



KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

DIEGO TMEL NA PODLAHY

Na základe nariadení č.1907/2006/ES a č.1272/2008/ES
Verzia: H1 Originálne (výrobné) vydanie: 20.10. 2014 Revízia: 05.06.2015

ODDIEL 1.: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

- 1.1. Označenie produktu:** DIEGO TMEL NA PODLAHY (Akrylový)
- 1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú:**
Relevantné identifikované použitia: tmel na tesnenie laminátových podláh a líšť
Určené pre odbornú a širokú verejnosť
Použitia, ktoré sa neodporúčajú: nie sú známe
- 1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov:**
DIEGO Kft.
H-2372 Dabas, Beton út 26. HUNGARY
Tel.:+36 29/567-200
Fax:+36 29/567-060
web: www.diego.hu, www.diego.ro, www.diego-sk.sk
- osoba zodpovedná za obsah karty bezpečnostných údajov:** gyebnar.gabor@diego.hu
- 1.4. Núdzové telefónne číslo:** Národné Toxikologické Informačné Centrum, Klinika pracovného lekárstva a toxikológie, tel.: 02/54774166

ODDIEL 2.: Identifikácia nebezpečnosti

- 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi**
- 2.1.1. Klasifikácia na základe nariadenia č. 1272/2008/ES:**
Trieda nebezpečnosti: -
Výstražné upozornenia: -
- 2.1.2. Klasifikácia na základe smernice č. 1999/45/ES:**
Zdravie: Nevyžaduje sa
Bezpečnostná technika: Nevyžaduje sa
Prostredie: Nevyžaduje sa
- 2.2. Prvky označovania (podľa smernice č. 1272/2008/ES):**
Obchodný názov zmesi: Woodstep tmel na podlahy
Nebezpečné zložky: -
Piktogram GHS: Nevyžaduje sa
Výstražné upozornenia: -
Štandardné vety o nebezpečnosti: -
Bezpečnostné upozornenie: -
- 2.3. Iná nebezpečnosť** Údaje nie sú k dispozícii.

ODDIEL 3.: Zloženie / informácie o zložkách a prísadách

3.1 Chemická látka

Všeobecný chemický opis: Vodná disperzia látok, ktoré nie sú klasifikované ako nebezpečné.

Nebezpečné zložky:

Názov	Číslo EINECS	Číslo CAS	Symbol/Trieda a kategória nebezpečnosti	Rizikové vety Výstražné upozornenia	Koncentrácia vyjadrená hmotnosťou %
-------	--------------	-----------	---	--	-------------------------------------

Neobsahuje komponenty, ktoré sa musia uvádzať.

ODDIEL 4.: Opatrenia pri prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci:

Pri vdýchnutí: Postihnutého odveďte na čerstvý vzduch. V prípade ťažkostí vyhľadajte lekársku pomoc.

Pri styku s pokožkou: Zmes obvykle nedráždi pokožku.

Pri zasiahnutí očí: Oči dôkladne umyte veľkým množstvom tečúcej vody, roztvorte viečka. Ak máte kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Pri pretrvávajúcom podráždení vyhľadajte lekársku pomoc.

Pri požití: Zákaz vyvolávať zvracanie. Ústnu dutinu vypláchnite vodou a následne dajte postihnutému vypiť cca. 0,5 litra vody a v 5 – 10 minútových intervaloch mu podávajte živočíšne uhlie.



KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV DIEGO TMEL NA PODLAHY

Na základe nariadení č.1907/2006/ES a č.1272/2008/ES
Verzia: H1 Originálne (výrobné) vydanie: 20.10. 2014 Revízia: 05.06.2015

Ak sa (pri zasiahnutí očí) pri požití dostavia ťažkosti nepriaznivé pre zdravotný stav, prosím okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Pri strate vedomia je zakázané postihnutému podávať ústne akékoľvek prípravky.

4.2. Najdôležitejšie – akútne aj oneskorené – príznaky a účinky: Relevantné údaje nie sú k dispozícii.

4.3 Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania: Relevantné údaje nie sú k dispozícii.

ODDIEL 5.: Protipožiarne opatrenia

Klasifikácia horľavosti:

Trieda horľavosti: „Nie je horľavý“, „E“

Stupeň horľavosti: -

5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky: Hasiace prostriedky vhodné z hľadiska prostredia požiaru: voda, CO₂, hasiaca pena, hasiaci prach.

Nevhodné hasiace prostriedky: Nie sú známe

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi: Nebezpečný produkt horenia: CO₂.

5.3 Rady / pokyny pre požiarnikov: Špeciálna požiarnická výstroj:

V súlade s platnými protipožiarinými predpismi. (pretlakový dýchací prístroj so stlačeným vzduchom)

Ďalšie pokyny: Znečistenú vodu použitú pri hasení nevylierať do kanalizácie, vodných zdrojov. Použitú vodu zozbierať. Zozbieranú vodu použitú pri hasení a odpad po požiari zneškodniť v súlade s predpismi.

ODDIEL 6.: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Osobné bezpečnostné opatrenia: pozri ODDIEL 8..

Zabezpečiť adekvátne vetranie.

Zabrániť zasiahnutiu očí zmesou.

6.2 Opatrenia pre prostredie

V prípade rozliatia zmesi ohraničením priestoru zabrániť jej úniku do vodných zdrojov, pôdy, kanalizácie.

V prípade rozliatia veľkého množstva zmesi je nutné informovať príslušné inštitúcie.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šírenia a vyčistenie

Rozliatie do pôdy: Rozliatu zmes zozbierať čerpadlom, zostatkovú zmes zozbierať absorpčným materiálom (napr. piesok, piliny, zemina).

Zozbieranú zmes uskladniť v uzavretej nádobe/kontajneri.

Zneškodnenie zozbieranej zmesi vykonať v súlade s predpismi.

Rozliatie do vodných zdrojov: informovať príslušné inštitúcie.

6.4 Odkaz na iné oddiely:

Osobné ochranné opatrenia: pozri ODDIEL 8.

Manipulácia s nebezpečným odpadom: pozri ODDIEL 13.

ODDIEL 7.: Manipulácia a skladovanie

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečnú manipuláciu:

Dodržiavajte všeobecné bezpečnostné pokyny týkajúce sa manipulácie s chemickými látkami.

Zabezpečte vhodné vetranie.

Zabráňte vniknutiu do očí.

Zabezpečte možnosť umývania po manipulácii so zmesou, resp. pred prestávkami pri práci.

Znečistený odev vyzlečte, umyte sa teplou vodou a mydlom.

Konzumácia jedál, nápojov a fajčenie tabakových výrobkov počas manipulácie so zmesou je zakázané.

Prevádzková teplota: +5°C - + 25°C

7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkolvek nekompatibility:

Okolnosti skladovania musia byť v súlade s požiadavkami na skladovanie chemických látok.

Skladujte na chladnom, riadne vetranom mieste v pôvodnom zvitku/obale. Chráňte pred priamym slnečným žiarením a tepelným zdrojom, oddelene od silne oxidujúcich chemických látok. Skladujte oddelene od jedál, nápojov a krmív.

Teplota skladovania: 5-25°C. Chráňte pred mrazom.

7.3 Špecifické (konečné) použitie(-ia): -



KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV DIEGO TMEL NA PODLAHY

Na základe nariadení č.1907/2006/ES a č.1272/2008/ES
Verzia: H1 Originálne (výrobné) vydanie: 20.10. 2014 Revízia: 05.06.2015

ODDIEL 8.: Kontroly expozície / osobná ochrana

Technické opatrenia: Vhodné vetranie.

8.1. Kontrolné parametre:

Expozičné limity chemických faktorov v pracovnom ovzduší:

Neobsahuje komponenty s expozičnými limitmi.

8.2 Kontroly expozície:

Osobné ochranné prostriedky: Ochranné prostriedky musia mať hodnotenie inštitúcie, ktorá disponuje adekvátnym certifikátom.

Ochrana dýchacieho ústrojenstva: Nevyžaduje sa.

Ochrana rúk: ochranné rukavice, pracovný odev

Ochrana očí: ochranné okuliare

Ochrana kože: pracovný odev

8.3. Kontrola environmentálnej expozície:

Zabráňte preniknutiu do pôdy, spodných vôd, povrchových vôd a kanalizácií.

ODDIEL 9.: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Skupenstvo: pasta

Farba: v závislosti od označenia výrobku/zmesi

Zápach: výrazný

Teplota mrznutia: cca. 0°C

Počiatočná teplota a rozmedzie varu: cca. 100°C

Teplota vzplanutia: údaje nie sú dostupné

Teplota samovznietenia: Údaje nie sú k dispozícii

Výbušné vlastnosti: zmes nie je výbušná

Dolný/horný limit výbušnosti: Neuvádza sa

Oxidačné vlastnosti: neoxiduje

Teplota rozkladu: údaje nie sú k dispozícii

Oxidačné vlastnosti: údaje nie sú k dispozícii

Tlak pár pri 20°C: 2,3 kPa

Hustota pár: údaje nie sú k dispozícii

Hustota pri 20°C: 1,71 g/cm³

Rozpustnosť vo vode: nerozpustný

Rozdeľovací koeficient, n-oktanol/voda (log Pow): údaje nie sú k dispozícii

Hodnota pH pri 23°C-on: 9

Obsah pevných častíc: min. 85,5 %

9.2 Ďalšie informácie:

údaje nie sú k dispozícii

ODDIEL 10.: Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita: pod vplyvom vlhkosti vzduchu vulkanizuje

10.2 Chemická stabilita: Pri dodržiavaní podmienok vzťahujúcich sa na manipuláciu a skladovanie je zmes stabilná.

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií: Žiadne nie sú známe

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť: priame slnečné žiarenie, mráz.

10.5 Nekompatibilné materiály: Žiadne nie sú známe

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu: Pri použití za určeným účelom nevzniká nebezpečný odpad. Pri vysokej teplote: pozri ODDIEL 5.

ODDIEL 11.: Toxikologické informácie

11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

Akútna toxicita: Zmes nie je toxická.

Dráždenie –leptanie:

Poleptanie/podráždenie pokožka: neleptá (na základe komponentov/zložiek).

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí: nedráždi (na základe komponentov/zložiek)

Podráždenie dýchacích ciest: nedráždi (na základe komponentov/zložiek).



KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV DIEGO TMEL NA PODLAHY

Na základe nariadení č.1907/2006/ES a č.1272/2008/ES
Verzia: H1 Originálne (výrobné) vydanie: 20.10. 2014 Revízia: 05.06.2015

Senzibilizácia: Nemá senzibilizačné účinky.

Toxicita pri opakovanej/dlhodobej expozícii: Údaje nie sú známe.

11.2. Ďalšie informácie, špecifické účinky:

Karcinogénne/rakovinotvorné účinky: údaje nie sú známe

Mutagénne účinky: údaje nie sú známe

Reprodukčná toxicita: údaje nie sú známe

Aspiračná nebezpečnosť: údaje nie sú známe

ODDIEL 12.: Ekologické informácie

12.1 Toxicita: Údaje týkajúce sa zmesi/produktu nie sú k dispozícii.

vodné organizmy:

organizmy žijúce v pôde:

rastliny:

12.2 Perzistencia a odbúrateľnosť: Údaje nie sú k dispozícii.

Bio odbúrateľnosť: Údaje nie sú k dispozícii.

12.3 Bioakumulačný potenciál: Údaje nie sú k dispozícii.

12.4 Mobilita

Mobilita v pôde: Údaje nie sú k dispozícii.

Mobilita vo vode: Nie je rozpustná vo vode.

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB:

Výsledky sa nevyžadujú.

12.6 Iné nepriaznivé účinky

Účinky na prostredie: tuhá chemická látka, nerozpustná vo vode, na základe zložiek sa nepriaznivé účinky na prostredie nepredpokladajú.

Trieda ohrozenia vody (Nemecko): -

ODDIEL 13.: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1 Metódy spracovania odpadu

Odpad produktu/zmesi:

Odpad produktu/zmesi resp. spotrebovaný produkt nie je zaradený do triedy nebezpečných odpadov. Pre manipuláciu a spracovanie odpadu sú smerodajné nariadenia ministra životného prostredia a príslušných nariadení EU.

ODDIEL 14.: Informácie o doprave

Pozemná doprava:

Nariadenia ministerstva dopravy, pôšt a telekomunikácií

Cestná / Železničná ADR / RID doprava: Nespadá pod nariadenia ADR/RID.

Vodná doprava:

Riečna/Námorná ADN/ IMDG doprava: Nevzťahuje sa.

Vzdušná doprava: ICAO / IATA: Nevzťahuje sa.

ODDIEL 15.: Regulačné informácie

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

Táto karta bezpečnostných údajov bola vypracovaná v súlade s ustanoveniami Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady č. 1907/2006ES (úprava: 453/2010/EU).

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti: Pre zmes/produkt nie je k dispozícii hodnotenie chemickej bezpečnosti.

ODDIEL 16.: Ďalšie informácie

Karta bezpečnostných údajov bola vypracovaná podľa najlepšieho vedomia jej autorov so záujmom umožniť bezpečnú dopravu a manipuláciu s uvedenou zmesou. Uvedené údaje sa vzťahujú výlučne a na uvedenú zmes, majú informačný charakter a nie sú predmetom zmluvnej dohody ani predpisov. Zodpovednosť za dodržiavanie platných noriem a nariadení ako aj odporúčaní vzťahujúcich sa na používanie zmesi nesie výlučne spotrebiteľ.



KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
DIEGO TMEL NA PODLAHY

Na základe nariadení č.1907/2006/ES a č.1272/2008/ES
Verzia: H1 Originálne (výrobné) vydanie: 20.10. 2014 Revízia: 05.06.2015

Zdroje použité pri vypracovaní karty bezpečnostných údajov:

Originálna (výrobná) karta bezpečnostných údajov

Zoznam nebezpečných chemických látok Slovenskej republiky, Maďarskej republiky a EU

Príslušné nariadenia Slovenskej republiky, Maďarskej republiky a direktívy EU