

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
(podľa Prílohy II Nariadenia EP a Rady 1907/2006/EC)

Dátum vydania: 16.03.2010

Strana: 1 z 3

Dátum revízie:

Názov výrobku:

Lepidlo na PVC krytiny V7508 / 06_68b/

1. IDENTIFIKÁCIA LÁTKY (PRÍPRAVKU) A SPOLOČNOSTI (PODNIKU)

1.1. Chemický názov látky/obchodný názov prípravku: Lepidlo na PVC krytiny V7508
Číslo CAS: **nemá prípravok**
Číslo ES (EINECS): **nemá prípravok**
Použitie: lepidlo pre stavebné účely

1.3. Identifikácia výrobcu/**dovozcu**:

Meno alebo obchodné meno: **Den Braven SK s.r.o.**
Miesto podnikania alebo sídlo: **Polianky 17, 844 31 Bratislava**

Telefón: **02/ 64 28 78 20**

Fax: **02/ 64 46 12 18**

Núdzové telefónne číslo: **02/ 54 77 41 66**

Národné toxikologické informačné centrum, Klinika pracovného lekárstva a toxikológie

2. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČENSTIEV

- 2.1 Klasifikácia: nie je klasifikovaný ako nebezpečný
2.2 Najzávažnejšie nepriaznivé účinky na zdravie človeka pri používaní látky/prípravku: V prípade dlhodobého kontaktu s pokožkou môže spôsobiť jej podráždenie.
2.3 Najzávažnejšie nepriaznivé účinky na životné prostredie pri používaní látky/prípravku: nepredstavuje riziko
2.4 Možné nesprávne použitie látky/prípravku: Neuvádza sa.
2.5 Ďalšie údaje:

3. ZLOŽENIE ALEBO INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

Tmel na báze akrylátu

CAS	EINECS	Nebezpečná zložka	Konc. %	Symbol	R-vety
102-71-6	203-049-8	2,2',2"-nitriлотrietanol	1,00	Xi	36/37/38

4. OPATRENIA PRVEJ POMOCI

- 4.1 Pri nadýchaní: Zabezpečiť čerstvý vzduch
4.2 Pri styku s kožou: Opláchnite vodou a mydlom. Ošetríte krémom.
4.3 Pri zasiahnutí očí: Vypláchnite oči veľkým množstvom vody
Ak dráždenie pretrváva, kontaktujte lekára.
4.4 Pri požití: Postihnutého dopravte k lekárovi. Poskytnite kartu bezpečnostných údajov prípravku.

5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

- 5.1 Vhodné hasiace látky: nešpecifikovaná – podľa okolitého požiaru
5.2 Nevhodné hasiace látky: voda v silnom prúde
5.3 Zvláštne nebezpečenstvo: pri požiari sa môžu tvoriť oxidy uhlíka a dusíka
5.4 Zvláštne ochranné prostriedky pre hasičov: ochranný protichemický odev
5.5 Ďalšie údaje:

6. OPATRENIE PRI NÁHODNOM UVOLENÍ

- 6.1 Bezpečnostné opatrenie pre ochranu osôb: Chráňte sa osobnými ochrannými prostriedkami. Neinformované a nechránené osoby musia opustiť ohrozený priestor.
6.2 Bezpečnostné opatrenie pre ochranu životného prostredia: Zabrániť hromadeniu veľkého množstva koncentrovaného prípravku v blízkosti vodných zdrojov.
6.2 Doporučené metódy čistenia a znehodnotenia: Rozptýlený výrobok mechanicky vyzbierajte a uložte do označenej nádoby na odpad. Likvidujte podľa predpisov (pozri bod 13.)
6.4 Ďalšie údaje: -

7. MANIPULÁCIA A SKLADOVANIE

- 7.1 Pokyny pre zaobchádzanie: Pracujte v dobre vetranom priestore. Nevdychujte

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
(podľa Prílohy II Nariadenia EP a Rady 1907/2006/EC)

Dátum vydania: 16.03.2010

Strana: 2 z 3

Dátum revízie:

Názov výrobku:

Lepidlo na PVC krytiny V7508 / 06_68b/

prach. Zabráňte kontaktu s pokožkou a s očami. Po práci si vždy umyte ruky vodou a mydlom. Nejesť , nepiť a nefajčiť.

7.2 Pokyny pre skladovanie:

Skladujte v originálnych obaloch .Obaly chráňte pred

porušením. Chráňte pred mrazom.

8. KONTROLA EXPOZÍCIE / OSOBNÁ OCHRANA:

8.1 Technické opatrenia: Vetranie resp. odsávanie pracovných priestorov

8.2 Kontrolné parametre: :

NPEL: -

8.3 Osobné ochranné prostriedky:

Ochrana dýchacích ciest:

nie je nutná

Ochrana očí:

-

Ochrana rúk:

ochranné rukavice

Ochrana kože:

ochranný odev

9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Skupenstvo (pri 20°C):

tuhá látka (pasta)

Farba:

sivastá

Zápach (vôňa):

bez zápachu

Hodnota pH (pri °C):

8 - 9

Teplota (rozmedzie teplôt) topenia (°C):

nestanovená

Teplota (rozmedzie teplôt) varu (°C):

nestanovená

Bod vzplanutia (°C):

-

Horľavosť:

nie je horľavý

Samozápalnosť:

-

Medze výbušnosti: horná medza(% obj.):

Neznáma

dolná medza (% obj.):

Neznáma

Oxidačné vlastnosti:

Tlak pár (pri °C):

-

Hustota (pri °C):

1,7 g/ml

Rozpustnosť (pri °C):

vo vode

miešateľný

Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda: %

-

Ďalšie údaje:

Obsah VOC: 0 %

10. STABILITA A REAKTIVITA

10.1 Podmienky, za ktorých je výrobok stabilný:

Za normálnych podmienok

10.2 Podmienky, ktorých je nutné sa vyvarovať:

teploty pod bodom mrazu

10.3 Látky a materiály, s ktorými výrobok nesmie prísť do styku: -

10.4 Nebezpečné rozkladné produkty:

pri požiari CO, CO₂, oxidy dusíka

10.5 Ďalšie údaje:

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

11.1 Akútna toxicita:

- LD₅₀, orálne, potkan (mg.kg⁻¹):

-

- LD₅₀, dermálne, potkan alebo králik (mg.kg⁻¹):

-

- LD₅₀, inhalačne, potkan, pre aerosoly alebo častice (mg.l⁻¹):

-

- LD₅₀, inhalačne, potkan, pre plyny a pary (mg.l⁻¹):

-

11.2 Subchronická - chronická toxicita:

-

11.3 Dráždivosť:

11.4 Senzibilizácia:

nie je

11.5 Karcinogenita: -

11.6 Mutagenita: -

11.7 Toxicita pre reprodukciu: -

11.8 Skúsenosti u človeka: Pri používaní podľa návodu prípravok nepredstavuje významné riziko pre zdravie

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
(podľa Prílohy II Nariadenia EP a Rady 1907/2006/EC)

Dátum vydania: 16.03.2010

Strana: 3 z 3

Dátum revízie:

Názov výrobku:

Lepidlo na PVC krytiny V7508 / 06_68b/

človeka. Pri dlhodobom a opakovanom kontakte s pokožkou môže dôjsť k jej podráždeniu. Pri vniknutí do očí môže spôsobiť ich podráždenie.

12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

12.1 Akútna toxicita pre vodné organizmy

- LC₅₀, 96 hod., ryby (mg.l⁻¹): -

- EC₅₀, 48 hod., dafnie (mg.l⁻¹): -

- IC₅₀, 72 hod., riasy (mg.l⁻¹): -

12.2 Rozložiteľnosť: -

12.3 Toxicita pre ostatné prostredie:

12.4 Ďalšie údaje: Prípravok nepredstavuje významné riziko pre životné prostredie

12.5 CHSK: -

12.6 BSK₅: -

13. OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

13.1 Spôsoby zneškodňovania látky/prípravku: Likvidovať podľa zákona o odpadoch č. 223/2001 Z.z.

Zatriedenie podľa katalógu odpadov: 08 04 10

13.2 Spôsoby zneškodňovania kontaminovaného obalu: Likvidovať podľa zákona o odpadoch č. 223/2001 Z.z.

Zatriedenie podľa katalógu odpadov: 15 01 02

14. INFORMÁCIE O DOPRAVE

Prípravok nie je nebezpečný v zmysle prepravných predpisov

15. REGULAČNÉ INFORMÁCIE:

Podľa zákona č. 163 z 5. apríla 2001 o chemických látkach a chemických prípravkoch prípravok

nie je klasifikovaný ako nebezpečný

R – vety:

S - vety: 37-46

S37 Noste vhodné rukavice

S46 V prípade požitia, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie

Karta bezpečnostných údajov je k dispozícii odbornému užívateľovi na požiadanie

16. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Dôvod revízie: -

Znenie R-viet z bodu 3:

R36/37/38 Dráždi oči, dýchacie cesty a pokožku