl. viszonylag durvább szemcsékből álló porok) felhasználására vonatkozik, amelyek mérsékeltén hajlamosak a levegőbe kerülni (és ott is maradni).</i>
<i>Legfeljebb 25%-os koncentrációkra vonatkozik.</i>
<b>Felhasznált mennyiség (vagy az árucikkben található mennyiség), a felhasználás/expozíció gyakorisága és időtartama</b>
<i>Napi 4 óránál hosszabb használatot foglal magában.</i>
<b>Technikai és szervezeti feltételek és intézkedések</b>
<i>Az eljárás az időtartam túlnyomó részét tekintve feltételezhetően teljesen zárt. Működés közben nagyon ritka és ellenőrzés alatt álló nyitásra kerülhet sor.</i>
<i>Az eljárás feltételezhetően nagymértékben automatizált. Nagyon korlátozott mértékben manuális beavatkozás szükséges a működtetéshez. Az anyaggal való érintkezés nagyon korlátozott ideig lehetséges.</i>
<i>Feltételezhetően nincsenek szomszédos munkahelyek, amelyek hozzájárulnának az anyag expozíciójához.</i>
<i>Legalább 1 légcseré/óra értékkel jellemezhető alapvető mechanikus szellőztetéssel járó beltéri felhasználásra, valamint kültéri felhasználásra vonatkozik.</i>
<b>Személyi védelemre, higiénia és egészségügyi értékelésre vonatkozó feltételek és intézkedések</b>
<i>Alkalmanként feltételezhetően általános tisztítási műveletet hajtanak végre a munkahelyen.</i>
<i>A szabványnak megfelelő védőruházatot kell viselni.</i>
<b>A munkavállalókat érő expozíciót befolyásoló egyéb feltételek</b>
<i>Legfeljebb ... °C-os feldolgozási hőmérsékletet feltételez 40 °C</i>

#### **2.2.5. Munkavállalói expozíció ellenőrzése: Borátok tárolása - kültéri (PROC 2)**

<b>Termék- (árucikk-) jellemzők</b>
<i>Olyan szilárd anyagok (pl. viszonylag durvább szemcsékből álló porok) felhasználására vonatkozik, amelyek mérsékeltén hajlamosak a levegőbe kerülni (és ott is maradni).</i>
<i>Legfeljebb 25%-os koncentrációkra vonatkozik.</i>
<b>Felhasznált mennyiség (vagy az árucikkben található mennyiség), a felhasználás/expozíció gyakorisága és időtartama</b>
<i>Napi 4 óránál hosszabb használatot foglal magában.</i>



<b>Technikai és szervezeti feltételek és intézkedések</b>
<i>Az eljárás az időtartam túlnyomó részét tekintve feltételezhetően teljesen zárt. Működés közben nagyon ritka és ellenőrzés alatt álló nyitásra kerülhet sor.</i>
<i>Az eljárás feltételezhetően nagymértékben automatizált. Nagyon korlátozott mértékben manuális beavatkozás szükséges a működtetéshez. Az anyaggal való érintkezés nagyon korlátozott ideig lehetséges.</i>
<i>Feltételezhetően nincsenek szomszédos munkahelyek, amelyek hozzájárulnának az anyag expozíciójához.</i>
<i>Legalább 1 légcseré/óra értékkel jellemezhető alapvető mechanikus szellőztetéssel járó beltéri felhasználásra, valamint kültéri felhasználásra vonatkozik.</i>
<b>Személyi védelemre, higiénia és egészségügyi értékelésre vonatkozó feltételek és intézkedések</b>
<i>Alkalmanként feltételezhetően általános tisztítási műveletet hajtanak végre a munkahelyen.</i>
<i>A szabványnak megfelelő védőruházatot kell viselni.</i>
<b>A munkavállalókat érő expozíciót befolyásoló egyéb feltételek</b>
<i>Kültéri felhasználás</i>
<i>Legfeljebb ... °C-os feldolgozási hőmérsékletet feltételez 40 °C</i>

### **2.2.6. Munkavállalói expozíció ellenőrzése: Borátok áthelyezése keverőedénybe az expozíció csökkentésére irányuló, célzott műszaki ellenőrzés nélkül (PROC 8a)**

<b>Termék- (árucikk-) jellemzők</b>
<i>Olyan szilárd anyagok (pl. viszonylag durvább szemcsékből álló porok) felhasználására vonatkozik, amelyek mérsékelten hajlamosak a levegőbe kerülni (és ott is maradni).</i>
<i>Porok, granulátumok és szemcsés anyagok</i>
<i>Durva, porzó anyagok használatát foglalja magában.</i>
<i>5% alatti nedvességtartalmú száraz termékre vonatkozik.</i>
<i>Legfeljebb az anyag 90%-át tartalmazó másik anyag felhasználására vonatkozik.</i>
<b>Felhasznált mennyiség (vagy az árucikkekben található mennyiség), a felhasználás/expozíció gyakorisága és időtartama</b>
<i>Feltételez valamilyen rendszert (pl. szállítószalagot) telepítenek a továbbítási/kezelési műveletek támogatására.</i>
<i>Legfeljebb ... használatot foglal magában 4 óra/nap</i>
<b>Technikai és szervezeti feltételek és intézkedések</b>
<i>Az eljárás feltételezhetően nagyrészt zárt a normál működés során.</i>
<i>Az eljárás feltételezhetően félig automatizált. Többször is szükség van manuális beavatkozásra, annak ellenére, hogy az eljárás nagymértékben gépesített.</i>
<i>Feltételezhetően nincsenek szomszédos munkahelyek, amelyek hozzájárulnának az anyag expozíciójához.</i>
<i>Helyi légelszívás – legalább 90%-os hatékonyság (pl. rögzített elszívóernyők, szerszámos elszívás, vízszintes / lefelé történő áramlást biztosító, lamináris áramlási fülke, egyéb záróbúrák).</i>
<i>Legalább 3 légcseré/óra értékkel jellemezhető szellőztetés biztosítása.</i>
<i>Porok, granulátumok és szemcsés anyagok ejtési szállítására vonatkozik.</i>
<i>10–100 kg/perc értékkel jellemezhető átvitelre vonatkozik.</i>
<i>0,5 m-nél kisebb ejtési magasságra vonatkozik.</i>
<b>Személyi védelemre, higiénia és egészségügyi értékelésre vonatkozó feltételek és intézkedések</b>
<i>Feltételezi, hogy rendszeresen tisztítási műveletet hajtanak végre a munkahelyen.</i>
<i>Hatékony háztartási gyakorlatok (pl. megfelelő módszerekkel végzett napi takarítás, gépek megelőző karbantartása, valamint a kiömléseket taszító és az opálosodást csökkentő védőruházat viselése) állnak rendelkezésre.</i>
<i>Megfelelően kiválasztott kesztyűt kell viselni. További leírásért olvassa el a biztonsági adatlap 8. szakaszát. A képzett munkavállalók kesztyűviselése alapfeltétel.</i>



<i>A szabványnak megfelelő védőruházatot kell viselni.</i>
<b>A munkavállalókat érő expozíciót befolyásoló egyéb feltételek</b>
Beltéri felhasználás
<i>Beltéri felhasználás (1000 m<sup>3</sup> feletti munkateretek).</i>

### 2.2.7. Munkavállalói expozíció ellenőrzése: *Borátok tömegének meghatározása a keverődénybe való kijuttatás előtt (PROC 9)*

<b>Termék- (árucikk-) jellemzők</b>
<i>Olyan szilárd anyagok (pl. viszonylag durvább szemcsékből álló porok) felhasználására vonatkozik, amelyek mérsékeltén hajlamosak a levegőbe kerülni (és ott is maradni).</i>
<i>Legfeljebb 25%-os koncentrációkra vonatkozik.</i>
<b>Felhasznált mennyiség (vagy az árucikkekben található mennyiség), a felhasználás/expozíció gyakorisága és időtartama</b>
<i>Napi 4 óránál hosszabb használatot foglal magában.</i>
<i>Feltételezi, hogy kb. 1 l űrtartalmú palackokat/kannákat használnak.</i>
<b>Technikai és szervezeti feltételek és intézkedések</b>
<i>Az eljárás feltételezhetően nagyrészt zárt a normál működés során.</i>
<i>Feltételezhetően nincsenek szomszédos munkahelyek, amelyek hozzájárulnának az anyag expozíciójához.</i>
<i>Legalább 1 légcseré/óra értékkel jellemezhető alapvető mechanikus szellőztetéssel járó beltéri felhasználásra, valamint kültéri felhasználásra vonatkozik.</i>
<b>Személyi védelemre, higiénia és egészségügyi értékelésre vonatkozó feltételek és intézkedések</b>
<i>Alkalmanként feltételezhetően általános tisztítási műveletet hajtanak végre a munkahelyen.</i>
<i>A szabványnak megfelelő védőruházatot kell viselni.</i>

### 2.2.8. Munkavállalói expozíció ellenőrzése: *Keverés zárt vagy nagyrészt zárt gyártási eljárásokban, emelt hőmérsékleten (PROC 2)*

<b>Termék- (árucikk-) jellemzők</b>
<i>Olyan szilárd anyagok (pl. viszonylag durvább szemcsékből álló porok) felhasználására vonatkozik, amelyek mérsékeltén hajlamosak a levegőbe kerülni (és ott is maradni).</i>
<i>Legfeljebb 25%-os koncentrációkra vonatkozik.</i>
<b>Felhasznált mennyiség (vagy az árucikkekben található mennyiség), a felhasználás/expozíció gyakorisága és időtartama</b>
<i>Napi 4 óránál hosszabb használatot foglal magában.</i>
<b>Technikai és szervezeti feltételek és intézkedések</b>
<i>Az eljárás az időtartam túlnyomó részét tekintve feltételezhetően teljesen zárt. Működés közben nagyon ritka és ellenőrzés alatt álló nyitásra kerülhet sor.</i>
<i>Az eljárás feltételezhetően nagymértékben automatizált. Nagyon korlátozott mértékben manuális beavatkozás szükséges a működtetéshez. Az anyaggal való érintkezés nagyon korlátozott ideig lehetséges.</i>
<i>Feltételezhetően nincsenek szomszédos munkahelyek, amelyek hozzájárulnának az anyag expozíciójához.</i>
<i>Legalább 1 légcseré/óra értékkel jellemezhető alapvető mechanikus szellőztetéssel járó beltéri felhasználásra, valamint kültéri felhasználásra vonatkozik.</i>
<b>Személyi védelemre, higiénia és egészségügyi értékelésre vonatkozó feltételek és intézkedések</b>
<i>Alkalmanként feltételezhetően általános tisztítási műveletet hajtanak végre a munkahelyen.</i>
<i>A szabványnak megfelelő védőruházatot kell viselni.</i>
<b>A munkavállalókat érő expozíciót befolyásoló egyéb feltételek</b>
<i>Legfeljebb ... °C-os feldolgozási hőmérsékleten feltételez 1000 °C</i>





### 2.2.9. Munkavállalói expozíció ellenőrzése: *Keverés zárt, folytonos eljárásban, emelt hőmérsékleten, alkalmanként előforduló expozíció mellett a nyitás során (PROC 2)*

<b>Termék- (árucikk-) jellemzők</b>
<i>Legfeljebb 25%-os koncentrációkra vonatkozik.</i>
<i>Oldatban kezelt anyag használatát foglalja magában.</i>
<b>Felhasznált mennyiség (vagy az árucikkokban található mennyiség), a felhasználás/expozíció gyakorisága és időtartama</b>
<i>Napi 4 óránál hosszabb használatot foglal magában.</i>
<b>Technikai és szervezeti feltételek és intézkedések</b>
<i>Az eljárás az időtartam túlnyomó részét tekintve feltételezhetően teljesen zárt. Működés közben nagyon ritka és ellenőrzés alatt álló nyitásra kerülhet sor.</i>
<i>Az eljárás feltételezhetően nagymértékben automatizált. Nagyon korlátozott mértékben manuális beavatkozás szükséges a működtetéshez. Az anyaggal való érintkezés nagyon korlátozott ideig lehetséges.</i>
<i>Feltételezhetően nincsenek szomszédos munkahelyek, amelyek hozzájárulnának az anyag expozíciójához.</i>
<i>Legalább 1 légcseré/óra értékkel jellemezhető alapvető mechanikus szellőztetéssel járó beltéri felhasználásra, valamint kültéri felhasználásra vonatkozik.</i>
<b>Személyi védelemre, higiénia és egészségügyi értékelésre vonatkozó feltételek és intézkedések</b>
<i>A szabványnak megfelelő védőruházatot kell viselni.</i>
<i>Alkalmanként feltételezhetően általános tisztítási műveletet hajtanak végre a munkahelyen.</i>
<b>A munkavállalókat érő expozíciót befolyásoló egyéb feltételek</b>
<i>Legfeljebb ... °C-os feldolgozási hőmérsékletet feltételez 500 °C</i>

### 2.2.10. Munkavállalói expozíció ellenőrzése: *Hőlégfúvók javítása (beleértve a permetezőeszközöket is) (PROC 7)*

<b>Termék- (árucikk-) jellemzők</b>
<i>Koncentrációkra vonatkozik &lt; 1 %.</i>
<i>Oldatban kezelt anyag használatát foglalja magában.</i>
<i>Folyadékban oldott vagy folyékony mátrixba beépített porok</i>
<i>Kis és közepes viszkozitású folyadékokra vonatkozik.</i>
<b>Felhasznált mennyiség (vagy az árucikkokban található mennyiség), a felhasználás/expozíció gyakorisága és időtartama</b>
<i>Legfeljebb ... használatot foglal magában 8 óra/nap</i>
<b>Technikai és szervezeti feltételek és intézkedések</b>
<i>Az eljárás feltételezhetően félig automatizált. Többször is szükség van manuális beavatkozásra, annak ellenére, hogy az eljárás nagymértékben gépesített.</i>
<i>Feltételezhetően nincsenek szomszédos munkahelyek, amelyek hozzájárulnának az anyag expozíciójához.</i>
<i>Folyadékok permetezőes alkalmazására vonatkozik (felületi permetezés).</i>
<i>Kis alkalmazási arányra (0,03–0,3 l/perc) vonatkozik.</i>
<i>Kevés sűrített levegővel vagy anélkül végrehajtott permetezésre vonatkozik.</i>
<i>Vízszintesen vagy lefelé történő permetezésre vonatkozik.</i>
<i>Hatékony természetes szellőztetés biztosítása.</i>
<b>Személyi védelemre, higiénia és egészségügyi értékelésre vonatkozó feltételek és intézkedések</b>
<i>A szabványnak megfelelő védőruházatot kell viselni.</i>
<i>Alkalmanként feltételezhetően általános tisztítási műveletet hajtanak végre a munkahelyen.</i>
<i>Hatékony háztartási gyakorlatok (pl. megfelelő módszerekkel végzett napi takarítás, gépek megelőző karbantartása, valamint a kiömléseket taszító és az opálosodást csökkentő védőruházat viselése) állnak</i>





rendelkezésre.

**A munkavállalókat érő expozíciót befolyásoló egyéb feltételek**

Beltéri felhasználás

Beltéri felhasználás (30 m<sup>3</sup> feletti munkaterek).

**2.2.11. Munkavállalói expozíció ellenőrzése: Formába öntés felhasználás céljából (PROC 23)**

<b>Termék- (árucikk-) jellemzők</b>
Koncentrációkra vonatkozóan < 1 %.
Megolvasztott anyag használatát foglalja magában.
<b>Felhasznált mennyiség (vagy az árucikkekben található mennyiség), a felhasználás/expozíció gyakorisága és időtartama</b>
Napi 4 óránál hosszabb használatot foglal magában.
<b>Technikai és szervezeti feltételek és intézkedések</b>
Az eljárás feltételezhetően nagyrészt zárt a normál működés során.
Az eljárás feltételezhetően félig automatizált. Többször is szükség van manuális beavatkozásra, annak ellenére, hogy az eljárás nagymértékben gépesített.
Feltételezhetően nincsenek szomszédos munkahelyek, amelyek hozzájárulnának az anyag expozíciójához.
Legalább 1 légcseré/óra értékkel jellemezhető alapvető mechanikus szellőztetéssel járó beltéri felhasználásra, valamint kültéri felhasználásra vonatkozik.
<b>Személyi védelemre, higiénia és egészségügyi értékelésre vonatkozó feltételek és intézkedések</b>
A szabványnak megfelelő védőruházatot kell viselni.
Alkalmanként feltételezhetően általános tisztítási műveletet hajtanak végre a munkahelyen.
<b>A munkavállalókat érő expozíciót befolyásoló egyéb feltételek</b>
Legfeljebb ... °C-os feldolgozási hőmérsékletet feltételez 1000 °C

**2.2.12. Munkavállalói expozíció ellenőrzése: Szilárd anyagok porrá őrlése zárt őrőlmalomban (PROC 24)**

<b>Termék- (árucikk-) jellemzők</b>
Nagyon kis lényegi kibocsátási potenciállal rendelkező, masszív tárgyak felhasználására vonatkozik.
Az anyag több mint 25%-os koncentrációjára vonatkozik abban a rétegben, amelyre a mechanikai kezelést alkalmazzák.
Az anyag nincs jelen az eszközök és gépek mechanikai kezeléshez használt részénél.
<b>Felhasznált mennyiség (vagy az árucikkekben található mennyiség), a felhasználás/expozíció gyakorisága és időtartama</b>
Napi 4 óránál hosszabb használatot foglal magában.
<b>Technikai és szervezeti feltételek és intézkedések</b>
Őrlésre vonatkozik.
Az eljárás feltételezhetően teljesen zárt a normál működés során.
Feltételezi, hogy az eljárás teljesen automatizált. A munkavállalók csak felügyeleti és ellenőrző sétákon vesznek részt. Az anyaggal való közvetlen érintkezés nem lehetséges.
Feltételezhetően nincsenek szomszédos munkahelyek, amelyek hozzájárulnának az anyag expozíciójához.
Legalább 1 légcseré/óra értékkel jellemezhető alapvető mechanikus szellőztetéssel járó beltéri felhasználásra, valamint kültéri felhasználásra vonatkozik.
<b>Személyi védelemre, higiénia és egészségügyi értékelésre vonatkozó feltételek és intézkedések</b>
A szabványnak megfelelő védőruházatot kell viselni.



*Alkalmanként feltételezhetően általános tisztítási műveletet hajtanak végre a munkahelyen.*

### **2.2.13. Munkavállalói expozíció ellenőrzése: Borátok és borátkeverékek tömörítése és tablettázása (PROC 14)**

<b>Termék- (árucikk-) jellemzők</b>
<i>Legfeljebb 25%-os koncentrációkra vonatkozik.</i>
<i>Olyan szilárd anyagok (pl. viszonylag durvább szemcsékből álló porok) felhasználására vonatkozik, amelyek mérsékeltén hajlamosak a levegőbe kerülni (és ott is maradni).</i>
<b>Felhasznált mennyiség (vagy az árucikkekben található mennyiség), a felhasználás/expozíció gyakorisága és időtartama</b>
<i>Napi 4 óránál hosszabb használatot foglal magában.</i>
<b>Technikai és szervezeti feltételek és intézkedések</b>
<i>Az eljárás az időtartam túlnyomó részét tekintve feltételezhetően teljesen zárt. Működés közben nagyon ritka és ellenőrzés alatt álló nyitásra kerülhet sor.</i>
<i>Az eljárás feltételezhetően nagymértékben automatizált. Nagyon korlátozott mértékben manuális beavatkozás szükséges a működtetéshez. Az anyaggal való érintkezés nagyon korlátozott ideig lehetséges.</i>
<i>Feltételezhetően nincsenek szomszédos munkahelyek, amelyek hozzájárulnának az anyag expozíciójához.</i>
<i>Legalább 1 légcseré/óra értékkel jellemezhető alapvető mechanikus szellőztetéssel járó beltéri felhasználásra, valamint kültéri felhasználásra vonatkozik.</i>
<b>Személyi védelemre, higiénia és egészségügyi értékelésre vonatkozó feltételek és intézkedések</b>
<i>A szabványnak megfelelő védőruházatot kell viselni.</i>
<i>Alkalmanként feltételezhetően általános tisztítási műveletet hajtanak végre a munkahelyen.</i>

### **2.2.14. Munkavállalói expozíció ellenőrzése: Anyagok kisebb tárolóedényekbe csomagolása (beleértve a be- és kicsomagolást is) - por (PROC 9)**

<b>Termék- (árucikk-) jellemzők</b>
<i>Koncentrációkra vonatkozik <math>\leq 25\%</math>.</i>
<i>Olyan szilárd anyagok (pl. finom porok) felhasználására vonatkozik, amelyek nagyon hajlamosak a levegőbe kerülni és ott is maradni.</i>
<b>Felhasznált mennyiség (vagy az árucikkekben található mennyiség), a felhasználás/expozíció gyakorisága és időtartama</b>
<i>Feltételezi, hogy kb. 1 l űrtartalmú palackokat/kannákat használnak.</i>
<i>Napi 4 óránál hosszabb használatot foglal magában.</i>
<b>Technikai és szervezeti feltételek és intézkedések</b>
<i>Az eljárás az időtartam túlnyomó részét tekintve feltételezhetően teljesen zárt. Működés közben nagyon ritka és ellenőrzés alatt álló nyitásra kerülhet sor.</i>
<i>Az eljárás feltételezhetően nagymértékben automatizált. Nagyon korlátozott mértékben manuális beavatkozás szükséges a működtetéshez. Az anyaggal való érintkezés nagyon korlátozott ideig lehetséges.</i>
<i>Legalább 1 légcseré/óra értékkel jellemezhető alapvető mechanikus szellőztetéssel járó beltéri felhasználásra, valamint kültéri felhasználásra vonatkozik.</i>
<i>Feltételezhetően nincsenek szomszédos munkahelyek, amelyek hozzájárulnának az anyag expozíciójához.</i>
<b>Személyi védelemre, higiénia és egészségügyi értékelésre vonatkozó feltételek és intézkedések</b>
<i>A szabványnak megfelelő védőruházatot kell viselni.</i>
<i>Alkalmanként feltételezhetően általános tisztítási műveletet hajtanak végre a munkahelyen.</i>



### 2.2.15. Munkavállalói expozíció ellenőrzése: *Anyagok kisebb tárolóedényekbe csomagolása (beleértve a be- és kicsomagolást is) - pellet (PROC 9)*

<b>Termék- (árucikk-) jellemzők</b>
<i>Koncentrációkra vonatkozóan <math>\leq 25\%</math>.</i>
<i>Kevésbé porzó szilárd anyagok (pl. granulátumok, szemcsék, nedvesített porok stb.) felhasználására vonatkozik, amelyek esetében kicsi a porkibocsátás valószínűsége.</i>
<b>Felhasznált mennyiség (vagy az árucikkekben található mennyiség), a felhasználás/expozíció gyakorisága és időtartama</b>
<i>Napi 4 óránál hosszabb használatot foglal magában.</i>
<i>Feltételezi, hogy kb. 1 l űrtartalmú palackokat/kannákat használnak.</i>
<b>Technikai és szervezeti feltételek és intézkedések</b>
<i>Az eljárás az időtartam túlnyomó részét tekintve feltételezhetően teljesen zárt. Működés közben nagyon ritka és ellenőrzés alatt álló nyitásra kerülhet sor.</i>
<i>Az eljárás feltételezhetően nagymértékben automatizált. Nagyon korlátozott mértékben manuális beavatkozás szükséges a működtetéshez. Az anyaggal való érintkezés nagyon korlátozott ideig lehetséges.</i>
<i>Feltételezhetően nincsenek szomszédos munkahelyek, amelyek hozzájárulnának az anyag expozíciójához.</i>
<i>Legalább 1 légcserre/óra értékkel jellemezhető alapvető mechanikus szellőztetéssel járó beltéri felhasználásra, valamint kültéri felhasználásra vonatkozik.</i>
<b>Személyi védelemre, higiénia és egészségügyi értékelésre vonatkozó feltételek és intézkedések</b>
<i>Megfelelően kiválasztott kesztyűt kell viselni. További leírásért olvassa el a biztonsági adatlap 8. szakaszát.</i>
<i>A szabványnak megfelelő védőruházatot kell viselni.</i>
<i>Alkalmanként feltételezhetően általános tisztítási műveletet hajtanak végre a munkahelyen.</i>

### 2.2.16. Munkavállalói expozíció ellenőrzése: *Karbantartás és rutinszerű tisztítás - beltéri (PROC 28)*

<b>Termék- (árucikk-) jellemzők</b>
<i>Legfeljebb 25%-os koncentrációkra vonatkozik.</i>
<i>Olyan szilárd anyagok (pl. viszonylag durvább szemcsékből álló porok) felhasználására vonatkozik, amelyek mérsékeltén hajlamosak a levegőbe kerülni (és ott is maradni).</i>
<b>Felhasznált mennyiség (vagy az árucikkekben található mennyiség), a felhasználás/expozíció gyakorisága és időtartama</b>
<i>Legfeljebb ... használatot foglal magában 1 óra/nap.</i>
<i>A munkahely legfeljebb ... szennyezettségi szintjét feltételezi 5 mg/m<sup>3</sup>.</i>
<b>Technikai és szervezeti feltételek és intézkedések</b>
<i>A fő tisztítóeszköz feltételezhetően a porszívó.</i>
<i>Legalább 3 légcserre/óra értékkel jellemezhető mechanikai szellőztetés biztosítása.</i>
<b>Személyi védelemre, higiénia és egészségügyi értékelésre vonatkozó feltételek és intézkedések</b>
<i>A szabványnak megfelelő védőruházatot kell viselni.</i>

### 2.2.17. Munkavállalói expozíció ellenőrzése: *Mintavétel (< 1 kg/minta) (PROC 9)*

<b>Termék- (árucikk-) jellemzők</b>
<i>Olyan szilárd anyagok (pl. viszonylag durvább szemcsékből álló porok) felhasználására vonatkozik, amelyek mérsékeltén hajlamosak a levegőbe kerülni (és ott is maradni).</i>
<i>Legfeljebb 25%-os koncentrációkra vonatkozik.</i>
<b>Felhasznált mennyiség (vagy az árucikkekben található mennyiség), a felhasználás/expozíció gyakorisága és időtartama</b>
<i>Feltételezi, hogy kb. 1 l űrtartalmú palackokat/kannákat használnak.</i>



<i>Legfeljebb 10 tartály használatát fedi le.</i>
<i>Legfeljebb ... használatot foglal magában 1 óra/nap.</i>
<b>Technikai és szervezeti feltételek és intézkedések</b>
<i>Feltételezhetően nincsenek szomszédos munkahelyek, amelyek hozzájárulnának az anyag expozíciójához.</i>
<i>Legalább 1 légcseré/óra értékkel jellemezhető alapvető mechanikus szellőztetéssel járó beltéri felhasználásra, valamint kültéri felhasználásra vonatkozik.</i>
<i>A fő tisztítóeszköz feltételezhetően a felmosórongy.</i>
<b>Személyi védelemre, higiénia és egészségügyi értékelésre vonatkozó feltételek és intézkedések</b>
<i>Alkalmanként feltételezhetően általános tisztítási műveletet hajtanak végre a munkahelyen.</i>
<i>A szabványnak megfelelő védőruházatot kell viselni.</i>

### 2.2.18. Munkavállalói expozíció ellenőrzése: *Laboratóriumi tevékenység, a mérési és minőség-ellenőrzési folyamatokat is beleértve (PROC 15)*

<b>Termék- (árucikk-) jellemzők</b>
<i>Olyan szilárd anyagok (pl. viszonylag durvább szemcsékből álló porok) felhasználására vonatkozik, amelyek mérsékeltén hajlamosak a levegőbe kerülni (és ott is maradni).</i>
<i>Legfeljebb 25%-os koncentrációkra vonatkozik.</i>
<b>Felhasznált mennyiség (vagy az árucikkben található mennyiség), a felhasználás/expozíció gyakorisága és időtartama</b>
<i>Feltételezi, hogy kb. 1 l űrtartalmú palackokat/kannákat használnak.</i>
<i>Legfeljebb 10 tartály használatát fedi le.</i>
<i>Legfeljebb ... használatot foglal magában 1 óra/nap.</i>
<b>Technikai és szervezeti feltételek és intézkedések</b>
<i>Feltételezhetően nincsenek szomszédos munkahelyek, amelyek hozzájárulnának az anyag expozíciójához.</i>
<i>Legalább 1 légcseré/óra értékkel jellemezhető alapvető mechanikus szellőztetéssel járó beltéri felhasználásra, valamint kültéri felhasználásra vonatkozik.</i>
<b>Személyi védelemre, higiénia és egészségügyi értékelésre vonatkozó feltételek és intézkedések</b>
<i>Alkalmanként feltételezhetően általános tisztítási műveletet hajtanak végre a munkahelyen.</i>
<i>A szabványnak megfelelő védőruházatot kell viselni.</i>

## 2.3. Expozíciós becslés a forrásra utaló hivatkozással

### 2.3.1. Környezeti kibocsátás és expozíció: *Összeállítás szilárd mátrixba (ERC 3)*

Kibocsátási mód	Kibocsátási arány	Kibocsátásbecslési módszer
Víz	0 kg/nap	becsült kibocsátási tényező
Levegő	2.75 kg/nap	becsült kibocsátási tényező
Talaj	27.5 kg/nap	ERC

Védelmi cél	Expozíciós becslés	RCR
Ivóvíz	0.051 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.018
Tengervíz	0.00508 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Szennyvízkezelő telep	0 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Mezőgazdasági talaj	0.147 mg/kg sza. (EUSES 2.1.2)	0.026
Környezeten keresztüli emberi Belélegzés	0.000762 mg/m <sup>3</sup> (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Környezeten keresztüli emberi – Szájon át	0.117 mg/ttkg/nap (EUSES 2.1.2)	0.687



Védelmi cél	Expozíciós becslés	RCR
Az embert a környezeten keresztül érő - összetett út		0.688

**2.3.2. Munkavállaló expozíciója: Rakodócsúszda csatlakoztatása a közúti tartálykocsira / leválasztása a közúti tartálykocsiról (PROC 8b)**

Expozíciós út és a hatások típusa	Expozíciós becslés	RCR
Belélegzés, szisztémás, hosszú távú	0.43 mg/m <sup>3</sup> (ART)	0.297
Bőrön át, szisztémás, hosszú távú	2.457 mg/ttkg/nap (MEASE)	0.036
Összetett, szisztémás, hosszú távú		0.332

**2.3.3. Munkavállaló expozíciója: Borát közúti tartálykocsikból nagy edényekbe vagy tartályokba (pl. silókba) történő zárt rendszerű szállítása a telephelyen (PROC 1)**

Expozíciós út és a hatások típusa	Expozíciós becslés	RCR
Belélegzés, szisztémás, hosszú távú	0.001 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Bőrön át, szisztémás, hosszú távú	0.003 mg/ttkg/nap (MEASE)	< 0.01
Összetett, szisztémás, hosszú távú		< 0.01

**2.3.4. Munkavállaló expozíciója: Borátok tárolása - beltéri (PROC 2)**

Expozíciós út és a hatások típusa	Expozíciós becslés	RCR
Belélegzés, szisztémás, hosszú távú	0.013 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Bőrön át, szisztémás, hosszú távú	0.035 mg/ttkg/nap (MEASE)	< 0.01
Összetett, szisztémás, hosszú távú		< 0.01

**2.3.5. Munkavállaló expozíciója: Borátok tárolása - kültéri (PROC 2)**

Expozíciós út és a hatások típusa	Expozíciós becslés	RCR
Belélegzés, szisztémás, hosszú távú	0.011 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Bőrön át, szisztémás, hosszú távú	0.035 mg/ttkg/nap (MEASE)	< 0.01
Összetett, szisztémás, hosszú távú		< 0.01

**2.3.6. Munkavállaló expozíciója: Borátok áthelyezése keverőedénybe az expozíció csökkentésére irányuló, célzott műszaki ellenőrzés nélkül (PROC 8a)**

Expozíciós út és a hatások típusa	Expozíciós becslés	RCR
Belélegzés, szisztémás, hosszú távú	0.67 mg/m <sup>3</sup> (ART)	0.462
Bőrön át, szisztémás, hosszú távú	20.38 mg/ttkg/nap (MEASE)	0.297
Összetett, szisztémás, hosszú távú		0.759

**2.3.7. Munkavállaló expozíciója: Borátok tömegének meghatározása a keverőedénybe való kijuttatás előtt (PROC 9)**

Expozíciós út és a hatások típusa	Expozíciós becslés	RCR
Belélegzés, szisztémás, hosszú távú	0.316 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.218
Bőrön át, szisztémás, hosszú távú	0.518 mg/ttkg/nap (MEASE)	< 0.01
Összetett, szisztémás, hosszú távú		0.225

**2.3.8. Munkavállaló expozíciója: Keverés zárt vagy nagyrészt zárt gyártási eljárásokban, emelt hőmérsékleten (PROC 2)**

Expozíciós út és a hatások típusa	Expozíciós becslés	RCR
-----------------------------------	--------------------	-----



Expozíciós út és a hatások típusa	Expozíciós becslés	RCR
Belélegzés, szisztémás, hosszú távú	0.013 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Bőrön át, szisztémás, hosszú távú	0.035 mg/ttkg/nap (MEASE)	< 0.01
Összetett, szisztémás, hosszú távú		< 0.01

**2.3.9. Munkavállaló expozíciója: Keverés zárt, folytonos eljárásban, emelt hőmérsékleten, alkalmanként előforduló expozíció mellett a nyitás során (PROC 2)**

Expozíciós út és a hatások típusa	Expozíciós becslés	RCR
Belélegzés, szisztémás, hosszú távú	0.379 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.261
Bőrön át, szisztémás, hosszú távú	0.035 mg/ttkg/nap (MEASE)	< 0.01
Összetett, szisztémás, hosszú távú		0.262

**2.3.10. Munkavállaló expozíciója: Hőlégfűvők javítása (beleértve a permetezőeszközöket is) (PROC 7)**

Expozíciós út és a hatások típusa	Expozíciós becslés	RCR
Belélegzés, szisztémás, hosszú távú	0.42 mg/m <sup>3</sup> (ART)	0.29
Bőrön át, szisztémás, hosszú távú	7.501 mg/ttkg/nap (MEASE)	0.109
Összetett, szisztémás, hosszú távú		0.399

**2.3.11. Munkavállaló expozíciója: Formába öntés felhasználás céljából (PROC 23)**

Expozíciós út és a hatások típusa	Expozíciós becslés	RCR
Belélegzés, szisztémás, hosszú távú	0.19 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.131
Bőrön át, szisztémás, hosszú távú	0.102 mg/ttkg/nap (MEASE)	< 0.01
Összetett, szisztémás, hosszú távú		0.133

**2.3.12. Munkavállaló expozíciója: Szilárd anyagok porrá őrlése zárt őrlőmalomban (PROC 24)**

Expozíciós út és a hatások típusa	Expozíciós becslés	RCR
Belélegzés, szisztémás, hosszú távú	0.127 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.088
Bőrön át, szisztémás, hosszú távú	0.014 mg/ttkg/nap (MEASE)	< 0.01
Összetett, szisztémás, hosszú távú		0.088

**2.3.13. Munkavállaló expozíciója: Borátok és borátkeverékek tömörítése és tablettázása (PROC 14)**

Expozíciós út és a hatások típusa	Expozíciós becslés	RCR
Belélegzés, szisztémás, hosszú távú	0.127 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.088
Bőrön át, szisztémás, hosszú távú	0.069 mg/ttkg/nap (MEASE)	< 0.01
Összetett, szisztémás, hosszú távú		0.089

**2.3.14. Munkavállaló expozíciója: Anyagok kisebb tárolóedényekbe csomagolása (beleértve a be- és kicsomagolást is) - por (PROC 9)**

Expozíciós út és a hatások típusa	Expozíciós becslés	RCR
Belélegzés, szisztémás, hosszú távú	0.19 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.131
Bőrön át, szisztémás, hosszú távú	0.031 mg/ttkg/nap (MEASE)	< 0.01
Összetett, szisztémás, hosszú távú		0.131

**2.3.15. Munkavállaló expozíciója: Anyagok kisebb tárolóedényekbe csomagolása**





### **(beleértve a be- és kicsomagolást is) - pellet (PROC 9)**

Expozíciós út és a hatások típusa	Expozíciós becslés	RCR
Belélegzés, szisztémás, hosszú távú	0.038 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.026
Bőrön át, szisztémás, hosszú távú	0.031 mg/ttkg/nap (MEASE)	< 0.01
Összetett, szisztémás, hosszú távú		0.027

### **2.3.16. Munkavállaló expozíciója: Karbantartás és rutinszerű tisztítás - beltéri (PROC 28)**

Expozíciós út és a hatások típusa	Expozíciós becslés	RCR
Belélegzés, szisztémás, hosszú távú	1.063 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.733
Bőrön át, szisztémás, hosszú távú	2.493 mg/ttkg/nap (MEASE)	0.036
Összetett, szisztémás, hosszú távú		0.769

### **2.3.17. Munkavállaló expozíciója: Mintavétel (< 1 kg/minta) (PROC 9)**

Expozíciós út és a hatások típusa	Expozíciós becslés	RCR
Belélegzés, szisztémás, hosszú távú	0.013 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Bőrön át, szisztémás, hosszú távú	0.104 mg/ttkg/nap (MEASE)	< 0.01
Összetett, szisztémás, hosszú távú		0.01

### **2.3.18. Munkavállaló expozíciója: Laboratóriumi tevékenység, a mérési és minőség-ellenőrzési folyamatokat is beleértve (PROC 15)**

Expozíciós út és a hatások típusa	Expozíciós becslés	RCR
Belélegzés, szisztémás, hosszú távú	0.013 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Bőrön át, szisztémás, hosszú távú	0.069 mg/ttkg/nap (MEASE)	< 0.01
Összetett, szisztémás, hosszú távú		< 0.01

## **2.4. Útmutatás a továbbfelhasználó részére, amelynek alapján eldöntheti, hogy az expozíciós forgatókönyv által meghatározott kereteken belül dolgozik-e**

#### **Iránymutatás:**

A továbbfelhasználók telephelyein történő felhasználás feltételei bizonyos mértékben eltérhetnek az expozíciós forgatókönyvben leírtaktól. Ha az expozíciós forgatókönyvben foglalt és a felhasználó saját gyakorlata alapján megállapított felhasználási feltételek eltérnek egymástól, az nem jelenti azt, hogy nem lefedett felhasználásról van szó. A kockázat továbbra is megfelelően kézben tartható. Annak eldöntési módját, hogy a felhasználási feltételek mellett az expozíciós szintek nem haladják meg a szállító által meghatározott feltételek melletti expozíciós szinteket, „arányosításnak” nevezik. Az arányosítással kapcsolatos utasításokat az alábbiakban ismertetjük.

**Emberi egészség:**A munkavállalói expozíció értékelésére a MEASE 2.0 modellt kell használni. Mindazonáltal egyes PROC-kategóriák értékelésekor – a MEASE 2.0 helyett – az ART v1.5 modellt kell használni az inhalációs expozíció becslésére.

**Környezet:** A környezetbe történő kibocsátások becslése a CHESAR v3.5. eszközt alapul véve az EUSES v.2.1.2 alkalmazás használatával történik.

#### **Arányosítási eszköz:**

Az arányosításhoz a fent említett, nyilvánosan elérhető modellezési eszközöket használja.

#### **Arányosítással kapcsolatos utasítások:**

Az arányosítás révén ellenőrizhető, hogy az Ön felhasználási feltételei egyenértékűek-e az expozíciós forgatókönyvben meghatározott felhasználási feltételekkel.

Amennyiben felhasználási feltételei csak kis mértékben különböznek a megfelelő expozíciós forgatókönyvben



ismertetett felhasználási feltételektől, igazolhatja, hogy felhasználási feltételei mellett az expozíciós szintek nem haladják meg a leírt feltételek melletti expozíciós szinteket. Ezt úgy lehet igazolni, hogy egy adott feltételben bekövetkező változást más feltételek változásával ellensúlyozunk.

#### **Arányosítható paraméterek:**

Az alábbiakban azokat az arányosításhoz használandó kulcsfontosságú tényezőket adjuk meg, amelyek a tényleges felhasználási helyzetben valószínűleg változnak.

##### **- Munkavállalós:**

ART 1.5: Portömegfrakció, az anyag koncentrációja, a szennyezett szilárd objektum vagy paszta kezelése, a tevékenység időtartama, kibocsátási forrás, átviteli sebesség, ejtési magasság, helyi légelszívás, szellőztetési sebesség, permetezési technika/irány, alkalmazási arány, helyiségméret, egyéni védőfelszerelés.

MEASE 2.0: Az anyag koncentrációja, az expozíció időtartama, automatizálási szint, portalanító technikák, elszívóberendezés, légcseré/óra, feldolgozási hőmérséklet, helyiségméret, tartálykapacitás, felhasznált tartályok száma, a munkahely szennyezettségi szintje, egyéni védőfelszerelés.

*Megjegyzés az RMM-ek kapcsán: A kockázatkezelési intézkedésekhez kapcsolódó legfontosabb információk a hatékonysággal kapcsolatosak. Biztos lehet abban, hogy kockázatkezelési intézkedéseit az expozíciós forgatókönyv magában foglalja, ha intézkedéseinek hatékonysága azonos vagy jobb, mint amit az expozíciós forgatókönyv meghatároz.*

##### **- Környezet:**

Napi felhasználási mennyiség, éves felhasználási mennyiség, kibocsátási napok száma, kibocsátási tényezők, a szennyvíztisztító telep kibocsátási aránya, a befogadó felszíni víz áramlási sebessége.

Az arányosítással kapcsolatos további részletekért lásd az ECHA Guidance for downstream users v2.1 (2014. október) és Practical Guide 13 (2012. június) című dokumentumát.

#### **Az arányosítás korlátai:**

A kockázatjellemzési arányokat (RCR), amelyeket nem szabad túllépni, a következő szakasz ismerteti 2.3.





### 3. ES 3: Ipari telephelyeken történő felhasználás; Egyéb (PC 0); Feldolgozott fémtermékek gyártása a gépek és berendezések kivételével (SU 15)

#### 3.1. A szakasz címe

ES név: *Koptatóanyagok ipari felhasználása*

Termék kategória: *Egyéb (PC 0)*

Felhasználási tevékenységet végző ágazat: *Feldolgozott fémtermékek gyártása a gépek és berendezések kivételével (SU 15)*

Környezet	
1: <i>Nem reaktív technológiai segédanyag felhasználása ipari telephelyen (nem dolgozzák fel árucikkbe vagy árucikkre)</i>	
Munkavállaló	
2: <i>Koptatókerekek áthelyezése</i>	PROC 8a
3: <i>Koptatókerekek tárolása</i>	PROC 2
4: <i>Bórtartalmú koptatókerekek használata köszörüléshez</i>	PROC 24
5: <i>Karbantartás és rutinszerű tisztítás</i>	PROC 28

#### 3.2. Az expozíciót befolyásoló felhasználási feltételek

##### 3.2.1. Környezeti expozíció ellenőrzése: *Nem reaktív technológiai segédanyag felhasználása ipari telephelyen (nem dolgozzák fel árucikkbe vagy árucikkre) (ERC 4)*

Felhasznált mennyiség, a felhasználás/expozíció gyakorisága és időtartama (vagy életciklusból eredő)
<i>Napi mennyiség telephelyenként <math>\leq 1.5</math> tonna/nap</i>
<i>Éves mennyiség telephelyenként <math>\leq 500</math> tonna/év</i>
Biológiai szennyvíztisztító telephez kapcsolódó feltételek és intézkedések
<i>Települési szennyvíztisztító telep alkalmazása feltételezett.</i>
<i>Feltételezett áramlás a házi szennyvíztisztító telepen <math>\geq 2000</math> m.<sup>3</sup>/day</i>
Hulladék (beleértve az árucikk hulladékot is) külső kezeléséhez kapcsolódó feltételek és intézkedések
<i>A hulladékterméket vagy a használt tartályokat a helyi előírások alapján kell ártalmatlanítani.</i>
A környezetet érő expozíciót befolyásoló egyéb feltételek
<i>A befogadó felszíni víz áramlási sebessége <math>\geq 18000</math> m.<sup>3</sup>/day</i>

##### 3.2.2. Munkavállalói expozíció ellenőrzése: *Koptatókerekek áthelyezése (PROC 8a)*

Termék- (árucikk-) jellemzők
<i>Koncentrációkra vonatkozó <math>\leq 5</math> %.</i>
<i>Nagyon kis lényegi kibocsátási potenciállal rendelkező, masszív tárgyak felhasználására vonatkozik.</i>
Felhasznált mennyiség (vagy az árucikkben található mennyiség), a felhasználás/expozíció gyakorisága és időtartama
<i>Legfeljebb ... használatot foglal magában 1 óra/nap.</i>
Technikai és szervezeti feltételek és intézkedések
<i>Feltételezhetően nincsenek szomszédos munkahelyek, amelyek hozzájárulnának az anyag expozíciójához.</i>
<i>Legalább 1 légcseré/óra értékkel jellemezhető alapvető mechanikus szellőztetéssel járó beltéri felhasználásra, valamint kültéri felhasználásra vonatkozik.</i>
Személyi védelemre, higiénia és egészségügyi értékelésre vonatkozó feltételek és intézkedések



*A szabványnak megfelelő védőruházatot kell viselni.*

*Alkalmanként feltételezhetően általános tisztítási műveletet hajtanak végre a munkahelyen.*

### **3.2.3. Munkavállalói expozíció ellenőrzése: Koptatókerekek tárolása (PROC 2)**

<b>Termék- (árucikk-) jellemzők</b>
<i>Koncentrációkra vonatkozik <math>\leq 5\%</math>.</i>
<i>Nagyon kis lényegi kibocsátási potenciállal rendelkező, masszív tárgyak felhasználására vonatkozik.</i>
<b>Felhasznált mennyiség (vagy az árucikkekben található mennyiség), a felhasználás/expozíció gyakorisága és időtartama</b>
<i>Napi 4 óránál hosszabb használatot foglal magában.</i>
<b>Technikai és szervezeti feltételek és intézkedések</b>
<i>Az eljárás az időtartam túlnyomó részét tekintve feltételezhetően teljesen zárt. Működés közben nagyon ritka és ellenőrzés alatt álló nyitásra kerülhet sor.</i>
<i>Az eljárás feltételezhetően nagymértékben automatizált. Nagyon korlátozott mértékben manuális beavatkozás szükséges a működtetéshez. Az anyaggal való érintkezés nagyon korlátozott ideig lehetséges.</i>
<i>Feltételezhetően nincsenek szomszédos munkahelyek, amelyek hozzájárulnának az anyag expozíciójához.</i>
<i>Legalább 1 légcseré/óra értékkel jellemezhető alapvető mechanikus szellőztetéssel járó beltéri felhasználásra, valamint kültéri felhasználásra vonatkozik.</i>
<b>Személyi védelemre, higiénia és egészségügyi értékelésre vonatkozó feltételek és intézkedések</b>
<i>A szabványnak megfelelő védőruházatot kell viselni.</i>
<i>Alkalmanként feltételezhetően általános tisztítási műveletet hajtanak végre a munkahelyen.</i>
<b>A munkavállalókat érő expozíciót befolyásoló egyéb feltételek</b>
<i>Legfeljebb ... °C-os feldolgozási hőmérsékletet feltételez 40 °C</i>

### **3.2.4. Munkavállalói expozíció ellenőrzése: Bórtartalmú koptatókerekek használata köszörüléshez (PROC 24)**

<b>Termék- (árucikk-) jellemzők</b>
<i>Koncentrációkra vonatkozik <math>\leq 5\%</math>.</i>
<i>Nagyon kis lényegi kibocsátási potenciállal rendelkező, masszív tárgyak felhasználására vonatkozik.</i>
<b>Felhasznált mennyiség (vagy az árucikkekben található mennyiség), a felhasználás/expozíció gyakorisága és időtartama</b>
<i>Napi 4 óránál hosszabb használatot foglal magában.</i>
<b>Technikai és szervezeti feltételek és intézkedések</b>
<i>Az eljárás az időtartam túlnyomó részét tekintve feltételezhetően teljesen zárt. Működés közben nagyon ritka és ellenőrzés alatt álló nyitásra kerülhet sor.</i>
<i>Az eljárás feltételezhetően nagymértékben automatizált. Nagyon korlátozott mértékben manuális beavatkozás szükséges a működtetéshez. Az anyaggal való érintkezés nagyon korlátozott ideig lehetséges.</i>
<i>Feltételezhetően nincsenek szomszédos munkahelyek, amelyek hozzájárulnának az anyag expozíciójához.</i>
<i>Legalább 1 légcseré/óra értékkel jellemezhető alapvető mechanikus szellőztetéssel járó beltéri felhasználásra, valamint kültéri felhasználásra vonatkozik.</i>
<b>Személyi védelemre, higiénia és egészségügyi értékelésre vonatkozó feltételek és intézkedések</b>
<i>A szabványnak megfelelő védőruházatot kell viselni.</i>
<i>Alkalmanként feltételezhetően általános tisztítási műveletet hajtanak végre a munkahelyen.</i>

### **3.2.5. Munkavállalói expozíció ellenőrzése: Karbantartás és rutinszerű tisztítás (PROC 28)**

<b>Termék- (árucikk-) jellemzők</b>
-------------------------------------



<i>Koncentrációkra vonatkozik <math>\leq 5\%</math>.</i>
<i>Olyan szilárd anyagok (pl. finom porok) felhasználására vonatkozik, amelyek nagyon hajlamosak a levegőbe kerülni és ott is maradni.</i>
<b>Felhasznált mennyiség (vagy az árucikkekben található mennyiség), a felhasználás/expozíció gyakorisága és időtartama</b>
<i>A munkahely legfeljebb ... szennyezettségi szintjét feltételezi 3 mg/m<sup>3</sup>.</i>
<i>Legfeljebb ... használatot foglal magában 1 óra/nap.</i>
<b>Technikai és szervezeti feltételek és intézkedések</b>
<i>Legalább 1 légcseré/óra értékkel jellemezhető alapvető mechanikus szellőztetéssel járó beltéri felhasználásra, valamint kültéri felhasználásra vonatkozik.</i>
<i>A fő tisztítóeszköz feltételezhetően a felmosóröngy.</i>
<b>Személyi védelemre, higiénia és egészségügyi értékelésre vonatkozó feltételek és intézkedések</b>
<i>A szabványnak megfelelő védőruházatot kell viselni.</i>

### 3.3. Expozíciós becslés a forrásra utaló hivatkozással

#### 3.3.1. Környezeti kibocsátás és expozíció: *Nem reaktív technológiai segédanyag felhasználása ipari telephelyen (nem dolgozzák fel árucikkbe vagy árucikkre) (ERC 4)*

Kibocsátási mód	Kibocsátási arány	Kibocsátásbecslési módszer
Víz	15 kg/nap	becsült kibocsátási tényező
Levegő	0 kg/nap	becsült kibocsátási tényező
Talaj	75 kg/nap	ERC

Védelmi cél	Expozíciós becslés	RCR
Ivóvíz	0.801 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.276
Tengervíz	0.08 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.028
Szennyvízkezelő telep	7.497 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.75
Mezőgazdasági talaj	0.187 mg/kg sza. (EUSES 2.1.2)	0.033
Környezeten keresztüli emberi Belélegzés	0.00000000201 mg/m <sup>3</sup> (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Környezeten keresztüli emberi – Szájon át	0.024 mg/ttkg/nap (EUSES 2.1.2)	0.141
Az embert a környezeten keresztül érő - összetett út		0.141

#### 3.3.2. Munkavállaló expozíciója: *Koptatókerekek áthelyezése (PROC 8a)*

Expozíciós út és a hatások típusa	Expozíciós becslés	RCR
Belélegzés, szisztémás, hosszú távú	0.001 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Bőrön át, szisztémás, hosszú távú	0.028 mg/ttkg/nap (MEASE)	< 0.01
Összetett, szisztémás, hosszú távú		< 0.01

#### 3.3.3. Munkavállaló expozíciója: *Koptatókerekek tárolása (PROC 2)*

Expozíciós út és a hatások típusa	Expozíciós becslés	RCR
Belélegzés, szisztémás, hosszú távú	0.001 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Bőrön át, szisztémás, hosszú távú	0.007 mg/ttkg/nap (MEASE)	< 0.01
Összetett, szisztémás, hosszú távú		< 0.01

#### 3.3.4. Munkavállaló expozíciója: *Bórtartalmú koptatókerekek használata köszörüléshez*



## (PROC 24)

Expozíciós út és a hatások típusa	Expozíciós becslés	RCR
Belélegzés, szisztémás, hosszú távú	0.253 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.174
Bőrön át, szisztémás, hosszú távú	0.273 mg/ttkg/nap (MEASE)	< 0.01
Összetett, szisztémás, hosszú távú		0.178

### 3.3.5. Munkavállaló expozíciója: *Karbantartás és rutinszerű tisztítás (PROC 28)*

Expozíciós út és a hatások típusa	Expozíciós becslés	RCR
Belélegzés, szisztémás, hosszú távú	0.231 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.159
Bőrön át, szisztémás, hosszú távú	0.499 mg/ttkg/nap (MEASE)	< 0.01
Összetett, szisztémás, hosszú távú		0.167

## 3.4. Útmutatás a továbbfelhasználó részére, amelynek alapján eldöntheti, hogy az expozíciós forgatókönyv által meghatározott kereteken belül dolgozik-e

### Iránymutatás:

A továbbfelhasználók telephelyein történő felhasználás feltételei bizonyos mértékben eltérhetnek az expozíciós forgatókönyvben leírtaktól. Ha az expozíciós forgatókönyvben foglalt és a felhasználó saját gyakorlata alapján megállapított felhasználási feltételek eltérnek egymástól, az nem jelenti azt, hogy nem lefedett felhasználásról van szó. A kockázat továbbra is megfelelően kézben tartható. Annak eldöntési módját, hogy a felhasználási feltételek mellett az expozíciós szintek nem haladják meg a szállító által meghatározott feltételek melletti expozíciós szinteket, „arányosításnak” nevezik. Az arányosítással kapcsolatos utasításokat az alábbiakban ismertetjük.

Emberi egészség: A munkavállalói expozíció értékelésére a MEASE 2.0 modellt kell használni.

Környezet: A környezetbe történő kibocsátások becslése a CHESAR v3.5. eszközt alapul véve az EUSES v.2.1.2 alkalmazás használatával történik.

### Arányosítási eszköz:

Az arányosításhoz a fent említett, nyilvánosan elérhető modellezési eszközöket használja.

### Arányosítással kapcsolatos utasítások:

Az arányosítás révén ellenőrizhető, hogy az Ön felhasználási feltételei egyenértékűek-e az expozíciós forgatókönyvben meghatározott felhasználási feltételekkel.

Amennyiben felhasználási feltételei csak kis mértékben különböznek a megfelelő expozíciós forgatókönyvben ismertetett felhasználási feltételektől, igazolhatja, hogy felhasználási feltételei mellett az expozíciós szintek nem haladják meg a leírt feltételek melletti expozíciós szinteket.

Ezt úgy lehet igazolni, hogy egy adott feltételben bekövetkező változást más feltételek változásával ellensúlyozunk.

### Arányosítható paraméterek:

Az alábbiakban azokat az arányosításhoz használandó kulcsfontosságú tényezőket adjuk meg, amelyek a tényleges felhasználási helyzetben valószínűleg változnak.

#### - Munkavállalós:

Az anyag koncentrációja, az expozíció időtartama, automatizálási szint, portalanító technikák, elszívóberendezés, légcseré/óra, helyiségméret, a munkahely szennyezettségi szintje, egyéni védőfelszerelés.

*Megjegyzés az RMM-ek kapcsán: A kockázatkezelési intézkedésekhez kapcsolódó legfontosabb információk a hatékonysággal kapcsolatosak. Biztos lehet abban, hogy kockázatkezelési intézkedéseit az expozíciós forgatókönyv magában foglalja, ha intézkedéseinek hatékonysága azonos vagy jobb, mint amit az expozíciós forgatókönyv meghatároz.*



---

- **Környezet:**

Napi felhasználási mennyiség, éves felhasználási mennyiség, kibocsátási napok száma, kibocsátási tényezők, a szennyvíztisztító telep kibocsátási aránya, a befogadó felszíni víz áramlási sebessége.

Az arányosítással kapcsolatos további részletekért lásd az ECHA Guidance for downstream users v2.1 (2014. október) és Practical Guide 13 (2012. június) című dokumentumát.

**Az arányosítás korlátai:**

A kockázatjellemzési arányokat (RCR), amelyeket nem szabad túllépni, a következő szakasz ismerteti 3.3.



## 4. ES 4: Foglalkozásszerű, elterjedt felhasználás; Egyéb (PC 0); Feldolgozott fémtermékek gyártása a gépek és berendezések kivételével (SU 15)

### 4.1. A szakasz címe

ES név: *Koptatóanyagok foglalkozásszerű felhasználása*

Termék kategória: *Egyéb (PC 0)*

Felhasználási tevékenységet végző ágazat: *Feldolgozott fémtermékek gyártása a gépek és berendezések kivételével (SU 15)*

<b>Környezet</b>	
1: <i>Nem reaktív technológiai segédanyag elterjedt felhasználása (nem dolgozzák fel ERC 8d, ERC 8a árucikkbe vagy árucikkre, kültéri/beltéri)</i>	
<b>Munkavállaló</b>	
2: <i>Koptatókerekek áthelyezése</i>	PROC 8a
3: <i>Koptatókerekek tárolása</i>	PROC 2
4: <i>Bórtartalmú koptatókerekek használata köszörüléshez - beltéri</i>	PROC 24
5: <i>Bórtartalmú koptatókerekek használata köszörüléshez - kültéri</i>	PROC 24
6: <i>Karbantartás és rutinszerű tisztítás - beltéri</i>	PROC 28
7: <i>Karbantartás és rutinszerű tisztítás - kültéri</i>	PROC 28

### 4.2. Az expozíciót befolyásoló felhasználási feltételek

#### 4.2.1. Környezeti expozíció ellenőrzése: *Nem reaktív technológiai segédanyag elterjedt felhasználása (nem dolgozzák fel árucikkbe vagy árucikkre, kültéri/beltéri) (ERC 8d, ERC 8a)*

<b>Biológiai szennyvíztisztító telephez kapcsolódó feltételek és intézkedések</b>
<i>Települési szennyvíztisztító telep alkalmazása feltételezett.</i>
<b>Hulladék (beleértve az árucikk hulladékot is) külső kezeléséhez kapcsolódó feltételek és intézkedések</b>
<i>A hulladékterméket vagy a használt tartályokat a helyi előírások alapján kell ártalmatlanítani.</i>

#### 4.2.2. Munkavállalói expozíció ellenőrzése: *Koptatókerekek áthelyezése (PROC 8a)*

<b>Termék- (árucikk-) jellemzők</b>
<i>Koncentrációkra vonatkozó <math>\leq 5\%</math>.</i>
<i>Nagyon kis lényegi kibocsátási potenciállal rendelkező, masszív tárgyak felhasználására vonatkozik.</i>
<b>Felhasznált mennyiség (vagy az árucikkben található mennyiség), a felhasználás/expozíció gyakorisága és időtartama</b>
<i>Legfeljebb ... használatot foglal magában 1 óra/nap.</i>
<b>Technikai és szervezeti feltételek és intézkedések</b>
<i>Feltételezhetően nincsenek szomszédos munkahelyek, amelyek hozzájárulnának az anyag expozíciójához.</i>
<i>Legalább 1 légcseré/óra értékkel jellemezhető alapvető mechanikus szellőztetéssel járó beltéri felhasználásra, valamint kültéri felhasználásra vonatkozik.</i>
<b>Személyi védelemre, higiénia és egészségügyi értékelésre vonatkozó feltételek és intézkedések</b>
<i>A szabványnak megfelelő védőruházatot kell viselni.</i>
<i>Alkalmanként feltételezhetően általános tisztítási műveletet hajtanak végre a munkahelyen.</i>



#### 4.2.3. Munkavállalói expozíció ellenőrzése: *Koptatókerekek tárolása (PROC 2)*

<b>Termék- (árucikk-) jellemzők</b>
<i>Koncentrációkra vonatkozó <math>\leq 5\%</math>.</i>
<i>Nagyon kis lényegi kibocsátási potenciállal rendelkező, masszív tárgyak felhasználására vonatkozó.</i>
<b>Felhasznált mennyiség (vagy az árucikkekben található mennyiség), a felhasználás/expozíció gyakorisága és időtartama</b>
<i>Napi 4 óránál hosszabb használatot foglal magában.</i>
<b>Technikai és szervezeti feltételek és intézkedések</b>
<i>Az eljárás az időtartam túlnyomó részét tekintve feltételezhetően teljesen zárt. Működés közben nagyon ritka és ellenőrzés alatt álló nyitásra kerülhet sor.</i>
<i>Az eljárás feltételezhetően nagymértékben automatizált. Nagyon korlátozott mértékben manuális beavatkozás szükséges a működtetéshez. Az anyaggal való érintkezés nagyon korlátozott ideig lehetséges.</i>
<i>Feltételezhetően nincsenek szomszédos munkahelyek, amelyek hozzájárulnának az anyag expozíciójához.</i>
<i>Legalább 1 légcseré/óra értékkel jellemezhető alapvető mechanikus szellőztetéssel járó beltéri felhasználásra, valamint kültéri felhasználásra vonatkozó.</i>
<b>Személyi védelemre, higiénia és egészségügyi értékelésre vonatkozó feltételek és intézkedések</b>
<i>A szabványnak megfelelő védőruházatot kell viselni.</i>
<i>Alkalmanként feltételezhetően általános tisztítási műveletet hajtanak végre a munkahelyen.</i>
<b>A munkavállalókat érő expozíciót befolyásoló egyéb feltételek</b>
<i>Legfeljebb ... °C-os feldolgozási hőmérsékletet feltételez 40 °C</i>

#### 4.2.4. Munkavállalói expozíció ellenőrzése: *Bórtartalmú koptatókerekek használata közörsüléshez - beltéri (PROC 24)*

<b>Termék- (árucikk-) jellemzők</b>
<i>Az anyag legfeljebb 5%-os koncentrációjára vonatkozó az eszközök és gépek mechanikai kezeléshez használt részénél.</i>
<i>Az anyag nincs jelen abban a rétegben, amelyre a mechanikai kezelést alkalmazzák.</i>
<i>Nagyon kis lényegi kibocsátási potenciállal rendelkező, masszív tárgyak felhasználására vonatkozó.</i>
<b>Felhasznált mennyiség (vagy az árucikkekben található mennyiség), a felhasználás/expozíció gyakorisága és időtartama</b>
<i>Legfeljebb ... használatot foglal magában 4 óra/nap.</i>
<b>Technikai és szervezeti feltételek és intézkedések</b>
<i>Őrlésre vonatkozó.</i>
<i>Feltételezhetően nincsenek szomszédos munkahelyek, amelyek hozzájárulnának az anyag expozíciójához.</i>
<i>Legalább 1 légcseré/óra értékkel jellemezhető alapvető mechanikus szellőztetéssel járó beltéri felhasználásra, valamint kültéri felhasználásra vonatkozó.</i>
<i>Az eljárás feltételezhetően félig automatizált. Többször is szükség van manuális beavatkozásra, annak ellenére, hogy az eljárás nagymértékben gépesített.</i>
<i>Az eljárás feltételezhetően nagyrészt zárt a normál működés során.</i>
<b>Személyi védelemre, higiénia és egészségügyi értékelésre vonatkozó feltételek és intézkedések</b>
<i>A szabványnak megfelelő védőruházatot kell viselni.</i>
<i>Alkalmanként feltételezhetően általános tisztítási műveletet hajtanak végre a munkahelyen.</i>
<i>Megfelelő légzésvédelem használata kötelező. Belélegzés – minimális hatékonyság: 90%. További leírásért olvassa el a biztonsági adatlap 8. szakaszát.</i>





#### 4.2.5. Munkavállalói expozíció ellenőrzése: *Bórtartalmú koptatókerekek használata közszerűléshez - kültéri (PROC 24)*

<b>Termék- (árucikk-) jellemzők</b>
<i>Az anyag legfeljebb 5%-os koncentrációjára vonatkozik az eszközök és gépek mechanikai kezeléshez használt részénél.</i>
<i>Az anyag nincs jelen abban a rétegben, amelyre a mechanikai kezelést alkalmazzák.</i>
<i>Nagyon kis lényegi kibocsátási potenciállal rendelkező, masszív tárgyak felhasználására vonatkozik.</i>
<b>Felhasznált mennyiség (vagy az árucikkekben található mennyiség), a felhasználás/expozíció gyakorisága és időtartama</b>
<i>Legfeljebb ... használatot foglal magában 4 óra/nap.</i>
<b>Technikai és szervezeti feltételek és intézkedések</b>
<i>Őrlésre vonatkozik.</i>
<i>Feltételezhetően nincsenek szomszédos munkahelyek, amelyek hozzájárulnának az anyag expozíciójához.</i>
<i>Legalább 1 légcseré/óra értékkel jellemezhető alapvető mechanikus szellőztetéssel járó beltéri felhasználásra, valamint kültéri felhasználásra vonatkozik.</i>
<i>Az eljárás feltételezhetően félig automatizált. Többször is szükség van manuális beavatkozásra, annak ellenére, hogy az eljárás nagymértékben gépesített.</i>
<i>Az eljárás feltételezhetően nagyrészt zárt a normál működés során.</i>
<b>Személyi védelemre, higiénia és egészségügyi értékelésre vonatkozó feltételek és intézkedések</b>
<i>A szabványnak megfelelő védőruházatot kell viselni.</i>
<i>Alkalmanként feltételezhetően általános tisztítási műveletet hajtanak végre a munkahelyen.</i>
<i>Megfelelő légzésvédelem használata kötelező. Belélegzés – minimális hatékonyság: 90%. További leírásért olvassa el a biztonsági adatlap 8. szakaszát.</i>
<b>A munkavállalókat érő expozíciót befolyásoló egyéb feltételek</b>
<i>Kültéri felhasználás</i>

#### 4.2.6. Munkavállalói expozíció ellenőrzése: *Karbantartás és rutinszerű tisztítás - beltéri (PROC 28)*

<b>Termék- (árucikk-) jellemzők</b>
<i>Koncentrációkra vonatkozik <math>\leq 5\%</math>.</i>
<i>Olyan szilárd anyagok (pl. finom porok) felhasználására vonatkozik, amelyek nagyon hajlamosak a levegőbe kerülni és ott is maradni.</i>
<b>Felhasznált mennyiség (vagy az árucikkekben található mennyiség), a felhasználás/expozíció gyakorisága és időtartama</b>
<i>A munkahely legfeljebb ... szennyezettségi szintjét feltételezi <math>3 \text{ mg/m}^3</math>.</i>
<i>Legfeljebb ... használatot foglal magában 1 óra/nap.</i>
<b>Technikai és szervezeti feltételek és intézkedések</b>
<i>Legalább 1 légcseré/óra értékkel jellemezhető alapvető mechanikus szellőztetéssel járó beltéri felhasználásra, valamint kültéri felhasználásra vonatkozik.</i>
<i>A fő tisztítóeszköz feltételezhetően a felmosórongy.</i>
<b>Személyi védelemre, higiénia és egészségügyi értékelésre vonatkozó feltételek és intézkedések</b>
<i>A szabványnak megfelelő védőruházatot kell viselni.</i>





#### 4.2.7. Munkavállalói expozíció ellenőrzése: *Karbantartás és rutinszerű tisztítás - kültéri (PROC 28)*

<b>Termék- (árucikk-) jellemzők</b>
<i>Koncentrációkra vonatkozóan <math>\leq 5\%</math>.</i>
<i>Olyan szilárd anyagok (pl. finom porok) felhasználására vonatkozóan, amelyek nagyon hajlamosak a levegőbe kerülni és ott is maradni.</i>
<b>Felhasznált mennyiség (vagy az árucikkekben található mennyiség), a felhasználás/expozíció gyakorisága és időtartama</b>
<i>A munkahely legfeljebb ... szennyezettségi szintjét feltételezi <math>5 \text{ mg/m}^3</math>.</i>
<i>Legfeljebb ... használatot foglal magában 1 óra/nap.</i>
<b>Technikai és szervezeti feltételek és intézkedések</b>
<i>Legalább 1 légcseré/óra értékkel jellemezhető alapvető mechanikus szellőztetéssel járó beltéri felhasználásra, valamint kültéri felhasználásra vonatkozóan.</i>
<i>A fő tisztítóeszköz feltételezhetően a felmosóröngy.</i>
<b>Személyi védelemre, higiénia és egészségügyi értékelésre vonatkozó feltételek és intézkedések</b>
<i>A szabványnak megfelelő védőruházatot kell viselni.</i>
<b>A munkavállalókat érő expozíciót befolyásoló egyéb feltételek</b>
<i>Kültéri felhasználás</i>

### 4.3. Expozíciós becslés a forrásra utaló hivatkozással

#### 4.3.1. Környezeti kibocsátás és expozíció: *Nem reaktív technológiai segédanyag elterjedt felhasználása (nem dolgozzák fel árucikkbe vagy árucikkre, kültéri/beltéri) (ERC 8d)*

Kibocsátási mód	Kibocsátási arány	Kibocsátásbecslési módszer
Víz	0.0055 kg/nap	ERC
Levegő	0.0055 kg/nap	ERC
Talaj	0.0011 kg/nap	ERC

Védelmi cél	Expozíciós becslés	RCR
Ivóvíz	0.052 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.018
Tengervíz	0.00511 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Szennyvízkezelő telep	0.00275 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Mezőgazdasági talaj	0.141 mg/kg szá. (EUSES 2.1.2)	0.025
Környezeten keresztüli emberi Belélegzés	0.000000000103 mg/m <sup>3</sup> (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Környezeten keresztüli emberi – Szájon át	0.00273 mg/ttkg/nap (EUSES 2.1.2)	0.016
Az embert a környezeten keresztül érő - összetett út		0.016

#### 4.3.2. Munkavállaló expozíciója: *Koptatókerekek áthelyezése (PROC 8a)*

Expozíciós út és a hatások típusa	Expozíciós becslés	RCR
Belélegzés, szisztémás, hosszú távú	0.001 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Bőrön át, szisztémás, hosszú távú	0.028 mg/ttkg/nap (MEASE)	< 0.01
Összetett, szisztémás, hosszú távú		< 0.01



#### 4.3.3. Munkavállaló expozíciója: *Koptatókerekek tárolása (PROC 2)*

Expozíciós út és a hatások típusa	Expozíciós becslés	RCR
Belélegzés, szisztémás, hosszú távú	0.001 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Bőrön át, szisztémás, hosszú távú	0.007 mg/ttkg/nap (MEASE)	< 0.01
Összetett, szisztémás, hosszú távú		< 0.01

#### 4.3.4. Munkavállaló expozíciója: *Bórtartalmú koptatókerekek használata köszörüléshez - beltéri (PROC 24)*

Expozíciós út és a hatások típusa	Expozíciós becslés	RCR
Belélegzés, szisztémás, hosszú távú	0.228 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.157
Bőrön át, szisztémás, hosszú távú	4.914 mg/ttkg/nap (MEASE)	0.072
Összetett, szisztémás, hosszú távú		0.229

#### 4.3.5. Munkavállaló expozíciója: *Bórtartalmú koptatókerekek használata köszörüléshez - kültéri (PROC 24)*

Expozíciós út és a hatások típusa	Expozíciós becslés	RCR
Belélegzés, szisztémás, hosszú távú	0.197 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.136
Bőrön át, szisztémás, hosszú távú	1.638 mg/ttkg/nap (MEASE)	0.024
Összetett, szisztémás, hosszú távú		0.16

#### 4.3.6. Munkavállaló expozíciója: *Karbantartás és rutinszerű tisztítás - beltéri (PROC 28)*

Expozíciós út és a hatások típusa	Expozíciós becslés	RCR
Belélegzés, szisztémás, hosszú távú	0.231 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.159
Bőrön át, szisztémás, hosszú távú	0.499 mg/ttkg/nap (MEASE)	< 0.01
Összetett, szisztémás, hosszú távú		0.167

#### 4.3.7. Munkavállaló expozíciója: *Karbantartás és rutinszerű tisztítás - kültéri (PROC 28)*

Expozíciós út és a hatások típusa	Expozíciós becslés	RCR
Belélegzés, szisztémás, hosszú távú	0.997 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.688
Bőrön át, szisztémás, hosszú távú	0.499 mg/ttkg/nap (MEASE)	< 0.01
Összetett, szisztémás, hosszú távú		0.695



## 4.4. Útmutatás a továbbfelhasználó részére, amelynek alapján eldöntheti, hogy az expozíciós forgatókönyv által meghatározott kereteken belül dolgozik-e

### **Iránymutatás:**

A továbbfelhasználók telephelyein történő felhasználás feltételei bizonyos mértékben eltérhetnek az expozíciós forgatókönyvben leírtaktól. Ha az expozíciós forgatókönyvben foglalt és a felhasználó saját gyakorlata alapján megállapított felhasználási feltételek eltérnek egymástól, az nem jelenti azt, hogy nem lefedett felhasználásról van szó. A kockázat továbbra is megfelelően kézben tartható. Annak eldöntési módját, hogy a felhasználási feltételek mellett az expozíciós szintek nem haladják meg a szállító által meghatározott feltételek melletti expozíciós szinteket, „arányosításnak” nevezik. Az arányosítással kapcsolatos utasításokat az alábbiakban ismertetjük.

**Emberi egészség:**A munkavállalói expozíció értékelésére a MEASE 2.0 modellt kell használni.

**Környezet:** A környezetbe történő kibocsátások becslése a CHESAR v3.5. eszközt alapul véve az EUSES v.2.1.2 alkalmazás használatával történik.

### **Arányosítási eszköz:**

Az arányosításhoz a fent említett, nyilvánosan elérhető modellezési eszközöket használja.

### **Arányosítással kapcsolatos utasítások:**

Az arányosítás révén ellenőrizhető, hogy az Ön felhasználási feltételei egyenértékűek-e az expozíciós forgatókönyvben meghatározott felhasználási feltételekkel.

Amennyiben felhasználási feltételei csak kis mértékben különböznek a megfelelő expozíciós forgatókönyvben ismertetett felhasználási feltételektől, igazolhatja, hogy felhasználási feltételei mellett az expozíciós szintek nem haladják meg a leírt feltételek melletti expozíciós szinteket.

Ezt úgy lehet igazolni, hogy egy adott feltételben bekövetkező változást más feltételek változásával ellensúlyozunk.

### **Arányosítható paraméterek:**

Az alábbiakban azokat az arányosításhoz használandó kulcsfontosságú tényezőket adjuk meg, amelyek a tényleges felhasználási helyzetben valószínűleg változnak.

#### **- Munkavállalós:**

Az anyag koncentrációja, az expozíció időtartama, automatizálási szint, portalanító technikák, elszívóberendezés, légcseré/óra, helyiségméret, a munkahely szennyezettségi szintje, egyéni védőfelszerelés.

*Megjegyzés az RMM-ek kapcsán: A kockázatkezelési intézkedésekhez kapcsolódó legfontosabb információk a hatékonysággal kapcsolatosak. Biztos lehet abban, hogy kockázatkezelési intézkedéseit az expozíciós forgatókönyv magában foglalja, ha intézkedéseinek hatékonysága azonos vagy jobb, mint amit az expozíciós forgatókönyv meghatároz.*

#### **- Környezet:**

Kibocsátási tényezők.

Az arányosítással kapcsolatos további részletekért lásd az ECHA Guidance for downstream users v2.1 (2014. október) és Practical Guide 13 (2012. június) című dokumentumát.

### **Az arányosítás korlátai:**

A kockázatjellemzési arányokat (RCR), amelyeket nem szabad túllépni, a következő szakasz ismerteti 4.3.



## 5. ES 5: Fogyasztói felhasználás; Egyéb (PC 0)

### 5.1. A szakasz címe

ES név: *Vágótárcsák fogyasztói felhasználása*

Termék kategória: *Egyéb (PC 0)*

<b>Környezet</b>	
1: <i>Nem reaktív technológiai segédanyag elterjedt felhasználása (nem dolgozzák fel ERC 8d, ERC 8a árucikkbe vagy árucikkre, kültéri/beltéri)</i>	
<b>Fogyasztó</b>	
2: <i>Csiszolóanyagok</i>	PC 0

### 5.2. Az expozíciót befolyásoló felhasználási feltételek

**5.2.1. Környezeti expozíció ellenőrzése: *Nem reaktív technológiai segédanyag elterjedt felhasználása (nem dolgozzák fel árucikkbe vagy árucikkre, kültéri/beltéri) (ERC 8d, ERC 8a)***

<b>Hulladék (beleértve az árucikk hulladékot is) külső kezeléséhez kapcsolódó feltételek és intézkedések</b>
<i>A hulladékterméket vagy a használt tartályokat a helyi előírások alapján kell ártalmatlanítani.</i>
<b>A környezetet érő expozíciót befolyásoló egyéb feltételek</b>
<i>Települési szennyvíztisztító telep alkalmazása feltételezett.</i>

**5.2.2. Fogyasztói expozíció ellenőrzése: *Csiszolóanyagok (PC 0)***

<b>Termék- (árucikk-) jellemzők</b>
<i>Legfeljebb ...%-os koncentrációkra vonatkozik 1.8 %</i>
<i>Szilárd, közepes mértékben porzó anyagok használatát fedi le.</i>
<i>Az orális expozíció nem tekinthető relevánsnak.</i>
<i>Nincs permetezés</i>
<b>Felhasznált mennyiség (vagy az árucikkben található mennyiség), a felhasználás/expozíció gyakorisága és időtartama</b>
<i>A felhasználás minden felhasználási eseménynél a következő felhasználási mennyiségre terjed ki 1000 g/esemény</i>
<i>Az expozíció időtartama = 8 óra/esemény</i>
<i>Legfeljebb napi 1 eseményhez kapcsolódó használatot foglal magában</i>
<b>A fogyasztókat érő expozíciót befolyásoló egyéb feltételek</b>
<i>A bőrrel való potenciális érintkezés feltételezhetően a test felső részére korlátozódik.</i>

### 5.3. Expozíciós becslés a forrásra utaló hivatkozással

**5.3.1. Környezeti kibocsátás és expozíció: *Nem reaktív technológiai segédanyag elterjedt felhasználása (nem dolgozzák fel árucikkbe vagy árucikkre, kültéri/beltéri) (ERC 8d)***

Kibocsátási mód	Kibocsátási arány	Kibocsátásbecslési módszer
Víz	0.00275 kg/nap	ERC
Levegő	0.00275 kg/nap	ERC
Talaj	0.00055 kg/nap	ERC



Védelmi cél	Expozíciós becslés	RCR
Ivóvíz	0.052 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.018
Tengervíz	0.00509 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Szennyvízkezelő telep	0.00137 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Mezőgazdasági talaj	0.141 mg/kg sza. (EUSES 2.1.2)	0.025
Környezeten keresztüli emberi Belélegzés	0.000000000103 mg/m <sup>3</sup> (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Környezeten keresztüli emberi – Szájon át	0.00273 mg/ttkg/nap (EUSES 2.1.2)	0.016
Az embert a környezeten keresztül érő - összetett út		0.016

### 5.3.2. Fogyasztói expozíció: *Csiszolóanyagok (PC 0)*

Expozíciós út és a hatások típusa	Expozíciós becslés	RCR
Belélegzés, szisztémás, hosszú távú	0.000025 mg/m <sup>3</sup> (TRA Fogyasztós 3.1)	< 0.01
Bőrön át, szisztémás, hosszú távú	26.25 mg/ttkg/nap (TRA Fogyasztós 3.1)	0.765
Szájon át, szisztémás, hosszú távú	0 mg/ttkg/nap (TRA Fogyasztós 3.1)	< 0.01
Összetett, szisztémás, hosszú távú		0.765

## 5.4. Útmutatás a továbbfelhasználó részére, amelynek alapján eldöntheti, hogy az expozíciós forgatókönyv által meghatározott kereteken belül dolgozik-e

### Iránymutatás:

Ez a fogyasztói felhasználókra vonatkozó expozíciós forgatókönyv a termékkészítőknek szól, hogy az itt megadott információkat felhasználhassák a fogyasztói termékek tervezésénél. A felhasználási feltételek bizonyos mértékben eltérhetnek az expozíciós forgatókönyvben leírtaktól. Ha az expozíciós forgatókönyvben foglalt felhasználási feltételek eltérnek a fogyasztók termékfelhasználási feltételeitől, az nem jelenti azt, hogy nem lefedett felhasználásról van szó. A kockázat továbbra is megfelelően kézben tartható. Annak eldöntési módját, hogy a felhasználási feltételek mellett az expozíciós szintek nem haladják meg a szállító által meghatározott feltételek melletti expozíciós szinteket, „arányosításnak” nevezik. Az arányosítással kapcsolatos utasításokat az alábbiakban ismertetjük.

**Emberi egészség:** A fogyasztói expozíció becslése a CHESAR v3.5. eszközt alapul véve a TRA Fogyasztós 3.1 alkalmazás használatával történik.

**Környezet:** A környezetbe történő kibocsátások becslése a CHESAR v3.5. eszközt alapul véve az EUSES v.2.1.2 alkalmazás használatával történik.

### Arányosítási eszköz:

Az arányosításhoz a fent említett, nyilvánosan elérhető modellezési eszközöket használja.

### Arányosítással kapcsolatos utasítások:

Az arányosítás révén ellenőrizhető, hogy a fogyasztói feltételek egyenértékűek-e az expozíciós forgatókönyvben meghatározott felhasználási feltételekkel. Amennyiben a felhasználási feltételek csak kis mértékben különböznek a megfelelő expozíciós forgatókönyvben ismertetett felhasználási feltételektől, igazolhatja, hogy felhasználási feltételei mellett az expozíciós szintek nem haladják meg a leírt feltételek melletti expozíciós szinteket.

### Arányosítható paraméterek:

Az alábbiakban azokat az arányosításhoz használandó kulcsfontosságú tényezőket adjuk meg, amelyek a tényleges felhasználási helyzetben valószínűleg változnak.

#### - Fogyasztós:

Az anyag százalékos aránya a keverékben/árucikkben, a felhasznált termék mennyisége



---

alkalmazásonként, expozíció időtartama eseményenként.

- **Környezet:**  
Kibocsátási tényezők.

Az arányítással kapcsolatos további részletekért lásd az ECHA Guidance for downstream users v2.1 (2014. október) és Practical Guide 13 (2012. június) című dokumentumát.

**Az arányítás korlátai:**

A kockázatjellemzési arányokat (RCR), amelyeket nem szabad túllépni, a következő szakasz ismerteti 5.3.