

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Super ochrana špár obkladov a dlažby

1. Identifikácia látky (prípravku) a spoločnosti (podniku)

Identifikácia látky alebo prípravku


Názov výrobku : Super ochrana špár obkladov a dlažby
Použitie Výrobku : Spotrebný výrobok.

Identifikácia spoločnosti alebo podniku

Výrobca : HG International b.v. **Telefón** : +31 (0)36 54 94 700
Miesto podnikania alebo sídlo : Damsluisweg 70 **Fax** : +31 (0)36 54 94 744
1332 EJ Almere **Internet:** : www.hg.eu
Holandsko **E-mail:** : safety@hg.eu

Dovozca : SLOVACOLOR, s.r.o. - dovozca
Miesto podnikania alebo sídlo : V elárska 1, 971 01 Prievidza, I O: 36 309 222
Slovensko
slovacolor@slovacolor.sk

Telefón : +421-(0)46-542 301 4 **Fax** : +421-(0)46-542 315 9

 **Núdzový telefón** : **Národné toxikologické informačné centrum (24-hodinová konzultácia služba pri akútnych intoxikáciách) 00421-(0)2-547 741 66**

2. Identifikácia rizík

Prípravok nie je klasifikovaný ako nebezpečný podľa Smernice 1999/45/EC a jej doplnkov.

Klasifikácia : Nie je klasifikovaný(á).
:

Kvôli informácii o zdravotných účinkoch a symptómoch pozri Sekciu 11.

3. Zloženie alebo informácie o prísadách

látka/prípravok : Príprava

Názov prísady	CAS číslo	EC číslo	%	Klasifikácia
Slovensko				
Pre úplný text R-viet, deklarovaných vyššie, pozri Sekciu 16				
Maximálne prípustné pracovné dávky, ak sú k dispozícii, sú na zozname v Sekcii 8.				

4. Opatrenia prvej pomoci

Opatrenia prvej pomoci

Vdýchnutie : Po vdýchnutí preneste postihnutú osobu na čerstvý vzduch. Pri obtiažnom dýchaní, zaveste kyslík. Ak nedýcha, poskytnite umelé dýchanie. Zavolajte lekára.
Požitie : NEVYVOLÁVAJTE zvracanie, ak to nenariadi lekár. Osobe v bezvedomí nikdy nepodávajte cez ústa. Pri objavení sa príznakov, poskytnite lekárske ošetrenie.

Date of issue

Verzia 1/17/2009.

Version 1

Strana: 1/5

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Super ochrana špár obkladov a dlažby

- Styk s pokožkou** : V prípade kontaktu, okamžite opláchnite pokožku ve kým množstvom vody. Odstráňte kontaminované šatstvo a obuv. Pred použitím odev vyperte. Pred opätovným použitím starostlivo vyistite topánky. Zavolajte lekára.
- Styk s očami** : Ak sa látka dostane do očí, okamžite vyplachujte ve kým množstvom vody po aspoň 15 minút. Pri podráždení poskytnite lekárske ošetrovanie.

Kvôli informácii o zdravotných účinkoch a symptómoch pozri Sekciu 11.

5. Protipožiarne opatrenia

- Hasiace médiá** : Použitie hasiaci prostriedok primeraný pre okolitý požiar.
- Zvláštne expozičné riziká** : Žiadne konkrétne riziká.
Nie sú k dispozícii.
- Špeciálny ochranný výstroj pre hasičov a výzbroj pre hasičské jednotky** : Hasiči musia mať primerané ochranné pomôcky a uzavretý dýchací prístroj (SCBA) s celotvárovou maskou v pretlakovom móde.

6. Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

- Osobné predbežné opatrenia** : Okamžite sa spojte s pohotovostnou jednotkou. Zabráňte prístup nepovoleným osobám. Používajte vhodné ochranné prostriedky (Sekcia 8).
- Environmentálne preventívne opatrenia** : Zabráňte rozptýleniu a odtoku uniknutého materiálu do pôdy, vodných tokov, odtokov a kanalizácie.
- Metódy likvidácie znečistenia** : Ak pohotovostná jednotka nie je k dispozícii, zachyťte únik. V prípade malých únikov pridajte absorbent (ak nie je k dispozícii iný materiál, môže sa použiť zemina) pozberajte materiál (lopatou) a preneste ho do uzavretej, nepriepustnej nádoby pre ďalšiu likvidáciu. Pri veľkých únikoch zachyťte materiál zemnou hrádzou a ryhou, alebo inak, aby nedošlo k odtoku do vodných tokov. Uniknutý materiál preneste do vhodnej odpadovej nádoby.

Poznámka: Pozri sekciu 8 pre osobné ochranné prostriedky a sekciu 13 pre likvidáciu odpadu.

7. Zaobchádzanie a skladovanie

- Manipulácia** : Po manipulácii sa dôkladne umyte.
- Skladovanie** : Uchovávajte nádobu tesne uzavretú. Nádobu skladujte na chladnom, dobre vetranom mieste.
- Baliace materiály**
- Odporúčaný(á)** : Použite pôvodnú nádobu.
- Špecifické použitia** : Nie sú k dispozícii.

8. Kontroly expozície a osobná ochrana

Hodnoty limitov expozície :

Názov prísady : **Maximálne Prípustné Pracovné Dávky**

Slovensko

Kontroly expozície

- Kontroly expozície na pracovisku** : Žiadne špeciálne požiadavky na ventiláciu.
- Ochrana dýchacieho ústrojenstva** : Respirátor nie je potrebný za normálnych a zamýšľaných podmienok používania výrobku.

Date of issue

Verzia 1/17/2009.

Version 1

Strana: 2/5

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Super ochrana špár obkladov a dlažby

Ochrana rúk	: Rukavice z butylového kaučuku.
Ochrana očí	: Ochranné okuliare priliehajúce po celom obvode
Ochrana pokožky	: Pracovná uniforma alebo laboratórny plášť.

9. Fyzikálne a chemické vlastnosti

Všeobecné informácie

Vzhľad	
Skupenstvo	: Kvapalina.
Farba	: Žltkastá. [slnko]
Zápach	: Charakteristický.

Dôležité zdravotné, bezpečnostné a environmentálne informácie

pH	: 4.2 (Konc. (% h/h): 100) [Kyslý.]
Teplota topenia	: Pri nasledovných teplotách môže zamrazať a tuhnúť: 0°C (32°F) Toto je založené na údajoch o nasledovnej zložke: Voda. Vážený priemer: -0.56°C (31°F)
bod varu	: Najnižšia známa hodnota: 100°C (212°F) (Voda). Vážený priemer: 102.46°C (216.4°F)
Bod vzplanutia	: Nie je použiteľný.
Výbušné vlastnosti	: Nie sú k dispozícii.
Explosion Limits	: Nevzahuje sa
Oxidatívne vlastnosti	: Nevzahuje sa
Relatívna hustota	: 1.013 g/cm ³ (20°C / 68°F)
Rozpustnosť	: Rozpustný v nasledujúcich materiáloch: metanol, dietyléter, acetón. iasto nerozpustný v nasledujúcich materiáloch: studenej vode, horúca voda.
Rýchlosť odparovania (butylacetát = 1)	: 0.03 (N-Methyl-2-pyrrolidone) v porovnaní s Butyl acetát.

Ďalšie informácie

10. Stabilita a reaktivita

Stabilita	: Výrobok je stabilný.
Podmienky, ktorých sa treba vyvarovať	: Za odporúčaných skladovacích a manipulačných podmienok stabilná (Pozri sekciu 7).
Materiály, ktorých sa treba vyvarovať	: Reaguje s zásadami.

11. Toxikologické informácie

Potenciálne akútne účinky na zdravie

Vdýchnutie	: Žiadne známe významné účinky alebo kritické riziká.
Požitie	: Žiadne známe významné účinky alebo kritické riziká.
Styk s pokožkou	: Žiadne známe významné účinky alebo kritické riziká.
Styk s očiami	: Žiadne známe významné účinky alebo kritické riziká.

Akútna toxicita

Názov prísady	Test	Výsledok	Trasa	Druh
N-Methyl-2-pyrrolidone	LD50	3914 mg/kg	Orálny	Rat
	LD50	5130 mg/kg	Orálny	Mouse

Date of issue

Verzia 1/17/2009.

Version

1

Strana: 3/5

KARTA BEZPE NOSTNÝCH ÚDAJOV

Super ochrana špár obkladov a dlažby

Karcinogenita : Žiadne známe významné ú inky alebo kritické riziká.

Mutagenita : Žiadne známe významné ú inky alebo kritické riziká.

Reprodukčná toxicita : Žiadne známe významné ú inky alebo kritické riziká.

Znaky/symptómvprílišného vystaveniaú inkom

Vdýchnutie : Žiadne známe významné ú inky alebo kritické riziká.

Požitie : Žiadne známe významné ú inky alebo kritické riziká.

Pokožka : Žiadne známe významné ú inky alebo kritické riziká.

Iné negatívne ú inky : Nie sú k dispozícii.

12. Ekologické informácie

Údaje o ekotoxicite

Názov prísady

N-Methyl-2-pyrrolidone

Druhy

LEUCISCUS IDUS (LC50)

Dafnia (LC50)

Riasy (LC50)

Obdobie

96 hodina / hodiny / hodín

24 hodina / hodiny / hodín

72 hodina / hodiny / hodín

Výsledok

4000 mg/l

>1000 mg/l

>500 mg/l

Žiadne známe významné ú inky alebo kritické riziká.

Iné negatívne ú inky

13. Informácie o zneškod ovaní

Metódy likvidácie odpadu

: Vždy ke je to možné zabrá te, alebo minimalizujte vytváranie odpadu. Zabrá te rozptýleniu a odte eniu uniknutého materiálu do pôdy, vodných tokov, odtokov a kanalizácie. Likvidácia tohoto výrobku, roztokov a akýchko vek ved ajších produktov musí vždy Sp a zásady ochrany životného prostredia a legislatívy na likvidáciu odpadu, ako aj vyhovie akýmko vek požiadavkám miestnej legislatívy.

Klasifikácia Odpadu

: Nie je použite né.

: Nie sú k dispozícii.

Nebezpe ný Odpad

: Na základe sú asných informácií dodávate a, tento výrobok nie je považovaný za nebezpe ný odpad pod a Smernice EÚ 91/689/EC.

14. Informácie o preprave a doprave

Pravidlá Medzinárodnej Dopravy

Regula né informácie	UN íslo	Správny dopravný názov	Trieda	Obalová skupina	Etiketa	Dodato né informácie
ADR/RID Trieda	Nie je regulované(á).	-	-	-		<u>Poznámky pre Lekára</u>
ADNR Trieda	Nie je regulované(á).	-	-	-		<u>Poznámky pre Lekára</u>
Trieda IMDG	Nie je regulované(á).	-	-	-		<u>Poznámky pre Lekára</u>
IATA-DGR Trieda	Nie je regulované(á).	-	-	-		<u>Poznámky pre Lekára</u>

Date of issue

Verzia 1/17/2009.

Version

1

Strana: 4/5

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Super ochrana špár obkladov a dlažby

15. Regulačné informácie

EÚ Pravidlá

- Rizikové vety** : Tento výrobok nie je klasifikovaný podľa legislatívy EÚ.
- S-vety** : S2- Uchovávať mimo dosahu detí.
S46- V prípade požitia, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie.
Nie sú k dispozícii.
- Použitie Výrobku** : Použitie pre zákazníka.
- Dodatkové Varovné Vety** : Bezpečnostné listy sú k dispozícii na požiadanie pre profesionálnych užívateľov.
- E štatická klasifikácia (Tarifný kód)** : 32089091

16. Ďalšie informácie

Plný text R-viet spomínaných v Sekciách 2 a 3 - Slovensko : R36/38- Dráždi oči a pokožku.

Plný text klasifikácií, s odkazmi v Sekciách 2 a 3 - Slovensko : Xi - Dráždivý

História

- Dátum tlače(nia)** : 7/20/2009.
- Dátum vydania** : 7/17/2009.
- Dátum predchádzajúceho vydania** : Žiadna predchádzajúca Validácia.
- Verzia** : 1

Oznámenie pre čitateľa

*Pokiaľ je nám známe, táto informácia je presná. Avšak žiadny z vyššie spomenutých dodávateľov alebo ich pobočky nepreberajú zodpovednosť za presnosť alebo úplnosť tejto informácie.
Konečné určenie vhodnosti materiálu je celkom na rozhodnutí užívateľa. Všetky materiály predstavujú neznáme riziká a treba ich používať s opatrnosťou. Aj keď niektoré riziká sú tu popísané, nemôžeme zaručiť, že sú to jediné, ktoré existujú.*