

Tento bezpečnostní list splňuje požadavky:
Nařízení (ES) č. 1907/2006 a Nařízení (ES) č. 1272/2008

Datum revize 26-X-2020

Verze 1

Oddíl 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor výrobku

Název výrobku PC® 58 Component B

Číslo bezpečnostního listu OCPC00058

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Doporučované použití

- Aditivum
- For professional use

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel

Pittsburgh Corning Europe
Albertkade 1
3980 - Tessenderlo, Belgium

E-mailová adresa SDS.compliance@owenscorning.com
Firemní webová stránka www.foamglas.com

Telephone number T +32 (0)13 661 721, F +32 (0)13 667 854

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé situace +32 (0)13 661 721 (only during business hours)

| Telefonní číslo pro naléhavé situace - §45 - (ES)1272/2008 | |
|--|--|
| Evropa | 112 |
| Rakousko | Vergiftungsinformationszentrale (Poisons Information Centre) +43 1 406 43 43 |
| Belgie | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum/Giftnotrufzentrale/c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid +32 70 245 245 |
| Bulharsko | Национален токсикологичен информационен център (National Toxicological Information Centre)National Clinical Toxicology Centre, Emergency Medical Institute "Pirogov" +359 2 9154 409 |
| Chorvatsko | Centar za kontrolu otrovanja/Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada +385 1 234 8342 |
| Česká republika | Toxikologické informační středisko +420 2 2491 9293/5402 +42 2 2491 5402 |
| Dánsko | Giftniljen/Bispebjerg Hospital +45 82 12 12 12 +45 35 31 55 55 |
| Finsko | Myrkytystietokeskus +358 9 471 977 |
| Francie | ORFILA Hôpital Fernand Widal +33 1 45 42 59 59 |
| Německo | Giftnotruf der Charité/Charité-Universitätsmedizin - Campus Benjamin Franklin, Berlin +49 30 19240 |
| Maďarsko | Országos Kémiai Biztonsági Intézet (National Institute of Chemical Safety)Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (Health Toxicological Information Service) +36 80 20 11 99 |
| Irsko | National Poisons Information Centre/Beaumont Hospital +353 1 809 21 66 (public, 8am - 10pm, 7/7)+353 01 809 2566 (Professionals, 24/7) |
| Itálie | Centro Antiveleni (Poisons Centre)Dipartimento di Tossicologia Clinica, Università Cattolica del Sacro Cuore +39 06 305 4343 |
| Lotyšsko | Valsts Toksikoloģijas centra Saindēšanās un zāļu informācijas centrs. +371 67042473 |
| Litva | Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras +370 5 236 20 52/ +370 687 53378 +370 687 53378 |
| Nizozemsko | Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)NB Uitsluitend bestemd om |

| | |
|---------------------|--|
| | professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen +31 30 274 88 88 |
| Norsko | Giftinformasjonen Giftinformasjonssentralen (Helsedirektoratet) +47 22 591300 |
| Polsko | Informacji toksykologicznej (National Poisons Information Centre)The Nofer Institute of Occupational Medicine (Łódź) +48 42 63 14 724 |
| Portugalsko | Centro de Informação Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica (INEM) 808 250 143 (Para uso apenas em Portugal),+351 21 330 3284 |
| Rumunsko | Biroul RSI si Informare ToxicologicaApelabil intre orele 8:00 – 15:00 +40 21 318 36 06 (Apelabil intre orele 8:00-15:00) |
| Rusko | Информационно-консультативный токсикологический центр Министерства здравоохранения Российской Федерации (RTIAC)Министерство здравоохранения Российской Федерации (Ministry of Health of the Russian Federation) +74 959 28 16 87 (русский) |
| Saudi Arabia | The Regional Poison Control Center, Dammam (DPCC) +966 55 388 0087 |
| Slovenská republika | Národné toxikologické informačné centrum (National Toxicological Information Centre) (NTIC)University Hospital Bratislava +421 254 77 41 66 |
| Slovinsko | Poison CentreDivision of Internal Medicine + 386 41 650 500 |
| Španělsko | Servicio de Información ToxicológicaInstituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses +34 91 562 04 20 |
| Švédsko | Giftinformationscentralen Swedish Poisons Information Centre, Karolinska Hospital +46 833 12 31 (International) 112 - begär Giftinformation (National) |
| Švýcarsko | Centre Suisse d'Information ToxicologiqueSwiss Toxicological Information Centre 145 / +41 442 51 51 51 |
| Turecko | Toxicology Department and Poisons Centre Refik Saydam Central Institute of Hygiene 0 800 314 7900 (Turkey) only+90 0312 433 70 01 |
| Velká Británie | National Poisons Information Service (Newcastle Centre)Regional Drugs and Therapeutics Centre, Wolfson Unit 0844 892 0111 (UK only, 24/7, healthcare professionals only) |

Oddíl 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1. Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP)

| | |
|--|----------------------|
| Žiravost/dráždivost pro kůži | Kategorie 2 - (H315) |
| Vážné poškození očí / podráždění očí | Kategorie 1 - (H318) |
| Toxicita pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice) | Kategorie 3 - (H335) |

2.2. Prvky označení

Label elements according to (EC) N°1272/2008 (CLP) as amended



Signální slovo

Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti

H315 - Dráždí kůži
H318 - Způsobuje vážné poškození očí
H335 - Může způsobit podráždění dýchacích cest

Obsahuje

Obsahuje Cement, portland, chemicals; Potassium carbonate; Flue dust, portland cement. Může vyvolat alergickou reakci

Pokyny pro bezpečné zacházení

P101 - Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku
P102 - Uchovávejte mimo dosah dětí
P264 - Po manipulaci důkladně omyjte tvář, ruce a exponované části kůže
P271 - Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách
P280 - Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít
P302 + P352 - PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla
P305 + P351 + P338 - PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou.

Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování
 P405 - Skladujte uzamčené
 P501 - Odstraňte obsah/obal ve schváleném zařízení na likvidaci odpadu

2.3. Další nebezpečnost

Další nebezpečnost

This cement product has been processed by a reduction agent to decrease chromium VI to < 0.0002% so skin sensitization (H317) is not applicable.

Oddíl 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.1 Látky

Nelze aplikovat

3.2 Směsi

| Chemický název | Číslo ES | Č. CAS | Hmotnostní-% | Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP] | Registrační číslo REACH |
|-----------------------------|-----------|------------|--------------|---|--------------------------------|
| Cement, portland, chemicals | 266-043-4 | 65997-15-1 | > 50 | Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Eye Damage 1 (H318) STOTE-SE 3 (H335) | K dispozici nejsou žádné údaje |
| Uhlíčan draselný | 209-529-3 | 584-08-7 | 2 - 5 | Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOTE-SE 3 (H335) | K dispozici nejsou žádné údaje |
| Flue dust, portland cement | 270-659-9 | 68475-76-3 | 1 - 2 | Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Eye Damage 1 (H318) STOTE-SE 3 (H335) | K dispozici nejsou žádné údaje |

Plné znění H-vět a EUH-vět: viz oddíl 16

Oddíl 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1. Popis první pomoci

Obecné rady

Poskytovatel první pomoci: Dbejte na osobní ochranu. Člověku v bezvědomí nikdy nic nepodávejte ústy. Pokud příznaky přetrvávají, zavolejte lékaře. Ukažte ošetřujícímu lékaři tento bezpečnostní list.

Inhalace

- PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání
- Pokud příznaky přetrvávají, zavolejte lékaře

Styk s kůží

- Kontaminovaný oděv svlékněte
- Umyjte mýdlem a vodou
- Pokud příznaky přetrvávají, zavolejte lékaře

Kontakt s okem

- Okamžitě oplachujte dostatečným množstvím vody (i pod víčky) po dobu nejméně 15 minut
- Vyhledejte okamžitou lékařskou pomoc/konzultaci

Požítí

- NEVYVOLÁVEJTE zvracení
- Vyhledejte lékařskou pomoc
- Vypláchněte ústa vodou a poté se vypijte větší množství vody

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy

- Požití může způsobit gastrointestinální podráždění, nevolnost, zvracení a průjem

- Způsobuje vážné poškození očí
- Způsobuje poleptání
-
- Dráždí kůži
-
- Může způsobit podráždění dýchacích cest

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Poznámka pro lékaře Symptomaticky ošetřete.

Oddíl 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva

- Pěna odolná vůči alkoholu
- Hasicí prášek
- Vodní postřik (mlha)
- Oxid uhličitý (CO₂)

Nevhodná hasiva Nepoužívejte přímý proud

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky Nebezpečí exploze prachu. Nehořlavý.

Nebezpečné produkty spalování Oxidy uhlíku.

5.3. Pokyny pro hasiče

Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče Evakuujte zaměstnance do bezpečné oblasti. Ochladte sudy pomocí vodního zkrápění. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Používejte požadované osobní ochranné prostředky. V případě požáru použijte autonomní dýchací přístroj. Oblak prachu odstraňte proudem vody.

Oddíl 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Opatření na ochranu osob

- Používejte požadované osobní ochranné prostředky
- Evakuujte zaměstnance do bezpečné oblasti
- Zajistěte dostatečné větrání, zvláště v uzavřených prostorách
- Zamezte styku s kůží, očima, nebo s oděvem
- Zamezte tvorbě prachu
- Nevdechujte prach

Pro pracovníky zasahující v případě nouze

- Použijte osobní ochranné prostředky doporučené v oddíle 8
- Have procedures in place for emergency decontamination

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Opatření na ochranu životního prostředí

- Do not allow to enter sewers, drains or waterways
- Uniklý produkt seberte

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Způsoby zamezení šíření

- Je-li to bezpečně proveditelné, zabraňte dalším únikům

Čistící metody

- Zamezte tvorbě prachu
- Zameťte a umístěte do vhodných nádob k likvidaci

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Odkaz na jiné oddíly

- Další informace jsou uvedeny v oddílu 8
- Další informace jsou uvedeny v oddílu 13

Oddíl 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ**7.1. Opatření pro bezpečné zacházení****Pokyny týkající se postupů bezpečného zacházení**

- Zajistěte dostatečné větrání, zvláště v uzavřených prostorách
- Používejte požadované osobní ochranné prostředky
- Zamezte styku s kůží, očima, nebo s oděvem
- Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly
- Zamezte tvorbě prachu

Obecná opatření týkající se hygieny

- S produktem manipulujte v rámci hygienických opatření považovaných za správnou praxi na úrovni pracovišť
- Po manipulaci si důkladně omyjte tvář, ruce a exponované části kůže
- Wash thoroughly before eating or drinking.
- Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv
- Veškeré kontaminované části oděvu svlékněte a před dalším použitím jej vyperte
- Uchovávejte pracovní oděv odděleně

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**Podmínky skladování**

- Udržujte mimo dosah vody nebo vlhkého vzduchu
- Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu

Obalové materiály

- Prázdné nádoby opakovaně nepoužívejte

Neslučitelné materiály

- Voda
- Kyseliny
- Alloys
- Gives off hydrogen by reaction with metals. (Al, Zn, Cu, ...).

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití**Specifické (specifická) použití**

No particular end use has been identified to date.

Oddíl 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY**8.1. Kontrolní parametry**

| Component | ACGIH | Austrálie | Rakousko | Belgie | Bulharsko |
|--|---|---|---------------------------|---|--|
| Cement, portland, chemicals 65997-15-1 (> 50) | | 10 mg/m ³ | TWA: 5 mg/m ³ | 1 mg/m ³ TWA (without asbestos fibers and <1% crystalline silicas), alveolar dust) | |
| Flue dust, portland cement 68475-76-3 (1 - 2) | | | TWA: 5 mg/m ³ | | |
| Component | Chorvatsko | Česká republika | Dánsko | Finsko | Francie |
| Cement, portland, chemicals 65997-15-1 (> 50) | TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³ | | | TWA: 5 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³ | |
| Uhlíčitán draselný 584-08-7 (2 - 5) | | TWA: 5 mg/m ³ Ceiling: 10 mg/m ³ | | | |
| Component | Německo | Recko | Maďarsko | Irsko | Itálie |
| Cement, portland, chemicals 65997-15-1 (> 50) | | | TWA: 10 mg/m ³ | TWA: 1 mg/m ³ STEL: 3 mg/m ³ | |
| Component | Lotyšsko | Litva | Nizozemsko | Norsko | Polsko |
| Cement, portland, chemicals 65997-15-1 (> 50) | TWA: 6 mg/m ³ | | | | TWA: 6 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³ |
| Uhlíčitán draselný 584-08-7 (2 - 5) | TWA: 2 mg/m ³ | TWA: 2 mg/m ³ | | | |
| Component | Portugalsko | Rumunsko | Rusko | Slovenská republika | Slovinsko |
| Cement, portland, chemicals 65997-15-1 (> 50) | TWA: 1 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ | | | |
| Uhlíčitán draselný 584-08-7 (2 - 5) | | | MAC: 2 mg/m ³ | | |

| Component | Španělsko | Švédsko | Švýcarsko | Velká Británie |
|--|--------------------------|---------|--------------------------|---|
| Cement, portland, chemicals 65997-15-1 (> 50) | TWA: 4 mg/m ³ | | TWA: 5 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³ STEL: 12 mg/m ³ |

Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL) Informace nejsou k dispozici.

Odhadovaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC) Informace nejsou k dispozici.

8.2. Omezování expozice

Technické kontroly

- Provide local exhaust and/or general ventilation to maintain exposure below regulatory and recommended limits
- Veškeré vybavení používané k manipulaci s produktem musí být uzemněné
- Organizační opatření k předcházení/omezení uvolňování, rozptylu a expozice
- Stanice umožňující výplach očí
- Sprchy

Prostředky osobní ochrany

Ochrana očí/obličeje
Ochrana rukou

- Wear safety glasses with side shields (or goggles) (EN166)
- Chemically resistant gloves (tested to EN374)
- Používejte ochranné rukavice z nitrilové gumy
- Používejte ochranné rukavice z butylové gumy
- Ujistěte se, že doba použitelnosti materiálu rukavic není překročena. Další informace týkající se expirace konkrétních rukavic získáte od výrobce rukavic

Ochrana kůže a těla
Ochrana dýchacích cest

- Vhodný ochranný oděv
- V případě nedostatečného větrání použijte vhodné vybavení pro ochranu dýchacích orgánů
- Full face mask (EN 136), Half-face mask (DIN EN 140), Filter type A (EN 141)
- Dlouhodobý
- Použijte samostatný dýchací přístroj

Omezování expozice životního prostředí

- Zabraňte uvolnění do životního prostředí

Oddíl 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Skupenství | Pevné |
| Vzhled | Prášek |
| Barva | Informace nejsou k dispozici |
| Zápach | Charakteristický. |
| Prahová hodnota zápachu | Informace nejsou k dispozici |

Vlastnost

pH

Bod tání / bod tuhnutí

Bod varu/rozmezí bodu varu

Bod vzplanutí

Rychlost odpařování

Hořlavost (pevné látky, plyny)

Mez hořlavosti ve vzduchu

Horní mez hořlavosti:

Spodní mez hořlavosti

Tlak par

Hustota par

Relativní hustota

Rozpustnost ve vodě

Rozpustnost(i)

Hodnoty

> 12

K dispozici nejsou žádné údaje

K dispozici nejsou žádné údaje

Nelze aplikovat

Nelze aplikovat

K dispozici nejsou žádné údaje

K dispozici nejsou žádné údaje

K dispozici nejsou žádné údaje

K dispozici nejsou žádné údaje

K dispozici nejsou žádné údaje

1.5 g/L @ 20 C

K dispozici nejsou žádné údaje

K dispozici nejsou žádné údaje

Poznámky • Metoda

@ 20 °C

Žádné známé

Žádné známé

Žádné známé

Žádné známé

Žádné známé

Žádné známé

Žádné známé

Žádné známé

Žádné známé

Žádné známé

Žádné známé

| | | |
|------------------------|--------------------------------|-------------|
| Rozdělovací koeficient | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé |
| Teplota samovznícení | Nelze aplikovat | Žádné známé |
| Teplota rozkladu | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé |
| Viskozita | Není stanoveno | Žádné známé |
| Dynamická viskozita | K dispozici nejsou žádné údaje | |
| Výbušné vlastnosti | Informace nejsou k dispozici | |
| Oxidační vlastnosti | Informace nejsou k dispozici | |

9.2. Další informace

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Bod měknutí | Informace nejsou k dispozici |
| Molekulární hmotnost | Informace nejsou k dispozici |
| Obsah VOC (%) | 0 % |
| Hustota par | Informace nejsou k dispozici |
| Sypná hustota | Informace nejsou k dispozici |

Oddíl 10: STÁLOST A REAKTIVITA**10.1. Reaktivita**

| | |
|------------|---------------------|
| Reaktivita | No known reactivity |
|------------|---------------------|

10.2. Chemická stabilita

| | |
|-----------|----------------------------------|
| Stabilita | Stabilní za normálních podmínek. |
|-----------|----------------------------------|

Údaje týkající se výbušnosti

| | |
|--|-----|
| Citlivost na mechanické vlivy | Ne. |
| Citlivost na výboje statické elektřiny | Ne. |

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Možnost nebezpečných reakcí | • Při běžném zpracování žádné |
|-----------------------------|-------------------------------|

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

| | |
|------------------------------------|--|
| Podmínky, kterým je třeba zabránit | Vystavení vzduchu nebo vlhkosti po delší dobu. vytváření prachu. |
|------------------------------------|--|

10.5. Neslučitelné materiály

| | |
|------------------------|--|
| Neslučitelné materiály | <ul style="list-style-type: none"> • Voda • Kyseliny • Alloys • Gives off hydrogen by reaction with metals. (Al, Zn, Cu, ...). |
|------------------------|--|

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Nebezpečné produkty rozkladu | Vodík Oxidy uhlíku |
|------------------------------|--------------------|

Oddíl 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE**Informace o výrobku**

| | |
|---|---|
| Inhalace | Produkt nepředstavuje akutní nebezpečí týkající se toxicity na základě známých nebo poskytnutých informací |
| Kontakt s okem | Může způsobit podráždění dýchacího traktu. |
| Styk s kůží | Nebezpečí vážného poškození očí. |
| Požítí | Dráždí kůži. |
| | K dispozici nejsou žádné údaje. |
| Žiravost/dráždivost pro kůži | Dráždí kůži |
| Vážné poškození očí / podráždění očí | Nebezpečí vážného poškození očí. |
| Senzibilizace | This cement product has been processed by a reduction agent to decrease chromium VI to |

< 0.0002% so skin sensitization (H317) is not applicable.

| | |
|---|---|
| Mutagenita v zárodečných buňkách | Informace nejsou k dispozici. |
| Karcinogenita | Informace nejsou k dispozici. |
| Toxicita pro reprodukci | Informace nejsou k dispozici. |
| STOT - jednorázová expozice | Může způsobit podráždění dýchacích cest |
| STOT - opakovaná expozice | Informace nejsou k dispozici. |
| Nebezpečnost při vdechnutí | Informace nejsou k dispozici. |

Následující hodnoty jsou vypočítány na základě kapitoly 3.1 dokumentu GHS

ATEmix (orální) 7,340.00

| Chemický název | Orální LD50 | Dermální LD50 | LC50 Inhalační |
|------------------|----------------------|---------------|----------------|
| Uhlíčan draselný | = 1870 mg/kg (Rat) | | |

Oddíl 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1. Toxicita

| Chemický název | Řasy/vodní rostliny | Ryby | Koryši |
|------------------|---------------------|------|---|
| Uhlíčan draselný | - | - | 630: 48 h Ceriodaphnia dubia mg/L LC50 |

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Informace nejsou k dispozici.

12.3. Bioakumulační potenciál

Informace nejsou k dispozici.

12.4. Mobilita v půdě

Mobilita v půdě Informace nejsou k dispozici.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Hodnocení PBT a vPvB Informace nejsou k dispozici.

12.6. Jiné nepříznivé účinky

Jiné nepříznivé účinky Informace nejsou k dispozici

Oddíl 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1. Metody nakládání s odpady

| | |
|---|--|
| Odpad ze zbytků/nepoužitých produktů | <ul style="list-style-type: none"> • Likvidace by měla být v souladu s příslušnými regionálními, státními a místními zákony a nařízeními • Nemělo by být uvolněno do prostředí |
| Znečištěný obal | <ul style="list-style-type: none"> • Informujte se u výrobce nebo dodavatele o regeneraci nebo recyklaci |

- Prázdné nádoby a odpad bezpečně zlikvidujte
- Likvidace by měla být v souladu s příslušnými regionálními, státními a místními zákony a nařízeními

Kódy odpadů / označení odpadů podle EWC / AVV

- Kódy odpadu by měly být přiřazeny uživatelem na základě aplikace, pro kterou byl produkt používán
- The following Waste Codes are only a suggestion:
- 10 13 11

Oddíl 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

IMDG

| | |
|--|------------------------------|
| 14.1 UN číslo | Nepodléhající nařízení |
| 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu | Nepodléhající nařízení |
| 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu | Nepodléhající nařízení |
| 14.4 Obalová skupina | Nepodléhající nařízení |
| 14.5 Látka znečišťující moře | Nelze aplikovat |
| 14.6 Zvláštní ustanovení | Ne |
| 14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC | Informace nejsou k dispozici |

RID

| | |
|---|------------------------|
| 14.1 UN číslo | Nepodléhající nařízení |
| 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu | Nepodléhající nařízení |
| 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu | Nepodléhající nařízení |
| 14.4 Obalová skupina | Nepodléhající nařízení |
| 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí | Nelze aplikovat |
| 14.6 Zvláštní ustanovení | Ne |

ADR

| | |
|---|------------------------|
| 14.1 UN číslo | Nepodléhající nařízení |
| 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu | Nepodléhající nařízení |
| 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu | Nepodléhající nařízení |
| 14.4 Obalová skupina | Nepodléhající nařízení |
| 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí | Nelze aplikovat |
| 14.6 Zvláštní ustanovení | Ne |

IATA

| | |
|---|------------------------|
| 14.1 UN číslo | Nepodléhající nařízení |
| 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu | Nepodléhající nařízení |
| 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu | Nepodléhající nařízení |
| 14.4 Obalová skupina | Nepodléhající nařízení |
| 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí | Nelze aplikovat |
| 14.6 Zvláštní ustanovení | Ne |

Oddíl 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH

15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Národní předpisy

Francie

Nemoci z povolání (R-463-3, Francie)

| Chemický název | Francouzské RG číslo | Název |
|---|----------------------|-------|
| Cement, portland, chemicals 65997-15-1 | RG 8, RG 10 | - |
| Uhličitan draselný 584-08-7 | RG 58, RG 67 | - |

Německo

Třída nebezpečnosti pro vodu (WGK) mírně nebezpečný pro vodní prostředí (WGK 1)

Evropská unie

Vezměte v potaz směrnici 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci

Povolení a/nebo omezení při použití:

Tento produkt neobsahuje látky podléhající povolení (Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), Příloha XIV) Tento produkt neobsahuje látky podléhající omezení (Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), Příloha XVII)

Látky poškozující ozonovou vrstvu (ODS) nařízení (ES) 1005/2009 Nelze aplikovat

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Zpráva o chemické bezpečnosti Informace nejsou k dispozici

Oddíl 16: DALŠÍ INFORMACE

Klíč nebo popis zkratk a akronymů použitých v bezpečnostním listu

Plné znění H-vět viz oddíl 3
 H315 - Dráždí kůži
 H319 - Způsobuje vážné podráždění očí
 H335 - Může způsobit podráždění dýchacích cest
 H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci
 H318 - Způsobuje vážné poškození očí

Legenda

| | | | |
|---------------------|--|--------------|----------------------------|
| * | Označení kůže | Strop | Maximální limitní hodnota |
| Hodnoty STEL | STEL (limitní hodnota krátkodobé expozice) | TWA | TWA (časově vážený průměr) |

Datum revize 26-X-2020

Poznámka k revizi Update of document format

Tento bezpečnostní list splňuje požadavky nařízení (ES) č. 1907/2006

Upozornění

Přípravě těchto informací byla věnována přiměřená péče, ale výrobce ve vztahu k těmto informacím neposkytuje žádné záruky obchodovatelnosti ani jakéhokoli jiné záruky, ať už výslovné nebo implikované. Výrobce nevznáší žádné námitky a nepředpokládá žádnou odpovědnost za jakékoli přímé, vedlejší nebo následné škody vyplývající z jejich používání.

Konec bezpečnostního listu