



## TECHNICKÝ LIST VÝROBKU

***náterová látka – základná; disperzia plnív a anorganických pigmentov v roztoku organických rozpúšťadiel a alkydových živíc s prídavkom sušidla***

**Obchodný názov:** Farba syntetická základná  
**Identifikované použitia:** Profesionálne použite: náterová látka  
 Spotrebiteľské použite: náterová látka

**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 Pozor  
 Flam. Liq. 3, H226  
 STOT RE 2, H373

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



**výstražné slovo** Pozor  
**výstražné upozornenia** Horľavá kvapalina a pary. Môže spôsobiť poškodenie orgánov (centrálny nervový systém) pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.  
**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. Nevývolávajte zvracanie. Nevdychujte pary. Noste ochranné rukavice/ochranný odev. Ak pociťujete zdravotné problémy, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. Zneškodnite obsah/nádobu v mieste zberu nebezpečného odpadu

**Iná nebezpečnosť** -

### Kategória a podkategória regulovaného výrobku:

A/i/OR Špeciálne jednozložkové náterové látky  
 Hraničná hodnota pre najvyšší obsah prchavých organických zlúčenín: 500 g/l  
 Najvyšší obsah prchavých organických zlúčenín v stave, v ktorom je regulovaný výrobok pripravený na použitie: max. 350 g/l

### OPATRENIA PRVEJ POMOCI :

<b>Opis opatrení prvej pomoci</b>	<b>Vdychovanie</b>	Postihnutého okamžite vyniesť na čerstvý vzduch. Pri ťažkostiach s dýchaním okamžite kontaktovať lekára.
	<b>Oči</b>	Vymývať prúdom vlažnej vody. Ak dráždenie pretrváva, vyhľadať odbornú lekársku pomoc.
	<b>Pokožka</b>	Vyzliecť kontaminovaný odev. Zasiahnuté miesta umyť teplou vodou a mydlom a ošetriť reparačným krémom. Ak dráždenie neustáva, vyhľadať lekársku pomoc.
	<b>Požitie</b>	Nikdy nevyvolávať zvracanie. Postihnutého

<b>Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené</b>	okamžite dopraviť k lekárovi. Pri náhodnom požití a vniknutí do pľúc môže spôsobiť zápal pľúc, hrozí až ich vážne poškodenie, príp. edém pľúc. Dlhodobé vdychovanie pár môže spôsobiť ospalosť, omámenosť, bolesti hlavy príp. žalúdočnú nevoľnosť. Môže dráždiť a tiež odmasťovať pokožku.
<b>Potreba okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania</b>	Pri ťažkostiach po vdýchnutí výparov alebo po náhodnom požití okamžite kontaktujte lekára.

#### PROTIPOŽIARNE OPATRENIA:

<b>Hasiace prostriedky</b>	<b>vhodné</b> CO <sub>2</sub> , prášok, pena odolná voči alkoholu, vodná hmla <b>nevhodné</b> plný prúd vody
<b>Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi</b>	Pri horení sa môže tvoriť hustý čierny dym a oxidy uhlíka.
<b>Rady pre požiarnikov</b>	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:

<b>Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy</b>	
<b>Individuálne ochranné opatrenia, osobné ochranné prostriedky</b>	Zabezpečte dostatočné vetranie. Zabráňte kontaktu s pokožkou, zasiahnutiu očí a znečisteniu odevu. Používajte ochranné pracovné prostriedky. Odstráňte všetky zdroje horenia a používajte neiskriace náradie, vypnúť elektrické stroje, odstrániť ľahko horľavé látky a všetky potenciálne zdroje požiaru. Nefajčiť!
<b>Tepelná nebezpečnosť</b>	horľavá kvapalina a pary; horľavina II. triedy
<b>Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie</b>	Zabrániť preniknutiu koncentrovaného produktu do kanalizácie odpadových vôd, vodných tokov a nádrží a hromadeniu v podzemných zariadeniach. Ak sa tak stane, je vhodné upovedomiť príslušné inštitúcie.
<b>Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie</b>	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:

<b>Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie</b>	Nepoužívajte v zle vetranom priestore. Nevdychujte pary! Zabráňte kontaktu s pokožkou a s očami. Kontaminovaný odev čo najskôr vyzlečte. Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčite! Nepoužívajte v blízkosti otvoreného ohňa a iných zdrojov horenia. Zabezpečte pracovisko proti vzniku elektrostatického náboja. Neaplikujte na horúce povrchy!
<b>Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility</b>	Skladujte v originálnom balení v suchých, krytých, dobre vetrateľných skladoch, chránených pred poveternostnými vplyvmi, mimo zdrojov horenia. Dodržujte podmienky pre skladovania horľavých kvapalín. Odporúčaná teplota skladovania: +5°C až +20°C

#### INFORMÁCIE O DOPRAVE:

<b>Číslo OSN</b>	1263
<b>Správne expedičné označenie OSN</b>	FARBA
<b>Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu</b>	3 F1
<b>Obalová skupina</b>	III
<b>Nebezpečnosť pre životné prostredie</b>	nie
<b>Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa</b>	Bezpečnostná značka: 3
<b>Doprava hromadného nákladu</b>	Obmedzené množstvo: LQ7

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