

Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II., Přepřacováno: 10.11.2010

Montážní lepidlo TK 12kg, 5kg, 310 ml

1. IDENTIFIKACE LÁTKY/PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI/ PODNIKU

Detaily produktu:

Obchodní jméno: Montážní lepidlo TK 12kg, 5kg, 310 ml

Použití látky:Lepidlo

Výrobce:

Hanno-Werk Gmbh & Co.Kg

Industriestrasse 24

A – 2325 Himberg bei Wien

Tel.:+43(0) 2235/86227-0

www.hanno.at

Telefonní číslo pro naléhavé situace, Konzultační místo pro případy otrav:

Toxikologické středisko (TIS), Praha, Tel: +42 2 2491 9293

2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1. Pro člověka

Přípravek není ve smyslu směrnice 1999/45/ES klasifikován jako nebezpečný

2.2. Pro životní prostředí

Viz bod 12.

3. SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

Nebezpečné komponenty

CAS: 28553-12-0

di-"isononyl" phthalate

2.5-10%

EINECS: 249-079-5

Text R-vět / H-vět (GHS/CLP) / (specifická rizikovost) viz bod 16.

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 Při nadýchání

Vyvést osobu z ohroženého prostoru

Vyvést osobu na čerstvý vzduch a konzultovat lékaře podle symptomů

4.2. Při styku s kůží

Důkladně omýt vodou a mýdlem, znečištěné a nasáklé součásti oděvu ihned odstranit, při podráždění pokožky (zarudnutí atd.) se poradit s lékařem

4.3. Při zasažení očí

Několik minut důkladně omývat velkým množstvím vody, v případě potřeby vyhledat lékaře.

4.4. Při požití

Důkladně vypláchnout ústa vodou.

Ihned se poradit s lékařem, připojit bezpečnostní list.

4.5. Nutné zvláštní prostředky první pomoci, Neovl.

5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1. Vhodná hasiva:

Hasiva odpovídající okolním podmínkám

5.2. Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:

Dýchací přístroj nezávislý na okolním vzduchu

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

Viz bod 13 a osobní ochranné prostředky viz bod 8.

6.1. Opatření na ochranu osob

Zajistit dostatečné větrání, vyhýbat se kontaktu s očima a pokožkou.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Nevylévejte do kanalizace

Zabraňte vniknutí do povrchových a spodních vod i do půdy

6.3. Čistící metody

Mechanicky odstranit a likvidovat podle bodu 13.

Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II., Přepřacováno: 10.11.2010

Montážní lepidlo TK 12kg, 5kg, 310 ml

7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1. Zacházení

Dodržet obecné zásady hygieny při manipulaci s chemikáliemi.

Před přestávkou a po ukončení práce si umýt ruce.

Na pracovišti je zakázáno jíst, pít, kouřit a ukládat potraviny.

Řídit se pokyny na etiketě a návodem k použití

7.2. Skladování

Produkt neskladovat na chodbách a skladištích.

Produkt ukládat jen v uzavřených obalech

Chránit před vlhkostí a přímým sluncem, skladovat v uzavřených obalech.

8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

Žádné další požadavky, informace viz bod 7.

8.1. Limitní hodnoty expozice

28553-12-0 di-"isononyl" phthalate	
MAK (Rakousko)	Krátkodobá hodnota: 176 mg/m ³ , 40 ppm Dlouhodobá hodnota: 44 mg/m ³ , 10 ppm

Dodržovat obecné zásady hygieny při manipulaci s chemikáliemi.

8.2. Ochrana dýchacích cest:

Obvykle není třeba

8.3. Ochrana rukou:

Doporučuje se :

Ochranné rukavice z přírodního kaučuku(EN 374) Doba průniku v minutách >480

Ochranné rukavice z nitrilkaučuku (EN 374). Doba průniku v minutách >480

8.4. Ochrana očí:

Utěsněné ochranné brýle s postranními štítky (EN 166)

Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II., Přepřacováno: 10.11.2010

Montážní lepidlo TK 12kg, 5kg, 310 ml

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Obecné informace

Skupenství: Pasta

Barva: Běžová

Zápach: Charakteristický

9.2. Informace důležité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí

Bod varu: z.d.n.d.

Bod tání: z.d.n.d.

Bod vzplanutí(C) : n.r.

Dolní mez výbušnosti: Produkt nepředstavuje nebezpečí výbuchu

Hustota ve 20st. C: 1,69 g/cm²

Rozpustnost ve vodě: Nerozpustný či obtížně rozpustný

10. STÁLOST A REAKTIVITA

Podmínky , kterým je třeba zabránit: Viz bod 7.

Při odborném skladování a manipulaci se nepředpokládají žádné problémy (stabilní)

Materiály, kterých je třeba se vyvarovat:

Při odborné manipulaci nejsou žádné známy.

Nebezpečné produkty rozkladu:

Nejsou známy.

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

Akutní toxicita a okamžité účinky: Z.d.n.d.:

Kontakt s pokožkou: z.d.n.d.

Vniknutí do očí: z.d.n.d.

Senzibilující účinek: z.d.n.d.

Produkt není klasifikován na základě výpočtu (nař. 99/45/EC)

Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II., Přepřacováno: 10.11.2010

Montážní lepidlo TK 12kg, 5kg, 310 ml

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

Toxicita pro vodu: Třída 3. (Německé normy) : extrémně toxické pro vodu.

Nedovolte styk minimálního množství látky s podzemní vodou, vodním řádem či kanalizačním systémem.

Nebezpečí pro pitnou vodu i v extrémně malých množstvích expozice.

13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

Velmi malá množství možno likvidovat spolu s domovním odpadem, větší ukládat na vhodné skládky pro nebezpečný odpad.

·Číslo třídy odpadu dle EG: Evropský katalog odpadů

08 04 15: tekutý odpad obsahující adheziva nebo těsnící hmoty obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky.

Dodržovat místní předpisy

14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Silniční / kolejová doprava (ADR/RID) n.r.

Lodní doprava po moři n.r.

Letecká doprava n.r.

Nejedná se o nebezpečné zboží dle výše uvedených směrnic.

15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH

Označení dle stanov EU:

Produkt není klasifikován na základě výpočtu (nař. 99/45/EC)

R- věty: žádné

Dodatky:

Pro profesionální uživatele je na požádání k dispozici bezpečnostní list.

Třída nebezpečnosti pro vodu: Třída 3. : Extrémně nebezpečné

Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II., Přepřacováno: 10.11.2010

Montážní lepidlo TK 12kg, 5kg, 310 ml

16. DALŠÍ INFORMACE

Tyto údaje se vztahují na produkt ve stavu při dodání:

Adresa společnosti:

UV Energy s.r.o.

Rokycanova 905

53901, Hlinsko

IČO:28774671

DIČ: 28774671