



TECHNICKÝ LIST VÝROBKU

riedidlo do náterových látok

Obchodný názov:

S 6001

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 látky v súlade
s Nariadením 1272/2008 CLP**

GHS02,07,08, 09 Nebezpečenstvo

Flam. Liq. 2, H225

Asp. Tox. 1, H304

Skin Irrit. 2, H315

STOT SE 3, H336

STOT RE 1, H372

Repr. 2, H361d

Aquatic Chronic 2, H411

Prvky označovania:

výstražný piktogram



výstražné slovo

Nebezpečenstvo

výstražné upozornenia

Veľmi horľavá kvapalina a pary. Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest. Dráždi kožu. Môže spôsobiť ospalosť a závraty. Podozrenie z poškodzovania nenarodeného dieťaťa. Spôsobuje poškodenie orgánov (centrálny nervový systém) pri dlhšej alebo opakovanej expozícii. Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

bezpečnostné upozornenia

Uchovávať mimo dosahu detí. Pred použitím sa oboznáňte s osobitnými pokynmi.

Uchovávať mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite. Uchovávať na dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávať tesne uzavretú. Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.

Noste ochranné rukavice/ochranný odev. Ak pociťujete zdravotné problémy, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

PO POŽITÍ: vypláchnite ústa. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie.

PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Zneškodnite obsah/nádobu v mieste zberu nebezpečného odpadu

Iná nebezpečnosť

Obsahuje: benzín (ropný), hydrogénačne odsírený, ťažký toluén

OPATRENIA PRVEJ POMOCI:

Opis opatrení prvej pomoci	Vdychovanie Vyveďte 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 Nevývolávajte 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. Môže spôsobiť ospalosť a závraty. Podozrenie, že spôsobuje poškodenie plodnosti alebo nenarodeného dieťaťa. Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii vdýchnutím. 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. Pri náhodnom požití alebo pri vyššie popísaných ťažkostiach po vdychovaní výparov ihneď kontaktujte lekára.
Potreba okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania	

PROTIPOŽIARNE OPATRENIA :

Hasiace prostriedky	vhodné CO ₂ , prášok, pena odolná voči alkoholu nevhodné voda, silný prúd vody
Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi	Môžu sa tvoriť toxické plyny (oxidy uhlíka a hustý dym). Expozícia produktmi rozkladu môže spôsobiť ohrozenie zdravia.
Rady pre hasičov	Ochranný odev, samostatný dýchací prístroj. Nádoby v blízkosti požiaru ochladzujte vodnou hmlou. Kontaminovanú vodu z hasenia nevypúšťajte do kanalizácie.

OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLNENÍ :

Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Individuálne ochranné opatrenia, osobné ochranné prostriedky	Zabráňte kontaktu s pokožkou, zasiahnutiu očí a znečisteniu odevu. Používajte ochranné pracovné prostriedky. Odstráňte všetky zdroje horenia a zabezpečte dostatočné vetranie. Zákaz fajčiť. Používať neiskriace náradie, vypnúť elektrické stroje, odstrániť ľahko zápalné látky. 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 nutné 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	Nepoužívajte v zle vetranom priestore. V prípade uzatvorených priestorov je nutné používať ochranu dýchacích ciest. Zabráňte kontaktu s pokožkou. Pri používaní nejedzte ani nepite. S prípravkom nesmú manipulovať tehotné ženy – hrozí riziko poškodenia nenarodeného dieťaťa. Nepoužívajte v blízkosti otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite! Používajte náradie určené pre výbušné prostredie. Zabezpečiť pracovisko proti vzniku elektrostatického náboja. Na pracovisku nesmú byť ľahko zápalné látky a iné nebezpečné zdroje požiaru. Musia byť k dispozícii hasiace prístroje.
--	--

**Podmienky na bezpečné
skladovanie vrátane
akejkohoľvek nekompatibility**

Skladujte v originálnom balení v suchých, krytých, dobre
vetrateľných skladoch, chránených pred poveternostnými vplyvmi,
mimo zdrojov zapálenia. Nefajčite.
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	III
Nebezpečnosť pre životné prostredie	áno
Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa	Bezpečnostná značka: 3
Doprava hromadného nákladu	-

NA POŽIADANIE MOŽNO POSKYTNÚŤ KARTU BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV.

**PRACOVNÍCI, KTORÍ PRACUJÚ S PRODUKTOM MUSIA SPĽŇAŤ PODMIENKU ODBORNEJ
SPÔSOBILOSTI PRE PRÁCU S TOXICKÝMI LÁTKAMI A ZMESAMI.**