

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

Silikon Sanitární 310 ml art.č. H005

1. IDENTIFIKACE LÁTKY/PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI/ PODNIKU

Detaily produktu:

Obchodní jméno: Silikon Sanitární 310 ml

Použití látky: Vyplňování spar

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: 64742-46-7 EINECS: 265-148-2	Distillates (petroleum), hydrotreated middle Xn; R 65	10-25%
CAS: 17689-77-9 EINECS: 241-677-4	Triacetoxyethylsilane C; R 14-34	2.5-10%

Text R-vět / H-vět (GHS/CLP) / (specifická rizikovost) viz bod 15.

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, vyhnout se kontaktu s očima a pokožkou.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Nevylévejte do kanalizace

Silikon Sanitární 310 ml art.č. H005

Zabraňte vniknutí do povrchových a spodních vod i do půdy

6.3. Čistící metody

Mechanicky odstranit a likvidovat podle bodu 13.

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.

Dodržovat obecné zásady hygieny při manipulaci s chemikáliemi.

8.1. Ochrana dýchacích cest:

Obvykle není třeba

8.2. 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

8.3. Ochrana očí:

Utěsněné ochranné brýle s postranními štítky (EN 166)

8.4. Ochrana těla:

Ochranné pracovní oblečení

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Obecné informace

Skupenství: Pasta

Barva: bílá

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) : 150 st.C

Bod vznícení: 300 st.C

Dolní mez výbušnosti: Produkt nepředstavuje nebezpečí výbuchu

Hustota ve 20st. C: 1,091 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)

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

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

Nedovolte stykání 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:

14. Reaguje prudce s vodou

34 způsobuje popáleniny.

65 Při požití může poškodit plíce.

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

Silikon Sanitární 310 ml art.č. H005

Dodatky:

Pro profesionální uživatele je na požádání k dispozici bezpečnostní list.

Třída nebezpečnosti pro vodu: Třída 3. : Extrémně nebezpečné

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