

PROFI HAFTMÖRTEL 0,6 MM

 Dátum vydania: 16.11.2023
 Nahrádza verziu: 26.09.2018

Číslo výrobku: 2850

ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

1.1 Identifikátor produktu

Obchodný názov PROFI Haftmörtel 0,6 mm

Jednoznačný identifikátor vzorca XNPO-WOXXE-900J-H315

1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Príslušné identifikované použitia Vápennocementová omietka na hladký betón, na vnútorné aj vonkajšie použitie

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

 Profibaustoffe CZ, s.r.o.
 Vídeňská 140/113c
 619 00 Brno
 Česká republika

Telefón: e-mail: info@profibaustoffe.cz

e-mail (kompetentná osoba) info@profibaustoffe.cz

1.4 Núdzové telefónne číslo

| Toxikologické centrum | | | |
|-----------------------|--|-------------------|------------------|
| Krajina | Názov | PSC/mesto | Telefón |
| Slovensko | Národné toxikologické informačné centrum | 833 05 Bratislava | +421 2 5477 4166 |

ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP)

| Oddiel | Trieda nebezpečnosti | Katégória | Trieda a kategória nebezpečnosti | Výstražné upozornenie |
|--------|--|-----------|----------------------------------|-----------------------|
| 3.2 | žieravosť/dráždivosť pre kožu | 2 | Skin Irrit. 2 | H315 |
| 3.3 | vážne poškodenie očí/podráždenie očí | 1 | Eye Dam. 1 | H318 |
| 3.4S | kožná senzibilizácia | 1 | Skin Sens. 1 | H317 |
| 3.8R | toxická pre špecifický cieľový orgán - jednorázová expozícia (podráždenie dýchacích ciest) | 3 | STOT SE 3 | H335 |

Pre úplné znenie skratiek: pozri ODDIEL 16.

PROFI HAFTMÖRTEL 0,6 MM

Dátum vydania: 16.11.2023

Nahrádza verziu: 26.09.2018

Číslo výrobku: 2850

Dodatočné informácie

Táto zmes neobsahuje žiadne látky, ktoré boli vyhodnotené ako PBT alebo vPvB.

2.2 Prvky označovania

Označovanie v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Výstražné slovo nebezpečenstvo

Piktogramy

GHS05, GHS07



Výstražné upozornenia

H315 Dráždi kožu.
 H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
 H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.
 H335 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.

Bezpečnostné upozornenia

P102 Uchovávať mimo dosahu detí.
 P261 Zabráňte vdychovaniu prachu.
 P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
 P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
 P310 Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára.
 P362+P364 Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte.
 P403+P233 Uchovávať na dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávať tesne uzavretú.
 P501 Zneškodnite obsah/nádobu v schválenom zariadení na spracovanie odpadu.

Označenie pre nebezpečné zložky

Chemické látky obsiahnuté v portlandskom cemente, Hydroxid vápenatý

2.3 Iná nebezpečnosť

Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Neobsahuje PBT-/vPvB-látku s koncentráciou $\geq 0,1$ %.

Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Neobsahuje endokrinný disruptor (ED) v koncentrácii $\geq 0,1$ %.

PROFI HAFTMÖRTEL 0,6 MM

 Dátum vydania: 16.11.2023
 Nahrádza verziu: 26.09.2018

Číslo výrobku: 2850



ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

3.1 Látky

Nerelevantné (zmes)

3.2 Zmesi

Popis zmesi

| Názov látky | Identifikátor | Hm. -% | Klasifikácia podľa GHS | Piktogramy |
|--|--|---------|---|---|
| Chemické látky obsiahnuté v portlandskom cemente | Č. CAS 65997-15-1 Č. ES 266-043-4 | 12 – 18 | Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 Skin Sens. 1B / H317 STOT SE 3 / H335 |  |
| Hydroxid vápenatý | Č. CAS 1305-62-0 Č. ES 215-137-3 | 7 – 12 | Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 STOT SE 3 / H335 |  |

Pre úplné znenie skratiek: pozri ODDIEL 16.

ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI

4.1 Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné poznámky

Nenechávajte postihnutú osobu bez dozoru. Vyneste postihnutého z nebezpečnej oblasti. Držte postihnutého v teple, klúde a zakrytého. Okamžite si vyzlečte kontaminovaný odev. Vo všetkých prípadoch pochybností, alebo keď príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc. V prípade bezvedomia uložte osobu do stabilizovanej polohy. Nikdy nepodávajte nič ústami.

Po vdýchnutí

V prípade, že dýchanie je nepravidelné alebo sa zastavilo, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a začnite poskytovať opatrenia prvej pomoci. V prípade podráždenia dýchacích ciest sa poradte s lekárom. Zaisťte prísun čerstvého vzduchu.

Po kontakte s pokožkou

Pokožku opláchnite vodou/sprchou.

Po kontakte s očami

Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Očné viečka držte rozotiahnuté a vypláchnite veľkým množstvom čistej, tečúcej vody, po dobu 10 minút.

Po požití

Pri požití vypláchnite ústa vodou (iba ak je postihnutý pri vedomí). Nevyvolávajte zvracanie.

PROFI HAFTMÖRTEL 0,6 MM

Dátum vydania: 16.11.2023
Nahrádza verziu: 26.09.2018

Číslo výrobku: 2850

- 4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené
Príznaky a účinky zatiaľ nie sú známe.
- 4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania
žiadne

ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

- 5.1 Hasiace prostriedky
Vhodné hasiace prostriedky

Voda, pena ABC-prášok

Nevhodné hasiace prostriedky
Vodný prúd
- 5.2 Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zo zmesi
- 5.3 Pokyny pre požiarnikov
V prípade požiaru alebo výbuchu nevdychujte výpary. Koordinácia protipožiarnych opatrení s okolitým ohňom. Zabrániť vode z hasenia, aby sa z miesta požiaru dostala do kanalizácie alebo vodných tokov. Samostatne zozbierať kontaminovanú požiaru vodu. Požiar hasiť z primeranej vzdialenosti pri dodržiavaní bežných bezpečnostných opatrení.

ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLNENÍ

- 6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy
Pre iný ako pohotovostný personál
Odneste osoby do bezpečia.

Pre pohotovostný personál
V prípade pôsobenia pár/prachu/aerosólov/plynov nosiť dýchací prístroj.
- 6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie
Zabráňte prieniku od kanalizácie, povrchových a podzemných vôd. Znečistenú odpadovú vodu zadržte a zlikvidujte.
- 6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie
Rady týkajúce sa spôsobu, akým zabrániť šíreniu po rozliatí
Zakrytie kanalizácie, Pozbierať mechanicky

PROFI HAFTMÖRTEL 0,6 MM

Dátum vydania: 16.11.2023
Nahrádza verziu: 26.09.2018

Číslo výrobku: 2850

Rady týkajúce sa spôsobu, akým vyčistiť rozliatie

Pozbierať mechanicky.

Iné informácie súvisiace s prípadmi rozliatia a uvoľnenia

Uložte do vhodných nádob na likvidáciu. Vytvrajte zasiahnutú oblasť.

6.4 *Odkaz na iné oddiely*

Osobné ochranné prostriedky: pozri oddiel 8. Nekompatibilné materiály: pozri oddiel 10. Opatrenia pri zneškodňovaní: pozri oddiel 13.

ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Odporúčania

Opatrenia na zabránenie požiaru, ako aj vytváraniu aerosólu a prachu

Použite miestne a celkové odvetrávanie. Urobte preventívne opatrenia proti výbojom statickej elektriny. Používajte len na dobre vetranom mieste.

Špecifické poznámky/details

Usadzovanie prachu môže spôsobiť hromadenie na všetkých povrchoch depozície v technickej miestnosti. Výrobok v dodávanej forme nie je cez prach schopný výbuchu, ale hromadenie jemného prachu spôsobuje nebezpečenstvo výbuchu prachu.

Rady týkajúce sa všeobecnej hygieny v pracovnom prostredí

Po použití si umyť ruky. Nejesť, nepiť a nefajčiť v pracovných priestoroch. Odstrániť kontaminovaný odev a ochranné prostriedky pred vstupom do stravovacích priestorov. Nikdy neuchovávajú potraviny a nápoje v blízkosti chemických látok. Nikdy nedávajte chemické látky do nádob, ktoré sa normálne používajú pre potraviny alebo nápoje. Uchovávajú mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá.

7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Riadenie súvisiacich rizík

Výbušnými prostriedkami

Odstraňovanie usadeného prachu.

Požiadavky na vetranie

Použite miestne a celkové odvetrávanie.

7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Pozri oddiel 16 pre všeobecný prehľad.

PROFI HAFTMÖRTEL 0,6 MM

Dátum vydania: 16.11.2023

Nahrádza verziu: 26.09.2018

Číslo výrobku: 2850

ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

8.1 Kontrolné parametre

| Najvyššie prípustné hodnoty vystavenia pri práci (expozičné limity na pracovisku) | | | | | | | | | |
|---|--|------------|---------------|-----------------|--------------------------------|------------------|---------------------------------|--------|-------------|
| Krajina | Názov faktora | Č. CAS | Identifikátor | Priemerný [ppm] | Priemerný [mg/m ³] | Krátkodobý [ppm] | Krátkodobý [mg/m ³] | Záznam | Zdroj |
| EU | hydroxid vápenatý | 1305-62-0 | IOELV | | 1 | | 4 | r | 2017/164/EÚ |
| SK | inertný prach (častice nerozpustné vo vode, inde nezaradené) | | NPEL | | 10 | | | i | NV SR Z.z. |
| SK | horninové pevné aerosóly | | NPEL | | 2 | | | r | NV SR Z.z. |
| SK | hydratované vápno | 1305-62-0 | NPEL | | 1 | | 4 | r | NV SR Z.z. |
| SK | cement | 65997-15-1 | NPEL | | 10 | | | i | NV SR Z.z. |

Záznam

- i inhalačná frakcia
 krátkodobý najvyššia prípustná hodnota krátkodobého vystavenia: hraničná hodnota, ktorá by nemala byť prekročená a ktorá sa vzťahuje na dobu 15 minút (ak nie je stanovené inak)
 priemerný časovo vážený priemer (dlhodobá expozícia): merané alebo vypočítané vo vzťahu k referenčnému obdobiu časovo váženého priemeru ôsmich hodín (ak nie je stanovené inak)
 r respirabilné frakcia

| Relevantné DNEL zložiek | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---------------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------|------------------------------|
| Názov látky | Č. CAS | Sledovaný parameter | Prahová hodnota | Cieľ ochrany, cesta expozície | Použitie v | Doba expozície |
| Hydroxid vápenatý | 1305-62-0 | DNEL | 1 mg/m ³ | ľudia, inhalačný | pracovník (priemysel) | chronické - systémové účinky |
| Hydroxid vápenatý | 1305-62-0 | DNEL | 4 mg/m ³ | ľudia, inhalačný | pracovník (priemysel) | akútne - systémové účinky |
| Hydroxid vápenatý | 1305-62-0 | DNEL | 1 mg/m ³ | ľudia, inhalačný | pracovník (priemysel) | chronické - miestne účinky |
| Hydroxid vápenatý | 1305-62-0 | DNEL | 4 mg/m ³ | ľudia, inhalačný | pracovník (priemysel) | akútne - miestne účinky |

PROFI HAFTMÖRTEL 0,6 MM

Dátum vydania: 16.11.2023

Nahrádza verziu: 26.09.2018

Číslo výrobku: 2850

| Relevantné PNEC zložiek | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------------------------|-----------------|-----------------------|-------------------------------|--------------------------|
| Názov látky | Č. CAS | Sledovateľný parameter | Prahová hodnota | Organizmus | Zložka životného prostredia | Doba expozície |
| Hydroxid vápenatý | 1305-62-0 | PNEC | 356 µg/l | vodné organizmy | voda | občasné uvoľňovanie |
| Hydroxid vápenatý | 1305-62-0 | PNEC | 0,49 mg/l | vodné organizmy | sladká voda | krátkodobé (jednorázové) |
| Hydroxid vápenatý | 1305-62-0 | PNEC | 0,32 mg/l | vodné organizmy | morská voda | krátkodobé (jednorázové) |
| Hydroxid vápenatý | 1305-62-0 | PNEC | 3 mg/l | vodné organizmy | čistička odpadových vôd (STP) | krátkodobé (jednorázové) |
| Hydroxid vápenatý | 1305-62-0 | PNEC | 1.080 mg/kg | suchozemské organizmy | pôda | krátkodobé (jednorázové) |

8.2 Kontroly expozície

Primerané technické zabezpečenie

Celková ventilácia.

Individuálne ochranné opatrenia (ako napríklad osobné ochranné prostriedky)**Ochrana očí/tváre**

Použite ochranu očí a tváre.

Ochrana kože**Ochrana rúk**

Noste ochranné rukavice.

Typ materiálu

NBR: krylonitril-butadiénový kaučuk

Hrúbka materiálu

≥ 0,15 mm

Ďalšie opatrenia na ochranu rúk

Vložte fázy obnovy pre regeneráciu pokožky. Odporúča sa preventívna ochrana pokožky (ochranné krémy/masti). Po manipulácii starostlivo umyte ruky.

PROFI HAFTMÖRTEL 0,6 MM

Dátum vydania: 16.11.2023

Nahrádza verziu: 26.09.2018

Číslo výrobku: 2850

Ochrana dýchacích ciest

Filtročná polovičná maska (EN 149)

P2 (filtre najmenej 94 % vzdušných častíc, farebné značenie: biela)

Kontroly environmentálnej expozície

Uskutočnite náležitú kontrolu, aby ste zabránili kontaminácii. Zabráňte prieniku od kanalizácie, povrchových a podzemných vôd.

ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

| | |
|--|-------------------|
| <i>Fyzikálny stav</i> | tuhý |
| <i>Farba</i> | neurčené |
| <i>Zápach</i> | charakteristický |
| <i>Teplota topenia/tuhnutia</i> | neurčené |
| <i>Teplota varu alebo počiatočná teplota varu a rozmedzie teploty varu</i> | 2.850 °C |
| <i>Horľavosť</i> | nehorľavé |
| <i>Dolná a horná medza výbušnosti</i> | neurčené |
| <i>Teplota vzplanutia</i> | nepoužiteľné |
| <i>Teplota samovznietenia</i> | neurčené |
| <i>Teplota rozkladu</i> | nie je relevantné |
| <i>hodnota pH</i> | nepoužiteľné |
| <i>Kinematická viskozita</i> | nie je relevantné |
| <i>Rozpustnosť(i)</i> | neurčené |

Rozdeľovací koeficient

| | |
|---|-------------------------------------|
| <i>Rozdeľovacia konštanta (hodnota log)</i> | táto informácia nie je k dispozícii |
|---|-------------------------------------|

PROFI HAFTMÖRTEL 0,6 MM

Dátum vydania: 16.11.2023

Nahrádza verziu: 26.09.2018

Číslo výrobku: 2850

| | |
|-----------------|----------|
| <i>TLAK PÁR</i> | neurčené |
|-----------------|----------|

Hustota a/alebo relatívna hustota

| | |
|-----------------------------|---|
| <i>Hustota</i> | 1,2 – 1,4 g/cm ³ pri 20 °C |
| <i>Relatívna hustota pá</i> | informácia o tejto vlastnosti nie je k dispozícii |

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| <i>Vlastnosti častíc</i> | nie sú k dispozícii žiadne údaje |
|--------------------------|----------------------------------|

9.2 Iné informácie

| | |
|--|--|
| <i>Informácie týkajúce sa tried fyzikálnej nebezpečnosti</i> | triedy nebezpečnosti podľa GHS (fyzikálne nebezpečenstvá): nie je relevantné |
| <i>Ostatné bezpečnostné charakteristiky</i> | nie sú žiadne ďalšie informácie |

ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita

Pokiaľ ide o nekompatibilitu: pozri nižšie "Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť" a "Nekompatibilné materiály".

10.2 Chemická stabilita

Pozri nižšie "Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť".

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Nie sú známe nebezpečné reakcie.

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Nie sú známe žiadne špecifické podmienky, ktorým je nutné sa vyvarovať.

Rady k predchádzaniu požiaru alebo výbuchu

Výrobok v dodávanej forme nie je cez prach schopný výbuchu, ale hromadenie jemného prachu spôsobuje nebezpečenstvo výbuchu prachu.

10.5 Nekompatibilné materiály

Kyseliny, hliník meď, bronz, mosadz zinok ľahké kovy (v dôsledku uvoľňovania vodíka v kyslom/alkalickom prostredí)

PROFI HAFTMÖRTEL 0,6 MM

Dátum vydania: 16.11.2023

Nahrádza verziu: 26.09.2018

Číslo výrobku: 2850

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Odôvodnené očakávané nebezpečné produkty rozkladu vznikajúce ako dôsledok používania, skladovania, rozliatia a zahriatia, nie sú známe. Nebezpečné produkty spaľovania: pozri oddiel 5.

ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

11.1 Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

Skúšobné údaje nie sú k dispozícii pre celú zmes.

Proces klasifikácie

Metóda pre klasifikáciu zmesi je založená na zložkách zmesi (súčtový vzorec).

Klasifikácia podľa GHS (1272/2008/ES, CLP)

Akútna toxicita

Nie je klasifikovaná ako akútne toxická.

GHS Organizácie spojených národov, príloha 4: Môže byť škodlivé pri prehltnutí alebo styku s pokožkou.

Žieravosť/dráždivosť pre kožu

Dráždi kožu.

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Spôsobuje vážne poškodenie očí.

Senzibilizácia dýchacích ciest alebo kože

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

Mutagenita pre zárodočné bunky

Nie je klasifikovaná ako mutagénna pre zárodočné bunky.

Karcinogenita

Nie je klasifikovaná ako karcinogénna.

Reprodukčná toxicita

Nie je klasifikovaná ako toxická pre reprodukciu.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorázová expozícia

Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán - opakovaná expozícia

Nie je klasifikovaná ako toxicita pre špecifický cieľový orgán (opakovaná expozícia).

PROFI HAFTMÖRTEL 0,6 MM

Dátum vydania: 16.11.2023

Nahrádza verziu: 26.09.2018

Číslo výrobku: 2850

Aspiračná nebezpečnosť

Nie je klasifikovaná ako predstavujúca aspiračnú nebezpečnosť.

11.2 Informácie o inej nebezpečnosti

Nie sú žiadne ďalšie informácie.

ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

12.1 Toxicita

Nie je klasifikovaná ako nebezpečná pre vodné prostredie.

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Údaje nie sú k dispozícii.

12.3 Bioakumulačný potenciál

Údaje nie sú k dispozícii.

12.4 Mobilita v pôde

Údaje nie sú k dispozícii.

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Na základe výsledkov tohto hodnotenia, táto látka nie je PBT alebo vPvB. Neobsahuje PBT-/vPvB-látku s koncentráciou $\geq 0,1$ %.

12.6 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Neobsahuje endokrinný disruptor (ED) v koncentrácii $\geq 0,1$ %.

12.7 Iné nepriaznivé účinky

Údaje nie sú k dispozícii.

ODDIEL 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

13.1 Metódy spracovania odpadu

Informácie týkajúce sa zneškodňovania do kanalizácie

Nevypúšťať do kanalizačnej siete. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Oboznámte sa so špeciálnymi inštrukciami, kartou bezpečnostných údajov.

Spracovanie odpadu nádob/balení

Úplne vyprázdnené obaly môžu byť recyklované. Zaobchádzaj s kontaminovanými obalmi rovnakým spôsobom ako s látkou samotnou.

PROFI HAFTMÖRTEL 0,6 MM

Dátum vydania: 16.11.2023

Nahrádza verziu: 26.09.2018

Číslo výrobku: 2850

Príslušné ustanovenia týkajúce sa odpadov

Zoznam odpadov

16 03 03*: Anorganické odpady obsahujúce nebezpečné látky

17 09 04: Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií, iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03

15 01 01: Obaly z papiera a lepenky

Poznámka

Prosíme, berte do úvahy všetky relevantné vnútroštátne alebo regionálne ustanovenia. Odpad by mal byť triedený podľa kategórií, s ktorými môžu oddelene zaobchádzať samosprávne alebo celoštátne zariadenia na spracovanie odpadu.

ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE

| | | |
|------|---|---|
| 14.1 | Číslo OSN alebo identifikačné číslo | nie sú subjektom predpisov o preprave |
| 14.2 | Správne expedičné označenie OSN | nie je relevantné |
| 14.3 | Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu | žiadne |
| 14.4 | Obalová skupina | nie je priradené |
| 14.5 | Nebezpečnosť pre životné prostredie | nie je ohrozujúce pre životné prostredie podľa smernice o nebezpečných tovaroch |
| 14.6 | Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa | Nie sú žiadne ďalšie informácie. |
| 14.7 | Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO | Náklad nie je určený na dopravu ako hromadný náklad. |

Informácie podľa každého zo vzorových predpisov OSN

Preprava nebezpečného tovaru cestnou, železničnou a vnútrozemskou vodnou dopravou (ADR/RID/ADN) Dodatočné informácie

Nie sú subjektom ADR, RID a ADN.

Predpis o medzinárodnej námornej preprave nebezpečných vecí (IMDG) Dodatočné informácie

Nie sú subjektom IMDG.

Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo (ICAO-IATA/DGR) Dodatočné informácie

Nie sú subjektom ICAO-IATA.

PROFI HAFTMÖRTEL 0,6 MM

Dátum vydania: 16.11.2023

Nahrádza verziu: 26.09.2018

Číslo výrobku: 2850

ODDIEL 15: REGULAČNÉ INFORMÁCIE

15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

*Relevantné ustanovenia Európskej únie (EÚ)**Zoznam látok podliehajúcich autorizácii (REACH, Príloha XIV) / SVHC - zoznam kandidátskych látok*

nie je relevantné

Národné predpisy (Slovensko)

Zoznam znečisťujúcich látok (vodný zákon)

| Názov látky | Č. CAS | Č. ES | Uvedený v | Poznámka |
|-------------------|--------|-------|-----------|----------|
| Hydroxid vápenatý | | | Zoznam I | |

Legenda

Zoznam I Indikatívny zoznam hlavných znečisťujúcich látok

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Posúdenia chemickej bezpečnosti pre látku v tejto zmesi neboli vykonané.

ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE

Údaje o zmenách (revidovaná karta bezpečnostných údajov)

| Oddiel | Predošlý vstup (hodnota/text) | Aktuálny vstup (hodnota/text) | Relevantné pre bezpečnosť |
|--------|---|---|---------------------------|
| 1.1 | Registračné číslo (REACH): nerelevantné (zmes) | Jednoznačný identifikátor vzorca: XNPO-WOXE-900J-H315 | áno |
| 1.3 | Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov: Profibaustoffe CZ, s.r.o. Václavská 140/113c 619 00 Brno Česká republika Telefón: +420 543 213 303 e-mail: info@profibaustoffe.cz | Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov: Profibaustoffe CZ, s.r.o. Václavská 140/113c 619 00 Brno Česká republika Telefón: e-mail: info@profibaustoffe.cz | áno |
| 2.1 | | Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP): zmeny v zozname (tabuľka) | áno |

PROFI HAFTMÖRTEL 0,6 MM

Dátum vydania: 16.11.2023

Nahrádza verziu: 26.09.2018

Číslo výrobku: 2850

| Oddiel | Predošlý vstup (hodnota/text) | Aktuálny vstup (hodnota/text) | Relevantné pre bezpečnosť |
|--------|---|--|---------------------------|
| 2.2 | | Bezpečnostné upozornenia: zmeny v zozname (tabuľka) | áno |
| 2.3 | Výsledky posúdenia PBT a vPvB: Táto zmes neobsahuje žiadne látky, ktoré boli vyhodnotené ako PBT alebo vPvB. | Výsledky posúdenia PBT a vPvB: Neobsahuje PBT-/vPvB-látku s koncentráciou $\geq 0,1$ %. | áno |
| 2.3 | | Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov): Neobsahuje endokrinný disruptor (ED) v koncentracii $\geq 0,1$ %. | áno |
| 3.2 | | Popis zmesi: zmeny v zozname (tabuľka) | áno |
| 5.2 | Nebezpečné produkty spaľovania: Oxidy dusíka (NO _x) | | áno |
| 6.4 | Odkaz na iné oddiely: Nebezpečné produkty spaľovania: pozri oddiel 5. Osobné ochranné prostriedky: pozri oddiel 8. Nekompatibilné materiály: pozri oddiel 10. Opatrenia pri zneškodňovaní: pozri oddiel 13. | Odkaz na iné oddiely: Osobné ochranné prostriedky: pozri oddiel 8. Nekompatibilné materiály: pozri oddiel 10. Opatrenia pri zneškodňovaní: pozri oddiel 13. | áno |
| 8.1 | | Najvyššie prípustné hodnoty vystavenia pri práci (expozičné limity na pracovisku): zmeny v zozname (tabuľka) | áno |
| 9.1 | Vzhľad | | áno |
| 9.1 | Farba: odlišná | Farba: neurčené | áno |
| 9.1 | Ďalšie bezpečnostné parametre | | áno |
| 9.1 | | Dolná a horná medza výbušnosti: neurčené | áno |
| 9.1 | Rýchlosť odparovania: neurčené | | áno |
| 9.1 | Medze výbušnosti rozvíreného prachu: neurčené | | áno |
| 9.1 | | Teplota rozkladu: nie je relevantné | áno |

PROFI HAFTMÖRTEL 0,6 MM

Dátum vydania: 16.11.2023

Nahrádza verziu: 26.09.2018

Číslo výrobku: 2850

| Oddiel | Predošlý vstup (hodnota/text) | Aktuálny vstup (hodnota/text) | Relevantné pre bezpečnosť |
|--------|--|--|---------------------------|
| 9.1 | | Kinematická viskozita: nie je relevantné | áno |
| 9.1 | | Hustota a/alebo relatívna hustota | áno |
| 9.1 | Hustota: neurčené | Hustota: 1,2 – 1,4 g/cm ³ pri 20 °C | áno |
| 9.1 | Hustota pár: táto informácia nie je k dispozícii | | áno |
| 9.1 | Viskozita: nie je relevantné (pevná látka) | | áno |
| 9.1 | Výbušné vlastnosti: žiadne | | áno |
| 9.1 | Oxidačné vlastnosti: žiadne | | áno |
| 9.1 | | Vlastnosti častíc: nie sú k dispozícii žiadne údaje | áno |
| 9.2 | iné informácie: nie sú žiadne ďalšie informácie | Iné informácie | áno |
| 9.2 | | Informácie týkajúce sa tried fyzikálnej nebezpečnosti: triedy nebezpečnosti podľa GHS (fyzikálne nebezpečenstvá): nie je relevantné | áno |
| 9.2 | | Ostatné bezpečnostné charakteristiky: nie sú žiadne ďalšie informácie | áno |
| 11.2 | | Informácie o inej nebezpečnosti: Nie sú žiadne ďalšie informácie. | áno |
| 12.5 | Výsledky posúdenia PBT a vPvB: Údaje nie sú k dispozícii. | Výsledky posúdenia PBT a vPvB: Na základe výsledkov tohto hodnotenia, táto látka nie je PBT alebo vPvB. Neobsahuje PBT-/vPvB-látku s koncentráciou ≥ 0,1 %. | áno |
| 12.6 | Iné nepriaznivé účinky: Údaje nie sú k dispozícii. | Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov): Neobsahuje endokrinný disruptor (ED) v koncentracii ≥ 0,1%. | áno |

PROFI HAFTMÖRTEL 0,6 MM

Dátum vydania: 16.11.2023

Nahrádza verziu: 26.09.2018

Číslo výrobku: 2850

| Oddiel | Predošlý vstup (hodnota/text) | Aktuálny vstup (hodnota/text) | Relevantné pre bezpečnosť |
|--------|--|--|---------------------------|
| 13.1 | Zoznam odpadov: 16 03 03x: Anorganické odpady obsahujúce nebezpečné látky 17 09 04: Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 15 01 01: Obaly z papiera a lepenky | Zoznam odpadov: 16 03 03*: Anorganické odpady obsahujúce nebezpečné látky 17 09 04: Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií, iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 15 01 01: Obaly z papiera a lepenky | áno |
| 14.4 | Obalová skupina: nie je relevantné | Obalová skupina: nie je priradené | áno |
| 15.1 | | Relevantné ustanovenia Európskej únie (EÚ) | áno |
| 15.1 | | Zoznam látok podliehajúcich autorizácii (REACH, Príloha XIV) / SVHC - zoznam kandidátskych látok: nie je relevantné | áno |
| 15.1 | | Národné predpisy (Slovensko) | áno |
| 15.1 | | Zoznam znečisťujúcich látok (vodný zákon): zmeny v zozname (tabuľka) | áno |
| 16 | | Skratky a akronymy: zmeny v zozname (tabuľka) | áno |
| 16 | Hlavné odkazy na literatúru a zdroje údajov: Nariadenie (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí. Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), upravené 2015/830/EU. Preprava nebezpečného tovaru cestnou, železničnou a vnútrozemskou vodnou dopravou (ADR/RID/ADN). Predpis o medzinárodnej námornej preprave nebezpečných vecí (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Nariadenia o nebezpečných látkach pre leteckú dopravu). | Hlavné odkazy na literatúru a zdroje údajov: Nariadenie (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí. Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), upravené 2020/878/EU. Preprava nebezpečného tovaru cestnou, železničnou a vnútrozemskou vodnou dopravou (ADR/RID/ADN). Predpis o medzinárodnej námornej preprave nebezpečných vecí (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Nariadenia o nebezpečných látkach pre leteckú dopravu). | áno |

Skratky a akronymy

| Skr. | Popis použitých skratiek |
|-------------|--|
| 2017/164/EÚ | Smernica Komisie ktorou sa stanovuje štvrtý zoznam indikatívnych limitných hodnôt ohrozenia pri práci podľa smernice Rady 98/24/ES a ktorou sa menia smernice Komisie 91/322/EHS, 2000/39/ES a 2009/161/EÚ |
| ADN | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Európska dohoda o medzinárodnej preprave nebezpečného tovaru po vnútrozemských vodných cestách) |

PROFI HAFTMÖRTEL 0,6 MM

Dátum vydania: 16.11.2023

Nahrádza verziu: 26.09.2018

Číslo výrobku: 2850

| Skr. | Popis použitých skratiek |
|------------|---|
| ADR | Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí) |
| CAS | Chemical Abstracts Service (Databáza chemických látok a ich unikátny kľúč, Registračné číslo CAS) |
| CLP | Nariadenie (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí |
| č. ES | Zoznam EC (EINECS, ELINCS a NLP-zoznam), je zdrojom pre sedemmiestne číslo ES, ktoré je identifikátorom látok komerčne dostupných v rámci EÚ (Európskej únie) |
| DGR | Dangerous Goods Regulations - pravidlá pre prepravu nebezpečného tovaru (pozri IATA/DGR) |
| DNEL | Derived Minimal Effect Level (odvodená minimálna hodnota žiadneho účinku) |
| ED | Endokrinný disruptor |
| EINECS | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Európsky zoznam existujúcich komerčných chemických látok) |
| ELINCS | European List of Notified Chemical Substances (Európsky zoznam nových chemických látok) |
| Eye Dam. | Vážne poškodzuje oči |
| Eye Irrit. | Dráždivé pre oči |
| GHS | "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Globálny harmonizovaný systém klasifikácie a označovania chemických látok" vypracovala OSN |
| IATA | International Air Transport Association (Medzinárodné združenie leteckých dopravcov) |
| IATA/DGR | Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Nariadenia o nebezpečných látkach pre leteckú dopravu) |
| ICAO | International Civil Aviation Organization (Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo) |
| IMDG | International Maritime Dangerous Goods Code (predpis o Medzinárodnej námornej preprave nebezpečných vecí) |
| IOELV | Indikatívna limitná hodnota expozície na pracovisku |
| krátkodobý | Najvyššia prípustná hodnota krátkodobého vystavenia |
| NLP | No-Longer Polymer (látka už nepovažovaná za polymér) |
| NPEL | Najvyššie prípustné expozičné limity |
| NV SR Z.z. | Zbierka zákonov: Nariadenie vlády o chrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci |
| PBT | Persistent, Bioaccumulative and Toxic (perzistentné, bioakumulatívne a toxické) |
| PNEC | Predicted No-Effect Concentration (predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom) |

PROFI HAFTMÖRTEL 0,6 MM

Dátum vydania: 16.11.2023

Nahrádza verziu: 26.09.2018

Číslo výrobku: 2850

| Skr. | Popis použitých skratiek |
|-------------|--|
| ppm | Parts per million (počet častíc na milión) |
| priemerný | Časovo vážený priemer |
| REACH | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrácia, hodnotenie, autorizácia a obmedzovanie chemických látok) |
| RID | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Poriadok pre Medzinárodnú železničnú prepravu nebezpečných vecí) |
| Skin Corr. | Žieravé pre kožu |
| Skin Irrit. | Dráždivé pre kožu |
| Skin Sens. | Kožná senzibilizácia |
| STOT SE | Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorázová expozícia |
| SVHC | Substance of Very High Concern (látka vzbudzujúca veľmi veľké obavy) |
| vPvB | Very Persistent and very Bioaccumulative (veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne) |

Hlavné odkazy na literatúru a zdroje údajov

Nariadenie (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí. Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), upravené 2020/878/EU.

Preprava nebezpečného tovaru cestnou, železničnou a vnútrozemskou vodnou dopravou (ADR/RID/ADN). Predpis o medzinárodnej námornej preprave nebezpečných vecí (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Nariadenia o nebezpečných látkach pre leteckú dopravu).

Proces klasifikácie

Fyzikálne a chemické vlastnosti: Klasifikácia je založená na testovanej zmesi.

Nebezpečenstvo pre zdravie, Nebezpečnosť pre životné prostredie: Metóda pre klasifikáciu zmesi je založená na zložkách zmesi (súčtový vzorec).

Zoznam relevantných viet (kódy a celý text ako je uvedené v oddieloch 2 a 3)

| Kód | Text |
|------|--|
| H315 | Dráždi kožu. |
| H317 | Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. |
| H318 | Spôsobuje vážne poškodenie očí. |
| H335 | Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest. |

Vyhlásenie

Tieto informácie sú založené na súčasnom stave našich poznatkov. Táto KBÚ bola zostavená a je určená výhradne pre tento produkt.