



TECHNICKÝ LIST VÝROBKU

riedidlo do náterových látok

Obchodný názov: Riedidlo C 6000
Identifikované použitia: Profesionálne použitie: riedidlo do náterových látok
Spotrebiteľské použitie: riedidlo do náterových látok
VÝROBCA: MarPin s r.o.
Núdzové telefónne číslo: 02/54774166
Národné toxikologické informačné centrum

IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČENSTIEV:

Klasifikácia zmesi v súlade s Nariadením 1272/2008 CLP **GHS02,05,07,08 Nebezpečenstvo**
Flam. Liq. 2, H225
Asp. Tox. 1, H304
Skin Irrit. 2, H315
Eye Dam. 1, H318
STOT SE 3, H336
Repr. 2, H361d
STOT RE 2, H373

Prvky označovania:
výstražný piktogram



výstražné slovo
výstražné upozornenia

Nebezpečenstvo
Veľmi horľavá kvapalina a pary.
Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.
Dráždi kožu. Spôsobuje vážne poškodenie očí.
Môže spôsobiť ospalosť a závraty
Podozrenie z poškodzovania nenarodeného dieťaťa.
Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii vdýchnutím

bezpečnostné upozornenia

Uchovávať mimo dosahu detí. Pred použitím sa oboznáňte s osobitnými pokynmi. Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare. Po expozícii alebo podozrení z nej: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť
Uchovávať mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskiev, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite. Uchovávať na dobre vetranom mieste. Uchovávať v chlade
PO POŽITÍ: okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára. Nevyvolávajte zvracanie.
PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať. Nevdychujte pary/aerosóly.
Zneškodnite obsah/nádobu v mieste zberu nebezpečného odpadu

Iná nebezpečnosť

Obsahuje: toluén
bután-1-ol
metyl acetát
etyl acetát

OPATRENIA PRVEJ POMOCI :

Opis opatrení prvej pomoci	Vdychovanie	Vyved'te na čerstvý vzduch. V prípade akýchkoľvek ťažkostí kontaktovať lekára!
	Oči	Opláchnite oči veľkým množstvom tečúcej vody po dobu 15 minút. Vyhľadajte lekársku pomoc.
	Pokožka	Umyte pokožku dôkladne mydlom a vodou.
	Požitie	Nevyvolávajte zvracanie. V prípade požitia okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte etiketu balenia.

Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest. Dráždi kožu. Spôsobuje vážne poškodenie očí. Môže spôsobiť ospalosť a závraty. **Podозrenie, že spôsobuje poškodenie plodnosti alebo nenarodeného dieťaťa.** Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii vdýchnutím. Môže sa vstrebať cez pokožku. Symptómy pri vstrebaní väčšieho množstva sú poruchy CNS, kŕče, bezvedomie, zástava dýchania, kardiovaskulárne zlyhanie až smrť. Pri náhodnom požití vyvolá nevoľnosť a zvracanie. Pri vniknutí do očí spôsobí podráždenie očí, ich sčervenanie až opuch.

Potreba okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania Pri náhodnom požití alebo pri vyššie popísaných ťažkostiach po vdychovaní výparov ihneď kontaktujte lekára.

PROTIPOŽIARNE OPATRENIA:

Hasiace prostriedky	vhodné	CO ₂ , prášok, stredná a ťažká pena
	nevhodné	voda, silný prúd vody
Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi		Pri požiari vznikajú toxické splodiny (oxidy uhlíka). Výpary v zmesi so vzduchom tvoria výbušnú zmes ťažšiu ako vzduch a koncentrujú sa v priehlbínach a podzemných zariadeniach (kanalizáciách a pod).
Rady pre hasičov		Používať izolačný dýchací prístroj a požiarny ochranný oblek. Nádoby v blízkosti požiaru ochladzujte vodnou hmlou a podľa možnosti odstráňte z dosahu požiaru.

OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLNENÍ:

Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Individuálne ochranné opatrenia, osobné ochranné prostriedky Odstráňte všetky zdroje zapálenia a zabezpečte dostatočné vetranie. Zákaz fajčiť. Zabráňte kontaktu s pokožkou, zasiahnutiu očí a znečisteniu odevu. Používajte ochranné pracovné prostriedky. Používať neiskriace náradie, vypnúť elektrické stroje, odstrániť ľahko zápalné látky a všetky potenciálne zdroje požiaru. V mieste úniku sa môžu zdržovať len osoby, ktoré sa podieľajú na záchranných prácach. Zdržujte sa, pokiaľ je to možné na náveternej strane.

Tepelná nebezpečnosť Veľmi horľavá kvapalina a pary.

Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie Zabráňte preniknutiu akéhokoľvek množstva do povrchových a spodných vôd. Ak sa tak stane, je vhodné upovedomiť príslušné inštitúcie.

Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie Uniknutý prípravok zasypať nehorľavým absorbčným materiálom (piesok, infusoriová hlinka, univerzálne absorbčné materiály). Kontaminovaný absorbent uložiť do dobre uzatvorených nádob a zlikvidovať v spaľovni odpadov

ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE :

Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie Zabráňte kontaktu s očami a s pokožkou. Nepoužívajte v zle vetranom priestore. V prípade uzatvorených priestorov je nutné používať ochranu dýchacích ciest. Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčite.

S prípravkom nesmú manipulovať tehotné ženy – hrozí riziko poškodenia nenarodeného dieťaťa.

Nepoužívajte v blízkosti otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Používajte náradie určené pre výbušné prostredie. Zabezpečiť

**Podmienky na bezpečné
skladovanie vrátane
akejkoľvek nekompatibility**

pracovisko proti vzniku elektrostatického náboja.
Skladujte v originálnom balení v suchých, krytých, dobre
vetrateľných skladoch, chránených pred poveternostnými vplyvmi,
mimo zdrojov zapálenia. Sklady a skladovacie priestory musia
vyhovovať požiadavkám na skladovanie horľavých kvapalín .
Odporúčaná teplota skladovania: +5°C až +20°C.

INFORMÁCIE O DOPRAVE :

Číslo OSN	1263
Správne expedičné označenie OSN	FARBA ALEBO FARBE PIBUZNÝ MATERIÁL
Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu	3 F1
Obalová skupina	II
Nebezpečnosť pre životné prostredie	nie
Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa	Bezpečnostná značka: 3
Doprava hromadného nákladu	Obmedzené množstvo: LQ6

NA POŽIADANIE MOŽNO POSKYTNÚŤ KARTU BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV.