# Karta bezpečnostných údajov

Dátum vydania: 02.04.2015.

|  |
| --- |
| 1. **Oddiel: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku**   **1.1. Identifikácia produktu**  Obchodný názov: Peakston SILVER COAT silikónová fasádna omietka  **1.2. Relevantné použitie látky alebo zmesi, respektíve použitia, ktoré sa neodporúčajú**  Identifikácia produktu : Finálna ochranná a dekoratívna vrstva fasád budov, súčasť zatepľovacieho systému Peakston Grafiato ETICS  **1.3. Údaje výrobcu**  Názov výrobcu/distribútora: PEAKSTON Kft  adresa: 2336. Dunavarsány, Bajai út 2090  telefon/fax: +36-06-24-814-700/+36-06-24-814-701  e-mail: peakston@peakston.hu.    **1.4. Núdzový telefón**  Národné toxikologické informačné centrum - Budapešť  (36) 06/80/201-199 |
| 1. **Oddiel: Identifikácia nebezpečenstiev**   \*  **2.1. Kategória látky, alebo zmesi**  V súlade s európskymi smernicami produkt nie je nebezpečný podľa zákona č. XXV. z roku 2000. o chemickej bezpečnosti, respektíve nariadenia Ministerstva zdravotníctva 44/2000.(XII.27.), netreba ho označovať. Hraničné hodnoty EU pre tento produkt (A/a): 40 g/l (2010). Tento produkt obsahuje maximálne 40 g/l VOC.  EUH 208: obsahuje zmes 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolin-3-ón a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón (3:1). Môže spôsobiť alergickú reakciu.  P102: Uchovávajte mimo dosahu detí. P302+P352: PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla. P305+P351+P338: PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. P337+P313: Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. |
| 1. **Oddiel: Údaje o zložení/zložkách**   3.1. Látky: tento produkt je zmes  Náterová hmota s organickým spojivom, s organickými, respektíve anorganickými prímesami. |
| 1. **Oddiel: Opatrenia prvej pomoci**   \*  **4.1. Všeobecné usmernenia:** V prípade zdravotných problémov, alebo pochybností vyhľadajte lekára. Ak príznaky, ktoré nastali následkom akéhokoľvek kontaktu (iritácie) neustúpia po poskytnutí prvej pomoci, vyhľadajte lekára.  **Kontakt s pokožkou:** Umyť znečistený povrch pokožky silným prúdom tečúcej vody.  **Kontakt s okom:**  Ihneď vypláchnuť prúdom tečúcej vody s otvorenými viečkami minimálne 10 minút. V prípade trvalej iritácie vyhľadajme odborného lekára.  **V prípade zhltnutia:** Ústa vypláchnuť vodou. V záujme ďalšieho správneho ošetrenia navštíviť lekára a ukázať mu etiketu, alebo Kartu bezpečnostných údajov.  **4.3 Označenie potrebnej okamžitej lekárskej a špeciálnej pomoci:** neuvádza sa |
| 1. **Oddiel: Protipožiarne opatrenia**   **5.1 Hasiace prostriedky:** Vhodné hasiace prostriedky: vodný postrek, pena, oxid uhličitý  **5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky, alebo zo zmesi:**  Produkt nie je horľavý. |
| 1. **Oddiel: Opatrenia pri náhodnej expozícii**   **6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné prostriedky a núdzové postupy:**  Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami.  **6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:**  Zamedzte úniku produktu do kanalizácie, pôdy, povrchovej a podzemnej vody.  **6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:**  Vytečený produkt možno odsať savým materiálom (piesok, zem, atď.), zhromaždiť a umiestniť do vhodnej nádoby, až do definitívneho umiestnenia.  **6.4. Odkaz na iné oddiely:** Odporučené osobné ochranné prostriedky viď v 8. oddiele, pokyny pre zneškodnenie viď 13. oddiele. |
| 1. **Zaobchádzanie a skladovanie**   **7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie**  Zabezpečte ochranu pokožky a očí. Dodržiavajte bezpečnostné predpisy pre chemické látky.  **7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility**  **Informácie týkajúce sa skladovania**  Skladujte v suchom, dobre vetranom prostredí, chráňte pred tepelným žiarením a priamym slnečným žiarením.  **7.3 Špecifické konečné použitie**  viď 1. odsek |
| 1. **Odsek: Kontrola expozície/osobná ochrana**   **8.1 Kontrolné parametre**  Nebolo zistené prekročenie expozičných limitov zložiek produktu podľa prílohy číslo 1. nariadenia č. 25/2000. Ministerstva zdravotníctva - Ministerstva sociálnych vecí a rodiny.  **Osobná ochranná výstroj**  **Ochrana rúk:** Ochranné rukavice.  **Ochrana dýchacích ciest:** Nie je potrebná.  **Ochrana očí:** Ochranné okuliare.  **Ochrana pokožky**: Normálny pracovný odev.  **Predpisy bezpečnosti pri práci:** Dodržiavajte bežné bezpečnostné predpisy pre chemické látky, zabráňte kontaktu látky s okom, alebo pokožkou. Počas práce nejedzte, nekonzumujte nápoje a nefajčite. Po ukončení práce si umyte ruky teplou vodou a mydlom. |
| 1. **Oddiel: Fyzikálne a chemické vlastnosti**   **9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach**  **Vonkajší vzhľad**  Vzhľad: biela, farebná  Zápach: nevýrazný  pH (pri 20 ° C): 8,0-9,0  Teplota varu/rozmedzie varu (° C): nevzťahuje sa  Teplota vzplanutia ° C: nevzťahuje sa  Bod mrazu : <0 °C  Horľavosť: nehorľavý  Oxidačné vlastnosti: údaje nie sú uvedené  Nebezpečenstvo výbuchu %: Produkt nie je výbušný  Dolný limit výbušnosti: -  Horný limit výbušnosti: -  Parný tlak: údaje nie sú uvedené  Relatívna hustota: 1800 kg/m3  Hustota pár: nevzťahuje sa  Viskozita: nevzťahuje sa  Rozpustnosť vo vode  Voda: údaje nie sú uvedené  Rýchlosť vyparovania: údaje nie sú uvedené  **9.2. Iné informácie** údaje nie sú uvedené |
| 1. **Oddiel: Stabilita a reaktivita**   **10.1 Reaktivita** Pri dodržaní doporučených podmienok skladovania je produkt stabilný.  **10.2 Chemická stabilita** Pri dodržaní doporučených predpisov ku skladovaniu a manipulácii je produkt stabilný (pozri oddiel 7).  **10.3 Možnosť nebezpečných reakcií** Pri správnom používaní nie sú známe  **10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť:** Chrániť pred mrazom a tepelným žiarením  **10.5 Nekompatibilné materiály:** Pri správnom používaní nie sú známe  **10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:** Pri správnom používaní nie sú známe |
| 1. **Oddiel: Toxikologické informácie**   **11.1. Informácie o toxikologických účinkoch**  údaje nie sú uvedené  **Akútna toxicita:** údaje nie sú uvedené  Pri správnej manipulácii a skladovaní sú ľudskému zdraviu škodlivé účinky nepravdepodobné  **Iné údaje:** Neuvádza sa. |
| 1. **Oddiel: Ekologické informácie**   **12.1 Toxicita** údaje nie sú uvedené. Zamedzte úniku produktu do kanalizácie, pôdy, povrchovej a podzemnej vody.  **12.2 Perzistencia a degradovateľnosť:** údaje nie sú uvedené  **12.3 Bioakumulačný potenciál** údaje nie sú uvedené  **12.4 Mobilita v pôde** údaje nie sú uvedené  **12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB** zložky produktu nie sú látkami typu PBT a vPvB  **12.6 Iné nepriaznivé účinky:** údaje nie sú uvedené. |
| 1. **Oddiel: Opatrenia pri zneškodňovaní**   **13.1 Metódy spracovania odpadu:**  So znečisteným, alebo nadbytočným vytvrdnutým materiálom treba zaobchádzať ako so stavebným odpadom.  Zneškodnenie zmesi:  Kód odpadu: 17 09 04 pomenovanie: úlomky betónu, tehál, škridiel, dlaždice a keramiky, alebo ich zmes, ktoré sa odlišujú od 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03  Zneškodnenie znečisteného balenia:  Kód odpadu: 15 01 02 pomenovanie: plastové obaly |
| 1. **Oddiel: Informácie o doprave**   Produkt nepredstavuje nebezpečenstvo z hľadiska dopravných predpisov.  **14.1 Číslo OSN:** -  **14.2 Správne expedičné označenie OSN -**  **14.3 Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu** -  **14.4 Obalová skupina -**  **14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie** -  **14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa -**  **14.7** **Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC** - |
| 1. **Oddiel: Regulačné informácie**   \*  **15.1.** S-vety pre bezpečné nakladanie s produktom:  S2 Uchovávajte mimo dosahu detí.  **15.2 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia**  zákon č. XXV z roku 2000 o chemickej bezpečnosti  spoločné nariadenie Ministerstva zdravotníctva—Ministerstva sociálnych vecí a rodiny č. 25/2000.(IX. 30.) o chemickej bezpečnosti pracovísk.  nariadenie Ministerstva zdravotníctva č. 44/2000. (XII. 27.) o podrobných pravidlách opatrení, respektíve činností týkajúcich sa nebezpečných látok a nebezpečných prípravkov.  zákon č. CLXXXV. z roku 2012. o odpadoch  nariadenie Ministerstva životného prostredia č. 16/2001. (VII. 18.) o registri odpadov  Nariadenie vlády č. 164/2003.(X.18.) o povinnej evidencii a poskytovaní údajov o odpadoch.  NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH)  NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 453/2010, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie REACH  Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí  NARIADENIE KOMISIE (ES) č. 790/2009, ktorým sa na účely prispôsobenia technickému a vedeckému pokroku mení a dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008  **15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti:** Nebolo vykonané |
| 1. **Oddiel: Iné informácie**   **Skratky použité v karte bezpečnostných údajov:**  **vPvB:** Veľmi perzistentný a veľmi bioakumulatívny  Hore uvedené údaje zodpovedajú nášmu momentálnemu stavu poznatkov a sú určené k tomu, aby popísali naše produkty z hľadiska bezpečnostných požiadaviek. Napriek tomu negarantujú vlastnosti z právneho hľadiska. Právne predpisy musíte dodržať na vlastnú zodpovednosť! |