

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint



Termék neve: PercoTop® CS911 2K DTM Binder

Termék kódja: 1250057040

Nyomatás Dátuma:
2016-10-26

v5.0

Felülvizsgálat dátuma: 2016-10-26

HU/hu Oldal 1- 24

SZAKASZ 1. Az anyag/ keverék és a vállalat/ vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

Termék neve PercoTop®
CS911
2K DTM Binder

Termék kódja 1250057040

1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Azonosított felhasználások

Csak szakember használhatja

A European Chemical Agency (Európai Vegyi anyag Ügynökség) irányelvében megadott deskriptor rendszer használata alapján

A használat szakterülete SU 3, SU 22

Termék kategória PC9a, PC9b

További információk lásd a következő fejezeteket Expozíciós forgatókönyv

A festék csak ipari és/vagy szakmai használatra alkalmas, magán vagy lakossági célú alkalmazásra nem használható

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

A vállalat/vállalkozás azonosítása

Gyártó/Szállító Axalta Coating Systems Germany GmbH & Co. KG
Utca/Box Christbusch 25
Nemzeti jelzés/Irányítószám/Város DE 42285 Wuppertal
Telefon +49 (0)202 529-0
Fax +49 (0)202 529-2800

Információ a biztonsági adatlapon

Felelős osztály Regulatory Affairs
Telefon +49 (0)202 529-2385
Fax +49 (0)202 529-2804
Email cím sds-competence@axaltacs.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

A gyártó vészhelyzeti telefonszáma +(36)-18088425
A 1907/2006 számú rendelet II. mellék-
letében előírt országos vészhelyzeti te-
lefonszám Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.
Telefon 06-1-476-6464 (0-24 h, díjmentesen hívható)
06-80-20-11-99 (ingyenes, zöld szám)

További információért keresse meg az Internet oldalunkat

<http://www.axaltacoatingsystems.com>

SZAKASZ 2. A veszély azonosítása

A termék a 1272/2008 számú EK rendelet alapján veszélyesként osztályozott.

2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

A keverék osztályozása

Az Európai Unió 1272/2008/EK számú rendelete alapján

Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H335; STOT SE 3, H336; Aquatic Chronic 2, H411; EUH066; EUH208;

2.2. Címkézési elemek

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint



Termék neve: PercoTop® CS911 2K DTM Binder

Termék kódja: 1250057040

Nyomatás Dátuma:
2016-10-26

v5.0

Felülvizsgálat dátuma: 2016-10-26

HU/hu Oldal 2- 24

Címkézés az Európai Unió 1272/2008/EK számú rendelete alapján.

A termék piktogramja és jelzőszavai



Figyelmeztetés: Figyelem

Veszélyes összetevők, melyeket fel kell tüntetni a címkén

| | |
|-----------|---|
| Tartalmaz | butil-acetát xilén 1-metoxi-2-propanol mezitilén |
|-----------|---|

Figyelmeztető mondatok

| | |
|--------|---|
| H226 | Tűzveszélyes folyadék és gőz. |
| H335 | Légúti irritációt okozhat. |
| H336 | Álmosságot vagy szédülést okozhat. |
| H411 | Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |
| EUH066 | Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja. |
| EUH208 | Tartalmaz: n-butil-akrilát; bisz(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)-szebakát; Allergiás reakciót válthat ki. |

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

| | |
|-------------|---|
| P210 | Hőtől/szikrától/nyílt lángtól/.../forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás. |
| P261 | Kerülje a por/ gőzök/ permet belélegzését. |
| P273 | Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. |
| P391 | A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni. |
| P403 + P233 | Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó. |

2.3. Egyéb veszélyek

A keverék nem tartalmaz perzisztensnek, bioakkumulatívnak és mérgezőnek minősülő anyagot (PBT). A keverék nem tartalmaz nagyon perzisztensnek és nagyon bioakkumulatívnak minősülő anyagot (vPvB).

Kizárólag szakmai felhasználó részére.

SZAKASZ 3. Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyagok

Ez a termék egy készítmény. Az egészségügyi veszélyességére vonatkozó információ az összetevőkön alapul.

3.2. Keverékek

Kémiai jellemzés

Műgyanták, oldószerek és pigmentek keveréke.

Veszélyes komponensek

Egészségügyi vagy környezeti veszélyt jelentő anyagok, az Európai Unió 1272/2008/EK számú rendelete szerint

| | | |
|--------------|--|---------------|
| CAS 123-86-4 | butil-acetát | |
| EC 204-658-1 | REACH 01-2119485493-29 | 10 - < 12,5 % |
| Besorolás | Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336; EUH066; | |

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint



Termék neve: PercoTop® CS911 2K DTM Binder

Termék kódja: 1250057040

Nyomatás Dátuma:
2016-10-26

v5.0

Felülvizsgálat dátuma: 2016-10-26

HU/hu Oldal 3- 24

| | | | |
|---|---|---------|--------|
| CAS 64742-95-6 EC 265-199-0 Besorolás | Szolvens nafta (ásványolaj), könnyűpárlat aromás (<0,1% Benzol) REACH 01-2119455851-35 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H335; STOT SE 3, H336; Aquatic Chronic 2, H411; EUH066; Note H (Table 3.1); Note P; | 7 - < | 10 % |
| CAS 112-07-2 EC 203-933-3 Besorolás | 2-butoxietyl-acetát REACH 01-2119475112-47 Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; | 7 - < | 10 % |
| CAS 95-63-6 EC 202-436-9 Besorolás | 1,2,4-trimetilbenzol REACH Nincs regisztrációs szám. Flam. Liq. 3, H226; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 2, H411; | 5 - < | 7 % |
| CAS 7779-90-0 EC 231-944-3 Besorolás | trizinc bis(orthophosphate) REACH 01-2119485044-40 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; | 3 - < | 5 % |
| CAS 1330-20-7 EC 215-535-7 Besorolás | xilén REACH 01-2119488216-32 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335; | 3 - < | 5 % |
| CAS 100-51-6 EC 202-859-9 Besorolás | benzil-alkohol REACH 01-2119492630-38 Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; | 2 - < | 2,5 % |
| CAS 107-98-2 EC 203-539-1 Besorolás | 1-metoxi-2-propanol REACH 01-2119457435-35 Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336; | 1 - < | 2 % |
| CAS 108-67-8 EC 203-604-4 Besorolás | mezitilén REACH 01-2119463878-19 Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 2, H411; | 1 - < | 2 % |
| CAS 141-32-2 EC 205-480-7 Besorolás | n-butyl-akrilát REACH 01-2119453155-43 Flam. Liq. 3, H226; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Eye Irrit. 2, H319; Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 3, H412; Note D; | 0,3 - < | 0,5 % |
| CAS 100-42-5 EC 202-851-5 Besorolás | sztirol REACH 01-2119457861-32 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335; Repr. 2, H361d; STOT RE 1, H372; Aquatic Chronic 3, H412; Note D; | 0,3 - < | 0,5 % |
| CAS 41556-26-7 EC 255-437-1 Besorolás | bisz(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)-szebakát REACH Nincs regisztrációs szám. Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; | 0,2 - < | 0,25 % |
| CAS 1314-13-2 EC 215-222-5 Besorolás | cink-oxid REACH 01-2119463881-32 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; | 0,1 - < | 0,2 % |

A jelen biztonsági adatlapon megadott kibocsátási időpontig kizárólag a fent említett REACH regisztrációs számokat rendelték hozzá a keverékben használt vegyi anyagokhoz.

További tanácsok

A H-mondatok teljes szövegét a 16. SZAKASZBAN találja

SZAKASZ 4. Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint



Termék neve: PercoTop® CS911 2K DTM Binder

Termék kódja: 1250057040

Nyomatás Dátuma:
2016-10-26

v5.0

Felülvizsgálat dátuma: 2016-10-26

HU/hu Oldal 4- 24

Általános tanácsok

Nem múló panaszok esetén, vagy bármely kétséges esetben orvoshoz kell fordulni. Eszméletlen embernek soha semmit nem szabad szájon át adni.

Belégzés

A gőz vagy köd belégzését el kell kerülni. A gőzök véletlenszerű belégzése esetén friss levegőre kell menni. Ha a légzés szabálytalan, vagy megáll, mesterséges légzést kell alkalmazni. Ha eszméletlen, stabil oldalfekvésbe kell helyezni, és orvost kell hívni. Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.

Bőrrel való érintkezés

Ne használjon oldószert vagy higítót! A szennyezett ruhát azonnal le kell venni.

Szemmel való érintkezés

A kontaktlencsé(ke)t el kell távolítani. A szemet bő, tiszta, friss vízzel legalább 15 percig kell öblíteni úgy, hogy a szemhéjakat széthúzzuk. Orvoshoz kell fordulni.

Lenyelés

Lenyelés esetén azonnal orvos tanácsát kell kérni és meg kell mutatni ezt a tartályt vagy címkét. Hánytatni tilos. Nyugalomban kell tartani.

4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Olvassa el a 11. fejezetben leírt gyakorlati tapasztalatokat.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Ha eszméletlen, stabil oldalfekvésbe kell helyezni, és orvost kell hívni.

SZAKASZ 5. Tűzoltási intézkedések

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag

Univerzális vizes filmképző hab, Szén-dioxid (CO₂), Oltópor, Vízpermet.

Biztonsági okok miatt nem használható töltő készülék

Nagy térfogatú vízszugár

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Veszélyes égéstermékek

A tűz sűrű fekete füstöt eredményez, amely veszélyes égéstermékeket tartalmaz. A bomlástermékek az egészségre veszélyesek lehetnek.

Veszélyes bomlástermékek

Magas hőmérséklet hatására veszélyes termékekre bomolhat, pl. szénmonoxid, dioxid, füst és nitrogén-oxidok

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűz és robbanásveszélyek

Termék neve: PercoTop® CS911 2K DTM Binder

Termék kódja: 1250057040

Nyomtatás Dátuma:

v5.0

Felülvizsgálat dátuma: 2016-10-26

HU/hu Oldal 5- 24

2016-10-26

Gyúlékony folyadék A gőzök levegővel robbanó keveréket alkothatnak. Minden gyújtóforrást el kell távolítani. Az oldószer gőzök nehezebbek a levegőnél és szétterjedhetnek a padló fölött.

Speciális védőfelszerelés és tűzoltási eljárások

A szükségnek megfelelően kell viselni: Teljes védelmet nyújtó lángbiztos ruha. Ha szükséges, a tűzoltáshoz hordozható légzőkészüléket kell viselni. Tűz esetén a tankokat vízperemmel kell hűteni. A tűzoltáskor keletkező elfolyó vizet nem szabad a csatornába vagy folyóvízbe engedni.

SZAKASZ 6. Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Jól szellőztetett helyen kell tartani. Tartsa távol a hőforrásoktól. Ne lélegezze be a gőzeit.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

A termék nem engedhető a csatornába. A tavak, folyók vagy csatornák elszennyezése esetén értesítse a területileg illetékes környezetvédelmi hatóságot. Lehetőség szerint akadályozza meg az illékony szerves vegyületek kibocsátását.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A kifolyt anyagot éghetetlen felszívó anyaggal (pl.: homok, föld, kovaőrlemény, Vermiculite) kerítse körül és gyűjtse a helyileg engedélyezett tárolóedényekbe. Tisztítószerekkel mossa, lehetőleg ne használjon oldószereket.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Tartsa be a biztonsági előírásokat (7. és 8. fejezet).

SZAKASZ 7. Kezelés és tárolás

Olyan személyek, akiknél előfordult bőr túlérzékenység, asztma, allergia, krónikus vagy akut légzőrendszeri megbetegedés, nem alkalmazhatók olyan eljárásban, ahol ezt a keveréket használják.

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Biztonságos kezelési útmutatás

Kerülje a határértékek túllépését és az oldószergőzök gyulladásra, robbanásra képes koncentrációjának kialakulását a levegőben. A terméket csak olyan helyen lehet használni, ahol semmilyen nyílt láng vagy más gyújtóforrás nem található. Az anyag elektrosztatikusan feltöltődhet. Áttöltéskor feltétlenül földelt edényeket használjon.

Ajánlott az antisztatikus ruházat és lábbeli viselése. Szikrázó eszközök nem használhatók. Kerülje a bőrrel való érintkezést és a szembe kerülést. A gőzöket vagy a ködpermetet nem szabad belélegezni. A dohányzást, evést és ivást meg kell tiltani az alkalmazás területén.

A személyi védelemről lásd a 8. részt. Kövesse a törvényes védő- és biztonsági előírásokat. Ha az anyag bevonat, a száraz bevonatot nem szabad homokkal fúvatni, lánggal vágni, hegeszteni megfelelő légzőkészülék vagy megfelelő szellőzés és kesztyű nélkül.

Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez

Az oldószer gőzök nehezebbek a levegőnél és szétterjedhetnek a padló fölött. A gőzök levegővel robbanó keveréket alkothatnak. Ne ürítse a tárolóedényt nyomással, a tartály nem nyomásálló! Tartsa mindig az eredetivel megegyező tárolóedényben.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A tárolási helyekre és a tárolóedényekre vonatkozó követelmények

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint



Termék neve: PercoTop® CS911 2K DTM Binder

Termék kódja: 1250057040

Nyomatás Dátuma:

v5.0

Felülvizsgálat dátuma: 2016-10-26

HU/hu Oldal 6- 24

2016-10-26

A címkén lévő óvintézkedéseket be kell tartani. 5 és 25 °C között, száraz, jól szellőző helyen, hőtől, közvetlen napfénytől és gyújtóforrástól távol kell tartani. Tilos a dohányzás. Illetéktelen személyek nem léphetnek be. A nyitott göngyölegeket óvatosan vissza kell zárni, és állítva kell tárolni, hogy a kifolyást megakadályozzuk.

Tanács a szokásos tároláshoz

Oxidálószerektől, erős lúgoktól és erős savaktól elkülönítve kell tárolni. Tilos robbanószerekkel, gázokkal, oxidáló szilárd anyagokkal, vízzel érintkezve tűzveszélyes gázokat fejlesztő termékekkel, oxidáló, fertőző és radioaktív termékekkel együtt tárolni.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Tanulmányozza át a mellékletben leírt expozíciós forgatókönyveket.

SZAKASZ 8. Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

DNEL

| CAS szám | Kémiai név | Felhasználás | Expozíciós útvonala | Expozíció gyakorisága | cikksz: hatás | Érték |
|------------|---|---------------|---------------------|-----------------------|------------------|-------------------------|
| 123-86-4 | butil-acetát | Munkavállalók | Belélegezhető | Hosszútávú | Szisztémás hatás | 100 ppm |
| 112-07-2 | 2-butoxietyl-acetát | Munkavállalók | Bőr | Hosszútávú | Szisztémás hatás | 102 mg/kg/day |
| | | Munkavállalók | Belélegezhető | Hosszútávú | Szisztémás hatás | 20 ppm |
| 64742-95-6 | Szolvens nafta (ásványolaj), könnyűpárlat aromás (<0,1% Benzol) | Munkavállalók | Bőr | Hosszútávú | Szisztémás hatás | 25 mg/kg/day |
| | | Munkavállalók | Belélegezhető | Hosszútávú | Szisztémás hatás | 30,1 ppm |
| 1330-20-7 | xilén | Munkavállalók | Bőr | Hosszútávú | Szisztémás hatás | 3 182 mg/kg/day |
| | | Munkavállalók | Belélegezhető | Hosszútávú | Szisztémás hatás | 50,17 ppm |
| 7779-90-0 | trizinc bis(orthophosphate) | Munkavállalók | Bőr | Hosszútávú | Szisztémás hatás | 83 mg/kg/day |
| 100-51-6 | benzil-alkohol | Munkavállalók | Bőr | Hosszútávú | Szisztémás hatás | 9,5 mg/kg/day |
| | | Munkavállalók | Belélegezhető | Hosszútávú | Szisztémás hatás | 20,058 ppm |
| 107-98-2 | 1-metoxi-2-propanol | Munkavállalók | Bőr | Hosszútávú | Szisztémás hatás | 50,6 mg/kg |
| | | Munkavállalók | Belélegezhető | Hosszútávú | Szisztémás hatás | 100 ppm |
| | | Munkavállalók | Belélegezhető | Rövidtávú | Helyi hatás | 553,5 mg/m ³ |
| 41556-26-7 | bisz(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)-szebakát | Munkavállalók | Bőr | Hosszútávú | Szisztémás hatás | 2,5 mg/kg/day |
| | | Munkavállalók | Belélegezhető | Hosszútávú | Szisztémás hatás | 0,111 ppm |

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint



Termék neve: PercoTop® CS911 2K DTM Binder

Termék kódja: 1250057040

Nyomtatás Dátuma:

v5.0

Felülvizsgálat dátuma: 2016-10-26

HU/hu Oldal 7- 24

2016-10-26

| CAS szám | Kémiai név | Felhasználás | Expozíciós útvonala | Expozíció gyakorisága | cikksz: | Érték |
|-------------------|--|---------------|---------------------|-----------------------|--------------------|---------------|
| Nincs információ. | Nehézbenzin (ásványolaj), hidrogénnel kéntelenített nehézpárlat (<0,1% Benzol) | Munkavállalók | Bőr | Hosszútávú | Szisztémás hatások | 208 mg/kg/day |
| | | Munkavállalók | Belélegezhető | Hosszútávú | Szisztémás hatások | 143,78 ppm |
| 1314-13-2 | cink-oxid | Munkavállalók | Bőr | Hosszútávú | Szisztémás hatások | 83 mg/kg/day |

PNEC

| CAS szám | Kémiai név | Rekesz | cikksz: | Érték |
|----------|---------------------|--------|-----------|------------|
| 112-07-2 | 2-butoxietyl-acetát | Vízi | Üledék | 2,03 mg/l |
| | | Vízi | Édesvíz | 0,304 mg/l |
| | | Vízi | Tengervíz | 0,304 mg/l |
| 107-98-2 | 1-metoxi-2-propanol | Vízi | Üledék | 41,6 mg/l |
| | | Vízi | Édesvíz | 10 mg/l |
| | | Vízi | Tengervíz | 1 mg/l |

Közösségi/nemzeti munkahelyi expozíciós határértéke

| CAS szám | Kémiai név | Forrás | Idő | Típus | Érték | Megjegyzés |
|-----------|----------------------|--------|--------|---------|------------------------|------------|
| 123-86-4 | butil-acetát | | 8 hr | AK | 950 mg/m ³ | |
| | | | 4x15 | CK | 950 mg/m ³ | |
| 112-07-2 | 2-butoxietyl-acetát | | 15 min | IOELV | 333 mg/m ³ | Bőr |
| | | | 15 min | IOELV | 50 ppm | Bőr |
| | | | 8 hr | IOELV | 133 mg/m ³ | Bőr |
| | | | 8 hr | IOELV | 20 ppm | Bőr |
| | | | 8 hr | AK | 133 mg/m ³ | Bőr |
| | | | 4x15 | CK | 333 mg/m ³ | Bőr |
| 95-63-6 | 1,2,4-trimetilbenzol | | 8 hr | IOELV8 | 100 mg/cm ³ | |
| | | | 8 hr | IOELV8 | 20 ppm | |
| | | | 8 hr | AK | 100 mg/m ³ | |
| 1330-20-7 | xilén | | 15 min | IOELV15 | 442 mg/cm ³ | Bőr |
| | | | 15 min | IOELV15 | 100 ppm | Bőr |
| | | | 8 hr | IOELV8 | 221 mg/cm ³ | Bőr |
| | | | 8 hr | IOELV8 | 50 ppm | Bőr |
| | | | 8 hr | AK | 221 mg/m ³ | Bőr |
| | | | 4x15 | CK | 442 mg/m ³ | Bőr |
| 108-67-8 | mezitilén | | 8 hr | IOELV8 | 100 mg/cm ³ | |
| | | | 8 hr | IOELV8 | 20 ppm | |
| | | | 8 hr | AK | 100 mg/m ³ | |
| 107-98-2 | 1-metoxi-2-propanol | | 15 min | IOELV15 | 568 mg/cm ³ | Bőr |
| | | | 15 min | IOELV15 | 150 ppm | Bőr |
| | | | 8 hr | IOELV8 | 375 mg/cm ³ | Bőr |
| | | | 8 hr | IOELV8 | 100 ppm | Bőr |
| | | | 8 hr | AK | 375 mg/m ³ | Bőr |
| | | | 4x15 | CK | 568 mg/m ³ | Bőr |
| 98-82-8 | kumol | | 15 min | IOELV15 | 250 mg/cm ³ | Bőr |
| | | | 15 min | IOELV15 | 50 ppm | Bőr |
| | | | 8 hr | IOELV8 | 100 mg/cm ³ | Bőr |
| | | | 8 hr | IOELV8 | 20 ppm | Bőr |
| | | | 8 hr | AK | 100 mg/m ³ | Bőr |
| | | | 4x15 | CK | 250 mg/m ³ | Bőr |

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint



Termék neve: PercoTop® CS911 2K DTM Binder

Termék kódja: 1250057040

Nyomatás Dátuma:

v5.0

Felülvizsgálat dátuma: 2016-10-26

HU/hu Oldal 8- 24

2016-10-26

| CAS szám | Kémiai név | Forrás | Idő | Típus | Érték | Megjegyzés |
|-----------|-----------------|--------|--------|---------|-----------------------|------------|
| 141-32-2 | n-butil-akrilát | | 15 min | IOELV15 | 53 mg/cm ³ | |
| | | | 15 min | IOELV15 | 10 ppm | |
| | | | 8 hr | IOELV8 | 11 mg/cm ³ | |
| | | | 8 hr | IOELV8 | 2 ppm | |
| | | | 8 hr | AK | 11 mg/m ³ | |
| | | | 4x15 | CK | 53 mg/m ³ | |
| 1314-13-2 | cink-oxid | | 8 hr | AK | 5 mg/m ³ | |
| | | | 4x15 | CK | 20 mg/m ³ | |

Glossary

| | |
|-------|---|
| AK | átlagos koncentráció |
| CK | Peak concentration |
| IOELV | Indicative Occupational Exposure Limit Values |
| MK | Maximális Koncentráció |
| TWA | Idővel súlyozott átlag |

8.2. Az expozíció elleni védekezés

További tájékoztatás a gyár alaprajzáról

Megfelelő szellőzést kell biztosítani. Ez jó általános szellőzéssel és - ha a gyakorlatban megvalósítható - helyi elszívóberendezéssel érhető el. H ezek nem elégségesek a részecskék és oldószergőz koncentrációjának az OEL alatt tartására, megfelelő légzésvédelmet kell használni. Gázzűrős álarc, A típus (EN 141)

Védőfelszerelés

Személyi védőfelszerelést kell viselni a szemmel, bőrrel vagy ruházattal történő érintkezés megelőzésére.

Légutak védelme

Nem elegendő szellőzés esetén megfelelő légzőkészüléket kell viselni.

Kézvédelem

A kesztyű áthatolási ideje nem ismert magára a termékre. A megadott kesztyű anyagot a készítményben lévő anyagok alapján ajánljuk.

| Kémiai név | Kesztyű anyaga | Kesztyű vastagság | áteresztési ideje |
|--|----------------|-------------------|-------------------|
| butil-acetát | Viton (R)® | 0,7 mm | 10 MIN |
| | Nitril-kaucsuk | 0,33 mm | 30 MIN |
| 2-butoxietyl-acetát | Viton (R)® | 0,7 mm | 480 m |
| | Nitril-kaucsuk | 0,33 mm | 480 m |
| Szolvens nafta (ásványolaj), könnyűpárlat aromás (<0,1% Benzol) | Viton (R)® | 0,7 mm | 30 MIN |
| xilén | Nitril-kaucsuk | 0,33 mm | 30 MIN |
| | Viton (R)® | 0,7 mm | 480 MIN |
| Nehézbenzin (ásványolaj), hidrogénnel kéntelenített nehézpárlat (<0,1% Benzol) | Nitril-kaucsuk | 0,33 mm | 30 MIN |
| | Viton (R)® | 0,7 mm | 480 MIN |

A védőkesztyűt minden alkalommal ellenőrizni kell, hogy az adott munkahelynek megfelelően (pl. mechanikai stabilitás, termékkel való összeegyeztethetőség, antistatikusság). A szándékozott használat védelmére (pl. festékszórás védelem) egy 3. vegyszerellenálló csoportbeli nitrilvédő kesztyűt kell használni (pl. Dermatrill(R) kesztyűt). Szennyeződés után a kesztyűt le kell cserélni. Amennyiben emberi bőr érintkezik a termékkel (pl. karbantartás, javítás), butil- vagy fluorkarbon-gumikesztyű használata kötelező! Miután a kesztyűt a gyártótól beszerezték, a behatolási időt ezen SBC 3. fejezetében meghatározott anyagok számára meg kell tudni. Ha éles tárgyakkal kell dolgozni, a kesztyű megsérülhet és ezzel védő hatását elveszítheti. A kesztyű használatára, tárolására, karbantartására és kicserélésére vonatkozó, a gyártó által megadott információkat, be kell tartani! A védőkesztyűt azonnal ki kell cserélni, amint az megsérül vagy az elhasználódás első jelei mutatkoznak.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint



Termék neve: PercoTop® CS911 2K DTM Binder

Termék kódja: 1250057040

Nyomatás Dátuma:
2016-10-26

v5.0

Felülvizsgálat dátuma: 2016-10-26

HU/hu Oldal 9- 24

Szemvédelem

A freccsenő termék ellen viseljen védőszemüveget.

Bőr- és testvédelem

Megfelelő védőruházatot kell viselni. Viseljen antistatikus ruházatot természetes szálból (pamut) vagy hőálló műszálból.

Egészségügyi intézkedések

A bőrt alaposan le kell mosni szappannal és vízzel, vagy ismert bőrtisztítóval. Ne használjon szerves oldószereket!

Környezeti expozíció-ellenőrzések

A termék nem engedhető a csatornába.

Ekológiai információ a 12.fejezetben

SZAKASZ 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemzők

Forma: folyadék; **Szín:** tiszta; **Szag:** Szaga nem észrevehető.;

A biztonsággal kapcsolatos adatok.

| Tulajdonság | Érték | Módszer |
|---|--|---|
| pH-érték | vízben való csekély oldhatósága miatt pH-érték nem mérhető. | |
| Olvaspont / fagyáspont | Nem alkalmazható. | |
| Forráspont/forrási hőmérséklet-tartomány | 125 °C | |
| Lobbanáspont | 29 °C | DIN 53213 |
| Párolgási sebesség | Éternél lassabb | |
| Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot) | nem lényeges, mivel a termék folyadék | |
| Alsó robbanási határ | 0,9 vol-% szerves oldószer tartalom alapján | |
| Felső robbanási határ | 8,4 vol-% szerves oldószer tartalom alapján | |
| Gőznyomás | 3,5 hPa | |
| Gőzsűrűség | Nincs adat | |
| Sűrűség | 1,03 g/cm ³ | 20 °C - DIN 53217 |
| Oldékonyság (oldékonyságok) | mérsékelt | |
| Vízben való oldhatóság | a legtöbb szerves oldószerrel elegyedik | |
| Oldhatóság egyéb oldószerekben | Fel van sorolva a következőkben: SZAKASZ 3. Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok | |
| Megoszlási hányados: n-oktanol/víz | Ez a termék egy készítmény. az összetevőkre vonatkozó részletekért lásd a 12. részt. | |
| Öngyulladási hőmérséklet | 270 °C | DIN 51794 szerves oldószer tartalom alapján |
| Bomlási hőmérséklet | Ez a termék egy készítmény. További információkért lásd a 10. részt. | |
| Viszkózitás (23 °C) | Nem alkalmazható. | ISO 2431 - 1993 |
| Robbanásveszélyes tulajdonságok | Nem robbanásveszélyes | |
| Oxidáló tulajdonságok | nem oxidáló | |

9.2. Egyéb információk

oldószer-eltávolítási vizsgálat
Illó komponensek tartalom (a vizet is beleértve)

< 3%
45,7 %

ADR/RID
Bázis Gőznyomás >= 0.01 kPa

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint



Termék neve: PercoTop® CS911 2K DTM Binder

Termék kódja: 1250057040

Nyomatás Dátuma:
2016-10-26

v5.0

Felülvizsgálat dátuma: 2016-10-26

HU/hu Oldal 10- 24

szerves oldószer tartalom | 45,7 %
European VOC | 45,7 %
Vezetőképesség | 2 001 μS

Bázis Gőznyomás ≥ 0.01 kPa
Bázis Gőznyomás ≥ 0.1 hPa

SZAKASZ 10. Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Az exoterm reakciók elkerülésére oxidáló reagensektől, erősen bázisos és erősen savas anyagoktól távol kell tartani.

10.2. Kémiai stabilitás

A termék kémiailag stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Szokásos használat közben nincs ismert veszélyes reakció.

10.4. Kerülendő körülmények

A tárolásra és kezelésre vonatkozó előírások betartása esetén stabil (lásd 7. fejezet).

10.5. Nem összeférhető anyagok

normál használat esetén nem szükséges

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Senki által nem ismert.

SZAKASZ 11. Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Általános megjegyzések

A termékről nem áll rendelkezésre adat. A készítményt az 1272/2008/EC Veszélyes készítmények irányelvet követve értékelték, és aszerint osztályozták a mérgezési veszélyek szempontjából. A részleteket a 2. és 3 fejezetekben találhatja.

Gyakorlati tapasztalatok

Lenyelése szédülést, hasmenést, hányást, gyomor- bélrendszeri irritációt és kémiai tüdőgyulladást okozhat. A MAK-határérték feletti oldószer-összetevok belélegzése egészség-károsodáshoz vezethet, mint pl.: a nyálkahártya és légzőszervek ingerlése, a máj, a vesék, vagy a központi idegrendszer károsodása. A tünetek és jelek között szerepel fejfájás, szédülés, fáradtság, izomgyengeség, álomosság és szélsőséges esetben eszméletvesztés. Az oldószerek okozhatnak néhányat a fenti hatások közül, a bőrön keresztül való felszívódással. A bőrrel való ismételt vagy hosszan tartó érintkezés során a termék a bőr zsirtartalmát csökkenti, ami által nem allergiás jellegű panaszok (kontakt dermatitisz) léphetnek fel és / vagy károsító-anyag visszaszívódást okozhat.

Akut toxicitás

Akut toxicitás, belélegzés

| EINECS szám | Kémiai név | Faj | cikksz: | Expo- zíciós idő | Érték | Módszer |
|-------------|----------------------|---------|---------|------------------------|-------------|---------|
| 202-436-9 | 1,2,4-trimetilbenzol | Patkány | LC50 | 4 h | 18 000 mg/l | |
| 215-535-7 | xilén | Patkány | LC50 | 4 h | 5 000 ppm | |
| 205-480-7 | n-butil-akrilát | Patkány | LC50 | 4 h | 10,3 mg/l | |

Akut toxicitás, bőrön át

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint



Termék neve: PercoTop® CS911 2K DTM Binder

Termék kódja: 1250057040

Nyomatás Dátuma:

v5.0

Felülvizsgálat dátuma: 2016-10-26

HU/hu Oldal 11- 24

2016-10-26

| EINECS szám | Kémiai név | Faj | cikksz: | Expo- zíciós idő | Érték | Módszer |
|-------------|---------------------|------|---------|------------------------|---------------|---------|
| 203-933-3 | 2-butoxietyl-acetát | Nyúl | LD50 | | 1 490 mg/kg | |
| 215-535-7 | xilén | Nyúl | LD50 | | > 1 700 mg/kg | |

Akut toxicitás, szájon át

| EINECS szám | Kémiai név | Faj | cikksz: | Expo- zíciós idő | Érték | Módszer |
|-------------|---------------------|---------|---------|------------------------|-------------|---------|
| 203-933-3 | 2-butoxietyl-acetát | Patkány | LD50 | | 1 600 mg/kg | |
| 202-859-9 | benzil-alkohol | Patkány | LD50 | | 1 230 mg/kg | |

Szubheveny toxicitás

2-butoxi-etanol és acetátjai boron át képesek felszívódni és hatása károsodást okoz a vérben.

Izgató hatások

A köd belégzése izgatja a légzőrendszert.

Szenzibilizáció

Tartalmaz: n-butyl-akrilát; bisz(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)-szebakát. Allergiás reakciót válthat ki.

SZAKASZ 12. Ökológiai adatok

A termékre vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre. A termék nem juthat csatorna- és folyórendszerbe.

Az ebben a részben közölt adatok megegyeznek a felülvizsgálat időpontjában rendelkezésre álló kémiai biztonsági jelentésekben foglalt információkkal.

12.1. Toxicitás

A vízi környezetre mérgező

Akut - és hosszantartó toxicitás vízi gerincteleneken

| EINECS szám | Kémiai név | Faj | cikksz: | Expo- zíciós idő | Érték | Módszer |
|-------------|--|--------------|---------|------------------------|------------|---------|
| 265-199-0 | Szolvens nafta (ásványolaj), könnyűpárlat aromás (<0,1% Benzol) | Daphnia | EC50 | 24 h | 170 mg/l | |
| 202-436-9 | 1,2,4-trimetilbenzol | Daphnia | LC50 | 48 h | 6 mg/l | |
| 231-944-3 | trizinc bis(orthophosphate) | Daphnia | EC50 | 48 h | 1 mg/l | |
| 203-604-4 | mezitilén | Daphnia | EC50 | 48 h | 6 mg/l | |
| 203-132-9 | Propilbenzol | Daphnia | EC50 | 24 h | 2 mg/l | |
| 202-704-5 | kumol | Daphnia | EC50 | 24 h | 1,4 mg/l | |
| 255-437-1 | bisz(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)-szebakát | Daphnia | EC50 | 24 h | 20 mg/l | |
| 919-446-0 | Nehézbenzin (ásványolaj), hidrogénnel kéntelenített nehézpárlat (<0,1% Benzol) | Mysid shrimp | LC50 | 96 h | 4,3 mg/l | |
| 215-222-5 | cink-oxid | Daphnia | EC50 | 48 h | 1 000 mg/l | |

Akut - és hosszantartó toxicitás halakon

| EINECS szám | Kémiai név | Faj | cikksz: | Expo- zíciós idő | Érték | Módszer |
|-------------|---|------------------------|---------|------------------------|---------|---------|
| 265-199-0 | Szolvens nafta (ásványolaj), könnyűpárlat aromás (<0,1% Benzol) | Danio rerio (zebrahal) | LC50 | 96 h | 10 mg/l | |

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint



Termék neve: PercoTop® CS911 2K DTM Binder

Termék kódja: 1250057040

Nyomtatás Dátuma:

v5.0

Felülvizsgálat dátuma: 2016-10-26

HU/hu Oldal 12- 24

2016-10-26

| EINECS szám | Kémiai név | Faj | cikksz: | Expo- zíciós idő | Érték | Módszer |
|-------------|---|---|---------|------------------------|-----------|---------|
| 202-436-9 | 1,2,4-trimetilbenzol | Oncorhynchus mykiss (Szi- várányos pisztráng) | EC50 | 96 h | 9,22 mg/l | |
| 231-944-3 | trizinc bis(orthophosphate) | Oncorhynchus mykiss (Szi- várányos pisztráng) | LC50 | 96 h | 1 mg/l | |
| 203-604-4 | mezitilén | Carassius auratus (Aranyhal) | LC50 | 96 h | 12,5 mg/l | |
| 202-704-5 | kumol | Oncorhynchus mykiss (Szi- várányos pisztráng) | LC50 | 96 h | 2,7 mg/l | |
| 255-437-1 | bisz(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)- szebakát | Lepomis macrochirus (Naphal) | LC50 | 96 h | 0,97 mg/l | |
| 215-222-5 | cink-oxid | Oncorhynchus mykiss (Szi- várányos pisztráng) | LC50 | 96 h | 1,1 mg/l | |

Toxicitás vizes növényeken

| EINECS szám | Kémiai név | Faj | cikksz: | Expo- zíciós idő | Érték | Módszer |
|-------------|--|--|---------|------------------------|----------|---------|
| 265-199-0 | Szolvens nafta (ásványolaj), könnyű- párlat aromás (<0,1% Benzol) | Algák | EC50 | 72 h | 10 mg/l | |
| 231-944-3 | trizinc bis(orthophosphate) | Algák | EC50 | 72 h | 0,3 mg/l | |
| 202-704-5 | kumol | zöldalgák (meg nem határozott típus) | IC50 | 72 h | 2,6 mg/l | |

Tartalmaz 38,5% ban a vízi környezetre nézve ismeretlen veszélyű összetevőket tartalmaz.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nincs információ.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Nincs információ.

12.4. A talajban való mobilitás

Nincs információ.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

A rendelkezésre álló adatok alapján egyik alkotóelem sem minősíthető ilyen veszélyességi jellemzővel rendelkező anyagnak (lásd a 3. szakaszt).

12.6. Egyéb káros hatások

A készítmény az 1272/2008/EG irányelvekben megadott szokásos készítési módszer szerint lett kiértékelve és környezetvédelmileg nincs veszélyesnek minősítve, de tartalmaz környezetvédelmileg veszélyes anyagokat. A részleteket a 2. és 3 fejezetekben találhatja.

Adszorbeált szervesen kötött halogének (AOX)

A termék nem tartalmaz olyan szerves halogénvegyületet, amely hozzájárul az AOX-hoz.

Termék neve: PercoTop® CS911 2K DTM Binder

Termék kódja: 1250057040

Nyomatás Dátuma:

v5.0

Felülvizsgálat dátuma: 2016-10-26

HU/hu Oldal 13- 24

2016-10-26

SZAKASZ 13. Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

A helyi szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni.

Termék

javaslat:

Hulladékkezelési eljárásként az energetikai hasznosítást javasoljuk. Amennyiben ez nem lehetséges, akkor veszélyes hulladékként kell elégetni.

| Hulladék kulcs szám | leírás |
|---------------------|--|
| 08 01 11 | szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakkhulladékok |

tisztítatlan csomagolóanyagok

javaslat:

A maradéktalanul kiürített göngyöleg selejtezhető vagy újra hasznosítható. A nem maradéktalanul kiürített göngyöleget veszélyes hulladékként kell kezelni (hulladék-kulcsszám 150110). A hulladék, benne az üres tartályok, ellenőrzöttek és megsemmisítésükrol a Control Of Pollution Act 1974 and Local Environmental Protection Act 1990(GB), a Pollution Control and Local Government (NI) Order 1978(NI) vagy az EC (Waste) Regulations 1979 és az EC (Toxic and Dangerous Waste) Regulations 1982 (IRL) szabályok szerint kell gondoskodni. Ne engedjük csatorna- vagy folyórendszerbe és elhelyezni ott, ahol a felszín vagy felszíni vizek szennyezhet. Ha a teljesen kiürült tartályokat összehajlítják ellenőrzött hulladéknak tekinthető, amelynek elhelyezéséről az alábbi szabályok szerint kell eljárni: Control of Pollution Act 1974 and the Environmental Protection Act 1990(GB) the Pollution Control and Local Government (NI) Order 1978(NI) vagy az EC (Waste) Regulations 1979 és az EC (Toxic and Dangerous Waste) Regulations 1982(IRL).

SZAKASZ 14. Szállításra vonatkozó információk

Szállítás kizárólag a veszélyes anyagokra vonatkozó előírások szerint (besorolás, csomagolás és címkézés), ADR a közútra, RID a vasútra, IMDG a hajózásra, ICAO/IATA a légiszállításra vonatkozóan

14.1. UN-szám

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA: 1263

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA: FESTÉK

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Veszélyességi osztály

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA: 3

Kiegészítő veszélyességi osztály

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA: Nem alkalmazható.

Címkék



Alagútkorlátozási kód

ADR/RID: D/E

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint



Termék neve: PercoTop® CS911 2K DTM Binder

Termék kódja: 1250057040

Nyomatás Dátuma:

v5.0

Felülvizsgálat dátuma: 2016-10-26

HU/hu Oldal 14- 24

2016-10-26

Különleges intézkedések

ADR/RID: 640E

Kemler Kód

ADR/RID: 30

Kémiai veszélyességi kód

ADR/RID: 3Y

EmS

IMDG: F-E,S-E

14.4. Csomagolási csoport

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA: III

14.5. Környezeti veszélyek

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA: igen



Tengeri szennyező anyag

IMDG: igen [trizinc bis(orthophosphate)]

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Kérjük, olvassa el a 6–8. szakaszt.

14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

Az értékesítés kizárólag a forgalmazási előírások által engedélyezett és megfelelőnek minősített csomagolásban történhet.

SZAKASZ 15. Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Nemzeti törvényhozás

Ez a biztonsági adatlap a magyar törvények alapján készült.

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és a vonatkozó kormány és miniszteri rendeletek
Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)

Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendelete az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről és a vonatkozó kormány és miniszteri rendeletek

25/2000 (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes a munkahelyek kémiai biztonságról

44/2000 (XII. 27.) EüM a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve

Termék neve: PercoTop® CS911 2K DTM Binder

Termék kódja: 1250057040

Nyomatás Dátuma:

v5.0

Felülvizsgálat dátuma: 2016-10-26

HU/hu Oldal 15- 24

2016-10-26

tevékenységek részletes szabályairól

41/2000 (XII. 20.) EüM-KöM együttes az egyes veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes tevékenységek korlátozásáról

2004. évi XXVI. törvény "Egyes szociális és egészségügyi tárgyú törvények módosításáról" 7. Rész. „a kémiai biztonságról” szóló 2000.évi XXV. törvény módosítása.

44/2000 (XII. 27.) EüM. r. „a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól”.

A 44/2000 (XII.26)-os EüM. Rendelet a „veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályozásáról” és ennek a rendeletnek a 33/2004. (IV.26)-os ESZCSM. módosítása.

57/1997. (XII. 21.) NM. r. a 26/1996(VIII. 28.) NM. r. módosításáról.

3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM együttes rendelet "a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről".

33/1998. (VI. 24.) NM. „a munkaköri, szakmai ill. személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről”
65/1999. (XII. 22.) EüM. r. „a munkavállalók munkahelyen történő egyéni védőeszköz használatának minimális biztonsági és egészségvédelmi követelményeiről”.

1996. évi XXXI Tv. "a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról".

35/1996 (XII. 29) "az országos tűzvédelmi szabályzat kiadásáról"

203/2001 (X. 26.) Kormány rendelet", "a felszíni vizek minőségi védelmének egyes szabályairól"

204/2001 (X.26.) Kormány rendelet "a csatornabírságról"

2000. évi XLIII törvény "a hulladékgazdálkodásról".

98/2001. (VI. 15.) Korm. r. "a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről".

16/2001. (VII. 18.) KöM r. "a hulladékok jegyzékéről"

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2003/105/EK IRÁNYELVE (2003. december 16.) a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyeinek ellenőrzéséről szóló 96/82/EK tanácsi irányelv módosításáról

Kizárólag szakmai felhasználó részére.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A keveréket nem vetették alá biztonsági minősítési eljárásnak.

SZAKASZ 16. Egyéb információk

Az H mondatok számokkal a 3. fejezetben található

| | |
|--------------------|---|
| H226 | Tűzveszélyes folyadék és gőz. |
| H302 | Lenyelve ártalmatlan. |
| H304 | Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet. |
| H312 | Bőrrel érintkezve ártalmatlan. |
| H315 | Bőrirritáló hatású. |
| H317 | Allergiás bőrreakciót válthat ki. |
| H319 | Súlyos szemirritációt okoz. |
| H332 | Belélegezve ártalmatlan. |
| H335 | Légúti irritációt okozhat. |
| H336 | Álmosságot vagy szédülést okozhat. |
| H361d | Feltehetően károsítja a születendő gyermeket. |
| H372 | Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket. |
| H400 | Nagyon mérgező a vízi élővilágra. |
| H410 | Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |
| H411 | Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |
| H412 | Ártalmatlan a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |
| EUH066 | Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja. |
| Note D | Egyes anyagokat, amelyek hajlamosak spontán polimerizálódásra vagy bomlásra, általában stabilizált állapotban hozzák forgalomba. A 3. rész listáján ebben a formában szerepelnek. Egyes esetekben azonban az ilyen anyagokat nem stabilizált formában hozzák forgalomba. Ebben az esetben az anyag szállítójának a címkén az anyag neve mellett fel kell tüntetnie a „nem stabilizált” szavakat. |
| Note H (Table 3.1) | Az ezen anyag besorolása és címkézése a figyelmeztető mondat(ok) által jelzett veszélyes tulajdonságokra vonatkozik, a feltüntetett veszélyességi osztállyal (osztályokkal) és kategóriával (kategóriákkal) együtt. Ezen anyag gyártói, importőrei vagy továbbfelhasználói tekintetében a 4. cikk követelményei inden más veszélyességi osztályra és kategóriára vonatkoznak. Olyan veszélyességi osztályoknál, ahol az expozíciós útvonal vagy a hatások jellege miatt a veszélyességi osztály további felosztása szükséges, a gyártó, importőr vagy továbbfelhasználó köteles figyelembe venni azokat az expozíciós útvonalakat vagy a hatások azon jellegét, amelyek még nem lettek figyelembe véve. A végleges címkének meg kell felelnie a 17. cikknek és az I. melléklet 1.2. szakaszában foglalt követelményeknek. |
| Note P | A rákkeltőként vagy mutagénként való besorolást nem kell alkalmazni, ha kimutatható, hogy az anyag 0,1 tömegszázaléknál kevesebb benzolt (EINECS-szám: 200-753-7) tartalmaz. Ha az anyag nincs rákkeltőként besorolva, legalább a (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331 óvintézkedésre vonatkozó mondatokat (3.1. táblázat) vagy az S(2)-23-24-62 mondatokat (3.2. táblázat) alkalmazni kell. Ez a megjegyzés csak a 3. részben szereplő bizonyos összetett kőolajszármazékokra vonatkozik. |

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint



Termék neve: PercoTop® CS911 2K DTM Binder

Termék kódja: 1250057040

Nyomatás Dátuma:

v5.0

Felülvizsgálat dátuma: 2016-10-26

HU/hu Oldal 16- 24

2016-10-26

Címkézés az 1999/45/EK európai Irányelv szerint.

Szimbólum és veszély jelzése



Xi

Irritatív



N

Környezetre veszélyes

R - mondat(ok)

R10

Kevésbé tűzveszélyes.

R37

Izgatja a légutakat.

R51/53

Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

R66

Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

R67

A gőzök álmosságot vagy szédülést okozhatnak.

S-mondat(ok)

S23

A keletkező gőzt nem/permetet szabad belélegezni.

S38

Ha a szellőzés elégtelen, megfelelő légzőkészüléket kell használni.

S61

Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Speciális adatokat kell kérni/Biztonsági adatlap.

Különleges keverékek kivételes címkézése

Tartalmaz: n-butil-akrilát; bisz(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)-szebakát. Allergiás reakciót válthat ki.

Az információ vonatkozó munkákból és az irodalomból származik.

Vegyületszám

CAS szám: www.cas.org/EO/regsys.html

<http://echa.europa.eu/>

A 67/548/EGK Irányelv alapján az egészség-re vagy a környezetre veszélyt jelentő anyag.

<http://echa.europa.eu/search-for-chemicals>

<http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database>

<http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB>

<http://www.cdc.gov/niosh/ipcs/icstart.html>

Egyéb előírások, korlátozások és tilalmi rendelkezések.

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

98/24/ER irányelv

2004/37/ER irányelv

1272/2008/EK RENDELETE

EUR-LEX: <http://europa.eu.int/eur-lex/lex>

A tiszta anyag expozíciós határa

<http://osha.europa.eu/OSHA>

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint



Termék neve: PercoTop® CS911 2K DTM Binder

Termék kódja: 1250057040

Nyomtatás Dátuma:
2016-10-26

v5.0

Felülvizsgálat dátuma: 2016-10-26

HU/hu Oldal 17- 24

Továbbképzésre vonatkozó tanácsok

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint
98/24/ER irányelv

További információk

A jelen biztonsági adatlapban foglaltak megfelelnek jelenlegi tudásunknak és a nemzeti valamint az EU törvényeknek. A termék írásbeli engedély nélkül nem használható más célra, mint amit az 1. fejezetben leírtunk. A felhasználó felelős az összes szükséges törvényi előírás betartásáért. A terméket csak olyan 18 éven felüli személy kezelheti, akit kielégítően tájékoztattak a munkáról, a veszélyes tulajdonságokról és a szükséges óvintézkedésekről. A jelen biztonsági adatlapban közölt adatok a termékünkre vonatkozó biztonsági követelményeket tartalmazzák, nem tekinthetők a termék jellemzőinek leírásaként.

Jelentés verziószáma

Verzió Változások

5.0 3, 4, 8, 9, 11, 12, 16

Felülvizsgálat dátuma: 2016-10-26

Termék neve: PercoTop® CS911 2K DTM Binder

Termék kódja: 1250057040

Nyomtatás Dátuma:
2016-10-26

v5.0

Felülvizsgálat dátuma: 2016-10-26

HU/hu Oldal 18- 24

Annex - Exposure scenarios

Consolidated exposure assessment for industrial and professional use of coating material

The consolidated exposure assessment provides specific information on how a hazardous substance (in a mixture) is to be managed and controlled. It considers specific conditions of use, in order to ensure that a use is safe to humans and the environment. Compliance with operational conditions and risk management measures is required if the exposure assessment is annexed to a mandatory safety data sheet. In this case, identified risk management measures are to be implemented unless the downstream user is able to ensure safe use in a diverging way.

1. Consolidated exposure assessment (type 1) for application of coatings by spraying

Free short title:

Industrial or professional application of coatings by spraying (professional use in close to industrial setting)

Systematic title based on use descriptors:

| | |
|----------------------------------|---|
| A használat szakterülete | SU 22, SU 3 |
| Termék kategória | PC9a, PC9b |
| Eljáraskategória | PROC4 (covering PROC2), PROC5 (covering PROC3), PROC8a (covering PROC8b), PROC7 or PROC11 |
| Környezeti kibocsátási kategória | ERC4, ERC5, ERC6d |

Activities covered:

Preparing (mixing, adding activator, adjusting viscosity), transferring/loading, application by spraying, drying and curing of coating material

Contributing scenarios:

| | |
|--------------------------|--|
| spERC x1 | Spray coating including purge loss |
| PROC4 (covering PROC2) | Applicable for: Mixing of tints, adding of activator, adjustment of viscosity Transfer of substance or preparation (charging/discharging) Ipari porlasztás Nem ipari permetszórás |
| PROC5 (covering PROC3) | |
| PROC8a (covering PROC8b) | |
| PROC7 | |
| PROC11 | |

2. Operational conditions and risk management measures

2.1. Contributing environmental scenario

Preparing, transferring/loading, application by spraying, drying and curing of coating material

Eljárási körülmények:

Potential transfer to process waste water stream when using Venturi wet scrubber for collecting overspray

| | M(sperc) | Szállítás szennyvíz-feldolgozáshoz | Release after on-site WWTP | Municipal STP |
|----------|--------------------|------------------------------------|----------------------------|---------------|
| spERC x1 | Solids in paint | 40% | 10% | |
| spERC x1 | Volatiles in paint | 100% | 100% | |

2.2. Contributing worker scenarios

Preparing, transferring/loading, application by spraying, drying and curing of coating material

| | PROC | DOA | LEV/TRV | RPE | DPE |
|-------------------------|------------------|-------|---------|---------------------|-------------|
| Keverés | 5 (covering 3) | > 4 h | TRV | nem | yes level 2 |
| Transferring | 8a (covering 8b) | > 4 h | TRV | nem | yes level 2 |
| Non-industrial spraying | 11 | > 4 h | LEV | igen due to aerosol | yes level 2 |
| Ipari porlasztás | 7 | > 4 h | LEV | igen due to aerosol | yes level 2 |

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint



Termék neve: PercoTop® CS911 2K DTM Binder

Termék kódja: 1250057040

Nyomatás Dátuma:

v5.0

Felülvizsgálat dátuma: 2016-10-26

HU/hu Oldal 19- 24

2016-10-26

| | PROC | DOA | LEV/TRV/RPE | DPE |
|--------|----------------|-------|-------------|-------------|
| Curing | 4 (covering 2) | > 4 h | TRV nem | yes level 2 |

Further specification:

Above parameters represent standard (default) assumptions according to CEPE mapping of operational conditions Valid information on risk management measures for specific formulation is provided in part 3. Deviation options are explained in part 4 (scaling).

3. Exposure estimation and reference to its source

Exposure assessment bases on initial scenarios for the used chemicals in this preparation as provided by manufactuters and importers. Identification of a lead substance indicator per route is based on the DPD+ methodology, taking into account content, dustiness and hazard characteristics. Use of the mixture is considered safe when conditions for safe use of the lead substance indicator are respected. Risk assessment is not applicable as long as no initial exposure scenarios are available.

3.1. Environmental assessment

Assessment method:

ACEA spERC concept

Potential transfer to process waste water stream when using Venturi wet scrubber for collecting overspray

| | LSI (aquatic) | LSI % range | M(sperc) | Szállítás szenny- vízfeldol- gozás- hoz | Release after on-site WWTP | Release after mu- nicipal STP | Dilution factor | Receiving body | PNEC sur- face water |
|--------------------------|---|----------------|----------|---|-------------------------------------|--|--------------------|-------------------|-------------------------------|
| spERC x1a (solids) | trizinc bis(orthophosphate) | > 1% | – | 40% | 10% | 10% | 5 | 18 000 m^3/d | – |
| spERC x1a (volatiles) | Szolvens nafta (ásvány- olaj), könnyűpárlat aro- más (<0,1% Benzol) | > 5% | – | 100% | 100% | 10% | 1 | 18 000 m^3/d | – |
| spERC x1b (solids) | trizinc bis(orthophosphate) | > 1% | – | 70% | 10% | 10% | 5 | 18 000 m^3/d | – |
| spERC x1b (volatiles) | Szolvens nafta (ásvány- olaj), könnyűpárlat aro- más (<0,1% Benzol) | > 5% | – | 100% | 100% | 10% | 1 | 18 000 m^3/d | – |

3.2. Worker assessment

Assessment method:

ECETOC TRA version 3.0

Advice on respiratory protection equipment for PROC 7, 11 and on dermal protection equipment is based on Axalta expert judgement Reactive diluant (styrene) is released in range 1 to 5 % only.

Preparing, transferring/loading, application by spraying, drying and curing of coating material - professional setting

| | PROC | Route | LSI | LSI % range | DOA | LEV TRV | /RPE | DPE | DNEL | RCR |
|--------------|---------------------|----------|--------------|----------------|-------|---------------------------------------|---------------------|----------------------------------|-------|-------|
| Keverés | 5 (covering 3) | Belégzés | butil-acetát | > 5% | > 4hr | Technical room ventilati- on | hin- cse- nek | – | 100 | 0,18 |
| | | Bőr | xilén | > 5% | > 4hr | – | – | Resistant gloves, training | 3 182 | <0,01 |
| Transferring | 8a (covering 8b) | Belégzés | butil-acetát | > 5% | > 4hr | Technical room ventilati- on | hin- cse- nek | – | 100 | 0,18 |

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint



Termék neve: PercoTop® CS911 2K DTM Binder

Termék kódja: 1250057040

Nyomtatás Dátuma:
2016-10-26

v5.0 Felülvizsgálat dátuma: 2016-10-26

HU/hu Oldal 20- 24

| | PROC | Route | LSI | LSI range | %DOA | LEV TRV | /RPE | DPE | DNEL | RCR |
|-------------------------|----------------|----------|--------------|-----------|-------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|-------|-------|
| Non-industrial spraying | 11 | Bőr | xilén | > 5% | > 4hr | - | - | Resistant gloves, training | 3 182 | <0,01 |
| | | Belégzés | butil-acetát | > 5% | > 4hr | Local exhaust ventilation | Filter mask (90% efficient) | - | 100 | 0,06 |
| Curing | 4 (covering 2) | Bőr | xilén | > 5% | > 4hr | - | - | Resistant gloves, training | 3 182 | <0,01 |
| | | Belégzés | butil-acetát | > 5% | > 4hr | Technical room ventilation | nin-cse-nek | - | 100 | 0,09 |
| | | Bőr | xilén | > 5% | > 4hr | - | - | Resistant gloves, training | 3 182 | <0,01 |

Preparing, transferring/loading, application by spraying, drying and curing of coating material - industrial setting

| | PROC | Route | LSI | LSI range | %DOA | LEV TRV | /RPE | DPE | DNEL | RCR |
|------------------|------------------|----------|--------------|-----------|-------|----------------------------|------------------------------|----------------------------|-------|-------|
| Keverés | 5 (covering 3) | Belégzés | butil-acetát | > 5% | > 4hr | Technical room ventilation | nin-cse-nek | - | 100 | 0,18 |
| | | Bőr | xilén | > 5% | > 4hr | - | - | Resistant gloves, training | 3 182 | <0,01 |
| Transferring | 8a (covering 8b) | Belégzés | butil-acetát | > 5% | > 4hr | Technical room ventilation | nin-cse-nek | - | 100 | 0,18 |
| | | Bőr | xilén | > 5% | > 4hr | - | - | Resistant gloves, training | 3 182 | <0,01 |
| Ipari porlasztás | 7 | Belégzés | butil-acetát | > 5% | > 4hr | Local exhaust ventilation | Air-fed mask (95% efficient) | - | 100 | - |
| | | Bőr | xilén | > 5% | > 4hr | - | - | Resistant gloves, training | 3 182 | <0,01 |
| Curing | 4 (covering 2) | Belégzés | butil-acetát | > 5% | > 4hr | Technical room ventilation | nin-cse-nek | - | 100 | 0,09 |
| | | Bőr | xilén | > 5% | > 4hr | - | - | Resistant gloves, training | 3 182 | <0,01 |

Further specification:

Above exposure assessment is performed for coating material as supplied. Exposure assessment requires adaptation to ready for use mixture (review hardener and/or diluant)

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint



Termék neve: PercoTop® CS911 2K DTM Binder

Termék kódja: 1250057040

Nyomtatás Dátuma:

v5.0

Felülvizsgálat dátuma: 2016-10-26

HU/hu Oldal 21- 24

2016-10-26

4. Guidance to downstream user to evaluate whether he works inside the boundaries set by the exposure scenario

Part 4 is common and is available at the end of the Annex.

1. Consolidated exposure assessment (type 3) for sanding

Free short title:

Industrial or professional sanding of cured coating (professional use in close to industrial setting)

Systematic title based on use descriptors:

| | |
|----------------------------------|-------------|
| A használat szakterülete | SU 22, SU 3 |
| Termék kategória | PC9a, PC9b |
| Eljáráskategória | PROC24 |
| Környezeti kibocsátási kategória | ERC12a |

Activities covered:

Sanding of cured coating

Contributing scenarios:

| | |
|----------|--|
| spERC x4 | Wet sanding/wet dust collection in serial production |
| spERC x5 | Wet sanding/wet dust collection in refinishing process |
| PROC24 | Applicable for: Sanding, grinding, chipping or polishing of cured coating film |

2. Operational conditions and risk management measures

2.1. Contributing environmental scenario

Sanding of cured coating

Eljárási körülmények:

Potential transfer to process waste water stream when applying wet sanding techniques or wet dust collection

| | M(sperc) | Szállítás szennyvíz-feldolgozáshoz | Release after on-site WWTP | Municipal STP |
|-------------------|--------------------|------------------------------------|----------------------------|---------------|
| spERC x4 (solids) | Solids in dry film | 2% | 10% | |
| spERC x5 (solids) | Solids in dry film | 2% | 100% | |

2.2. Contributing worker scenarios

Sanding of cured coating

| | PROC | DOA | LEV/TRV | RP | DPE |
|---------|------|-------|---------|-----|-------------|
| Sanding | 24 | > 4 h | LEV | nem | yes level 2 |

Further specification:

Above parameters represent standard (default) assumptions according to CEPE mapping of operational conditions Valid information on risk management measures for specific formulation is provided in part 3. Deviation options are explained in part 4 (scaling).

3. Exposure estimation and reference to its source

Exposure assessment bases on initial scenarios for the used chemicals in this preparation as provided by manufacturers and importers. Identification of a lead substance indicator per route is based on the DPD+ methodology, taking into account content,

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint



Termék neve: PercoTop® CS911 2K DTM Binder

Termék kódja: 1250057040

Nyomtatás Dátuma:

v5.0

Felülvizsgálat dátuma: 2016-10-26

HU/hu Oldal 22- 24

2016-10-26

dustiness and hazard characteristics. Use of the mixture is considered safe when conditions for safe use of the lead substance indicator are respected. Risk assessment is not applicable as long as no initial exposure scenarios are available.

3.1. Environmental assessment

Assessment method:

ACEA spERC concept

Potential transfer to process waste water stream when applying wet sanding techniques or wet dust collection

| | LSI (aquatic) | LSI % range | % M(sperc) | Szállítás szennyvízfeldolgozás-hoz | Release after on-site WWTP | Release after municipal STP | Dilution factor | Receiving body | PNEC surface water |
|----------------|-------------------------------|-------------|------------|------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------|--------------------------|--------------------|
| spERC (solids) | x4trizinc bis(orthophosphate) | > 1% | – | 2% | 10% | 10% | 10 | 18 000 m ³ /d | – |
| spERC (solids) | x5trizinc bis(orthophosphate) | > 1% | – | 2% | 100% | 10% | 10 | 18 000 m ³ /d | – |

3.2. Worker assessment

No relevant toxicological impact expected; specific description and assessment of worker exposure obsolete;

Further specification:

Above exposure assessment is performed for dry content of coating material as supplied. Exposure assessment requires adaptation to ready for use mixture (including reacted compounds where appropriate)

4. Guidance to downstream user to evaluate whether he works inside the boundaries set by the exposure scenario

By variation of operational conditions and risk management measures (scaling), a downstream user can check whether he works inside the exposure scenario boundaries.

Standard scaling can be based on exposure modifying factors as used by ECETOC TRA which are listed below.

$RCR(s) = RCR(o) * EMF(s)/EMF(o)$

RCR(s) shall be < 1

RCR(s) = scaled risk characterisation ratio; RCR(o) = original risk characterisation ratio (in part 3)

EMF(s) = exposure modifying factor selected for scaling; EMF(o) = original exposure modifying factor (in part 3)

Scaling may be used consecutively for multiple determinants.

Example: No technical room ventilation for mixing of tints (EMF(o) = 0.3), duration of activity restricted to 1 h/d (EMF(s) = 0.2)

Specific scaling may be based on measured values at the individual site.

| Content % range | Content Factor | DOA h | DOA Factor | Respiratory protection equipment | Factor |
|-----------------|----------------|--------|------------|----------------------------------|--------------|
| > 25 | 1 | > 4 | 1 | No RPE | 1 |
| 5 - 25 | 0,6 | 1 - 4 | 0,6 | Filter mask | 0,1 Level 1 |
| 1 - 5 | 0,2 | 0,25-1 | 0,2 | Air-fed mask | 0,05 Level 2 |
| < 1 | 0,1 | < 0,25 | 0,1 | | |

| Skin protection equipment | Factor |
|-------------------------------------|--------------|
| No gloves | 1 |
| Suitable gloves | 0,2 Level 1 |
| Resistant gloves, training | 0,1 Level 2 |
| Resistant gloves, specific training | 0,05 Level 3 |

| PROC | Factor for TRV | Factor for LEV Industrial setting | Factor for LEV Professional setting | Factor for LEV Dermal impact |
|------|----------------|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|
| 2 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 0.1 |
| 3 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 0.1 |
| 4 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 0.1 |
| 5 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 0.005 |
| 7 | | 0.05 | n.a. | 0.05 |
| 8a | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 0.01 |

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint



Termék neve: PercoTop® CS911 2K DTM Binder

Termék kódja: 1250057040

Nyomatás Dátuma:

v5.0

Felülvizsgálat dátuma: 2016-10-26

HU/hu Oldal 23- 24

2016-10-26

| PROC | Factor for TRV | Factor for LEV Industrial setting | Factor for LEV Professional setting | Factor for LEV Dermal impact |
|------|----------------|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|
| 8b | 0.3 | Sol 0.05 | Sol 0.2 | 0.1 |
| 8b | 0.3 | Vol 0.03 | Vol 0.1 | 0.1 |
| 11 | | n.a. | 0.2 | 0.02 |
| 24 | | 0.2 | 0.25 | 0.1 |

| PROC | Factor | PROC | Adjusted factor Professional | Adjusted factor Industrial |
|------------------------|--------|------------------------|------------------------------|----------------------------|
| 4 (high volatility) | 1 | 2 (high volatility) | 0.2 | 0.5 |
| 5 (high volatility) | 1 | 3 (high volatility) | 0.2 | 0.4 |
| 8a (high volatility) | 1 | 8b (high volatility) | 0.5 | 0.6 |
| 4 (medium volatility) | 1 | 2 (medium volatility) | 0.4 | 0.5 |
| 5 (medium volatility) | 1 | 3 (medium volatility) | 0.25 | 0.5 |
| 8a (medium volatility) | 1 | 8b (medium volatility) | 0.5 | 1 |
| 4 (low volatility) | 1 | 2 (low volatility) | 0.5 | 0.2 |
| 5 (low volatility) | 1 | 3 (low volatility) | 0.3 | 0.6 |
| 8a (low volatility) | 1 | 8b (low volatility) | 0.4 | 0.5 |

Additional explanation

Use by private end consumers (SU 21) not considered as product is assigned for professional use only
Wide dispersive use (ERC 8a-8f) not assessed as professional use in paintshops is considered as non dispersive (point source)
No relevant substance transfer expected to marine water, sediment, or soil due to use in dedicated installations.
Environmental assessment only relevant in case of substance transfer into a waste water stream
Environmental assessment based on ACEA sector specific ERC approach (spERC factors for solids and volatiles)
The spERC approach is only applicable to demonstrate safe use of a substance for environmental aspects under REACH.
It is not suitable to demonstrate compliance with applicable local waste water regulations.
Ingestion (oral route) not assessed as not considered to occur in case of industrial / professional use
Hazards due to particle shape negligible due to inclusion into polymer matrix (silicogenic or similar compounds)
Worker exposure assessment based on DNELs is only applicable to demonstrate safe use of substances under REACH.
It is not suitable to demonstrate compliance with applicable occupational exposure limits (as displayed in section 8 of SDS).
Occupational exposure limits may apply for residual monomers (e.g. formaldehyde, monomeric isocyanates) which are not assessed under REACH.
Exposure assessment is performed for coating material as supplied.
Adaptation may be required for ready for use mixture depending on selection of specific hardener and diluant
Exposure assessment is performed for application of coating material at ambient temperature.
Adaptation may be required for application at elevated temperature (e.g. hot spraying).
Loss during service life negligible, in any case less than 1 %
Waste stage not assessed as incineration / biological treatment of waste and safe deposition of inert residues is assumed
Use for coating of toys, articles designed for prolonged skin contact or indirect food contact needs further assessment
No SVHC above declaration threshold contained unless disclosed in section 3 of SDS

Good practice advice

Following advice shall be pursued as long as exposure assessment in part 3 does not contain sufficient information

Recommendation to use technical room ventilation.
Advice to wear skin/eye protection as standard RMM due to risk of splashes/droplets.
Advice on respiratory protection equipment for PROC 7, 11 is based on Axalta expert judgement
Advice to use spray-booth or efficient exhaust ventilation.
Advice to wear respiratory protection equipment as standard RMM due to aerosol formation, even in ventilated booth.
Advice to use integrated dust evacuation, in case of air recirculation in accordance to EN 60335.
Recommendation to use respiratory protection equipment when sanding, even in combination with integrated dust evacuation.
Advice to use local exhaust ventilation according to EN 15012 for welding of coated substrates.
Advice to provide spill retention system according to applicable regulation.
Recommendation to avoid contact with water.

Standardised use descriptors according European Chemical Agency (ECHA) Guidance on information requirements and chemical safety assessment, chapter R.12

| | |
|-------|---|
| SU 3 | Ipari felhasználások: önmagukban vagy készítményekben lévő anyagok ipari létesítményekben való felhasználása |
| SU 22 | Foglalkozásszerű felhasználások : Lakossági felhasználás (közigazgatás, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatások, kézművesek) |

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint



Termék neve: PercoTop® CS911 2K DTM Binder

Termék kódja: 1250057040

Nyomatás Dátuma:
2016-10-26

v5.0

Felülvizsgálat dátuma: 2016-10-26

HU/hu Oldal 24- 24

| | |
|--------|--|
| PC9a | Bevonatok és festékek, hígítók, festékeltávolítók |
| PC9b | Töltőanyagok, gittek, gipszek, modellező agyag |
| PROC2 | Zárt, folytonos eljárásban való felhasználás, az ellenőrzés során alkalmanként előforduló expozícióval |
| PROC3 | Zárt, szakaszos eljárásban való felhasználás (szintézis vagy készítmény-előállítás) |
| PROC4 | Szakaszos és más eljárások során (szintézis) való felhasználás, amelynek során felmerül az expozíció lehetősége |
| PROC5 | Készítmények és árucikkek előállításának szakaszos (több fázisú, illetve jelentős érintkezéssel együtt járó) eljárása során végbemenő keverés, elegyítés |
| PROC7 | Ipari porlasztás |
| PROC8a | Anyag vagy készítmény edényekbe / edényekből, nagy tartályokba / tartályokból való továbbítása (feltöltés / leürítés) nem kijelölt létesítményekben |
| PROC8b | Anyag vagy készítmény edényekbe / edényekből, nagy tartályokba / tartályokból való továbbítása (feltöltés / leürítés) kijelölt létesítményekben |
| PROC11 | Nem ipari permetszórás |
| PROC24 | Az alapanyagok, illetve árucikkek összetevőire nagy energiával kifejtett (mechanikai) hatás |
| ERC4 | Árucikkek részévé nem váló segédanyagok ipari felhasználása eljárásokban vagy termékekben |
| ERC5 | Mátrixra vagy abba való beépüléshez vezető ipari felhasználás |
| ERC12a | Árucikkek csiszoló technikával való ipari gyártása (kismértékű kiszabadulás) |
| ERC6d | Gyártásszabályozók gyanták, gumiipari termékek, polimerek gyártásában, a polimerizációs eljárásban való ipari felhasználása |

Glossary

| | |
|------------|---|
| SU | A használat szakterülete |
| PC | Termék kategória |
| PROC | Eljárás kategória |
| ERC | Környezeti kibocsátási kategória |
| AC | Árucikk-kategória |
| spERC | Sector specific environmental release category (for ACEA uses) |
| ACEA | European automobile manufacturers association |
| AIRC | Federation of vehicle repair organisations |
| CEPE | European council of producers and importers of paints, printing inks and artists' colours |
| OC | Operational condition |
| DOA | Duration of activity |
| LEV | Local exhaust ventilation |
| TRV | Technical room ventilation |
| RMM | Kockázatkezelési intézkedések |
| RPE | Respiratory protection equipment |
| DPE | Dermal protection equipment |
| WWTP | Waste water treatment plant (on-site) |
| STP | Sewage treatment plant (municipal) |
| SVHC | Substance of very high concern |
| LSI | Lead substance indicator |
| M(sperc) | Maximum volume of lead substance which can be used safely under conditions described by CEPE spERC |
| DNEL | Származtatott nem észlelt hatás szint |
| DMEL | Derived minimum effect level |
| PNEC | Becsült hatásmentes koncentráció |
| ECETOC TRA | Targeted risk assessment as proposed by European center for ecotoxicology and toxicology of chemicals |
| RCR | Risk characterisation ratio |