



## TECHNICKÝ LIST VÝROBKU

### Riedidlo do náterových látok

**Obchodný názov:** **S 6005**  
**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** **GHS02,07,08 Nebezpečenstvo**  
**Flam. Liq. 3, H226**  
**Aspir.Tox.1, H304**  
**Repr. 2: H361d**  
**Acute Tox. 4, H312+H332**  
**Skin. Irrit. 2,H315**  
**STOT RE 2: H373**

**Prvky označovania:**  
**výstražný piktogram**



**výstražné slovo**  
**výstražné upozornenia**

Nebezpečenstvo  
Horľavá kvapalina a pary.  
Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.  
Zdraviu škodlivý pri styku s kožou alebo pri vdýchnutí  
Dráždi kožu.  
Podozrenie z poškodzovania nenarodeného dieťaťa.  
Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii vdýchnutím

**bezpečnostné upozornenia**

Uchovávajte mimo dosahu detí. Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite. Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Uchovávajte v chlade. Nevdychujte pary/aerosóly. Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore. Noste ochranné rukavice/ochranný odev.  
PO POŽITÍ: Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára. Nevyvolávajte zvracanie  
PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať.  
Zneškodnite obsah/nádobu v mieste zberu nebezpečného odpadu  
**Obsahuje:** xylén  
toluén

**Iná nebezpečnosť**

## OPATRENIA PRVEJ POMOCI :

<b>Opis opatrení prvej pomoci</b>	<b>Vdychovanie</b>	Postihnutého okamžite vyniesť na čerstvý vzduch. Pri ťažkostiach okamžite kontaktovať lekára.
	<b>Oči</b>	Vymývať postihnuté oko v prúde čistej vody. Vyhľadať odbornú lekársku pomoc.
	<b>Pokožka</b>	Vyzliecť kontaminovaný odev. Zasiahnuté miesta umyť teplou vodou a toaletným mydlom a potom ošetriť reparačným krémom. Ak dráždenie neustáva, vyhľadať lekársku pomoc.
	<b>Požitie</b>	Nikdy nevyvolávať zvracanie. Postihnutého okamžite dopraviť k lekárovi.
<b>Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené</b>	Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest. Škodlivý pri kontakte s pokožkou. Škodlivý pri vdýchnutí. Dráždi kožu. <b>Podозrenie z poškodzovania nenarodeného dieťaťa.</b> 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. Môže sa vstrebať cez pokožku.	
<b>Potreba okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia</b>	Pri náhodnom požití alebo pri vyššie popísaných ťažkostiach po vdychovaní výparov ihneď kontaktujte lekára.	

## PROTIPOŽIARNE OPATRENIA:

<b>Hasiace prostriedky</b>	<b>vhodné</b>	CO <sub>2</sub> , prášok, pena odolná voči alkoholu
	<b>nevhodné</b>	voda, silný prúd vody
<b>Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi</b>	Pri požiaroch 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).	
<b>Rady pre hasičov</b>	Používať izolačný dýchací prístroj a požiarneho ochranného obleku. Nádoby ohrozené požiarom (nádrže, sudy, cisterny) chladit' vodnou hmlou a podľa možnosti odstrániť z nebezpečného priestoru.	

## OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLNENÍ :

<b>Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy</b>	Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Nevdychujte výpary. Zabezpečte dôkladné vetranie/odsávanie pracovných priestorov. Používajte odporúčané osobné ochranné prostriedky. Zabráňte prístupu neinformovaným osobám. Odstráňte zdroje ohňa. Nefajčite.	
<b>Individuálne ochranné opatrenia, osobné ochranné prostriedky</b>	Horľavá kvapalina a pary. Výpary v zmesi so vzduchom tvoria výbušnú zmes.	
<b>Tepelná nebezpečnosť</b>	Zabráňte preniknutiu do kanalizácie odpadových vôd, vodných tokov a nádrží. Ak sa tak stane, je nutné upovedomiť príslušné inštitúcie. Zabrániť ďalšiemu rozšíreniu vytečených riedidiel do životného prostredia ohradením miesta havárie. Zamedziť rozširovaniu pár do ovzdušia napr. skrúpaním miesta výronu vodnou hmlou. Uniknutý prípravok zasypať nehorľavým absorbčným materiálom (piesok, infusoriová hlinka, univerzálne absorbčné materiály).	
<b>Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie</b>	Kontaminovaný absorbent uložiť do dobre uzatvorených nádob a zlikvidovať v spaľovni odpadov	
<b>Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie</b>		

## ZA OBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE :

### Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Odporúča sa dôkladne vetrať alebo odsávať pracovné priestory. Nevdychujte pary. Zabráňte kontaktu s očami. Noste vhodný ochranný odev a ochranné rukavice. Kontaminovaný odev čo najskôr vyzlečte. **S prípravkom nesmú manipulovať tehotné ženy – hrozí riziko poškodenia nenarodeného dieťaťa.** Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčite! Uchovávajte mimo zdrojov horenia. S nádobou manipulujte a otvárajte ju opatrne. Zariadenia, ktoré sú používané pri manipulácii s riedidlom musia byť dobre utesnené. Pri manipulácii sa musia používať nástroje z neiskrivého materiálu. Elektrická inštalácia, vrátane osvetlenia musí byť v nevýbušnom prevedení.

### Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Skladujte v originálnych, tesne uzatvorených nádobách v suchých, krytých, chladných a dobre vetrateľných priestoroch. Chráňte pred zdrojmi tepla a otvoreným ohňom a priamym slnečným svetlom. 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

III

Nebezpečnosť pre životné prostredie

nie

Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Bezpečnostná značka: 3

Doprava hromadného nákladu

Obmedzené množstvo: LQ7

**NA POŽIADANIE MOŽNO POSKYTNÚŤ KARTU BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV.**