

Technický datový list

## MAZACÍ PROSTŘEDEK

pro plastové trubky (bílý)

**MAZACÍ PROSTŘEDEK pro plastové trubky (bílý)** je bílá, vodou ředitelná pasta, používaná při pokládání plastových trubek, především v sanitárních oblastech a v inženýrských sítích.

**MAZACÍ PROSTŘEDEK pro plastové trubky (bílý)** je vyvinut plně na bázi syntetických materiálů.

**MAZACÍ PROSTŘEDEK pro plastové trubky (bílý)** odpovídá směrnicím německého institutu TZW (Technologiezentrum Wasser), Karlsruhe, s ohledem na použití v oblasti pitné vody.

Díky svým vynikajícím mazacím a kluzným vlastnostem podporuje **MAZACÍ PROSTŘEDEK pro plastové trubky (bílý)** montáž trubek, při odpovídajícím způsobu použití zabraňuje zvrásněním v místě těsnění, a předchází tak netěsnostem.

**MAZACÍ PROSTŘEDEK pro plastové trubky (bílý)** je možno barvit podle přání zákazníka.

**MAZACÍ PROSTŘEDEK pro plastové trubky (bílý)** je k dispozici v tubách od 8 ml do 1000 ml, stejně jako v různých plechovkách a kbelících až do 10 kg; speciální balení na vyžádání.

### *Technická data*

Konzistence:	pastovitá
Barva:	bílá
Teplota pro zpracování:	-5°C ... +40°C

**MAZACÍ PROSTŘEDEK** doporučujeme skladovat v uzavřených nádobách při teplotách mezi +5°C a +25°C.

Údaje odpovídají současnému stavu techniky, změny jsou vyhrazeny. Uvedené údaje nepředstavují žádnou záruku vlastností pro jednotlivé případy, a neosvobozují spotřebitele od nutnosti vlastních testů. Další data na vyžádání.

# Bezpečnostní datový list

## Podle 91/155/EWG

### 1 Označení látky/ přípravku a název firmy

Údaje o produktu:

Obchodní název: Ulith Mazací prostředek

Použití látky/ přípravku: mazací prostředek

Výrobce/ dodavatel:

SAK Radotín s.r.o.

Pod Lahovskou 2196/1

CZ – 153 00 Praha 5, tel. +420/257812160, fax +420/257911177, info@sakradotin.cz

### 2 Složení/ údaje o jednotlivých komponentech

Chemická charakteristika

Popis: Směs z následovně uvedených látek s neškodnými příměsemi

Nebezpečné komponenty:

EINECS: 270-115-0 kyselina benzensulfonová, C10-13 deriváty alkyly, soli sodíku

Xn; R 22-36/38 5-10%

Polymer ethoxylát mastného alkoholu Xn; R 22-41 < 1,0%

**Poznámka:** doslovné znění uvedených pokynů k bezpečnosti obsahuje kapitola 16.

### 3 Možná rizika

Označení rizika: odpadá

Zvláštní upozornění na rizika pro osoby a životní prostředí: odpadá

Systém klasifikace:

Klasifikace odpovídá aktuálním EU seznamům, je však doplněna o údaje z odborné literatury a data výrobce.

### 4 První pomoc

Obecné pokyny: oděv, znečištěný výrobkem, neprodleně vysvlékněte

Po vdechnutí: čerstvý vzduch, při potížích vyhledejte lékaře

Při kontaktu s pokožkou: omyjte vodou

Při zasažení očí: otevřené oči několik minut vymývejte pod tekoucí vodou a poraďte se s lékařem

V případě spolknutí: vyhledejte lékařské ošetření

### 5 Protipožární opatření

Vhodné hasící prostředky:

Nejsou aplikovatelné, jedná se o vodné médium

Protipožární opatření upravte podle podmínek prostředí

Zvláštní ohrožení látkou, zplodinami vznikajícími při jeho hoření nebo vytvářejícími se plyny:

Oxid uhelnatý (CO) a kysličník uhličitý (CO<sub>2</sub>)

Speciální ochranné prostředky:

Explozivní a hořlavé plyny nevdechujte

Používejte ochranné dýchací přístroje v závislosti na podmínkách okolního vzduchu.

## **6 Opatření při neúmyslném úniku**

*Preventivní opatření s ohledem na osoby:*

*Obzvláštní riziko uklouznutí v případě vytečení produktu*

*Opatření s ohledem na životní prostředí: nenechávejte vsáknout do půdy*

*Postup pro úklid/ zbytkový materiál:*

*Zbytkový materiál likvidujte podle platných předpisů.*

## **7 Manipulace a skladování**

*Manipulace:*

*Pokyny pro bezpečnou manipulaci: při odpovídající manipulaci nejsou nutná žádná speciální opatření*

*Pokyny pro ochranu před požárem a explozí: nejsou nutná žádná speciální opatření  
Skladování“*

*Požadavky na skladové prostory a nádoby: skladujte pouze v originálních obalech*

*Pokyny pro skladování společně s jinými látkami: skladujte odděleně od oxidačních prostředků*

*Další údaje k podmínkám skladování: nádoby s prostředkem skladujte důkladně uzavřené*

*Doporučená skladová teplota: pokojová teplota. Chraňte před mrazem.*

## **8 Limitní hodnoty a osobní ochranné prostředky**

*Dodatečné informace k uspořádání technických zařízení: žádné další údaje, viz bod 7*

*Komponenty s limitními hodnotami, které je nutno monitorovat s ohledem na pracovní místo:*

*Produkt neobsahuje žádné relevantní množství látek s limitními hodnotami, které je nutno monitorovat s ohledem na pracoviště.*

*Prostředky osobní ochrany:*

*Všeobecná ochranná a hygienická opatření:*

*Používejte mimo dosah potravin, nápojů a krmiv.*

*Před pracovní přestávkou a po ukončení práce si umyjte ruce.*

*Chraňte oči.*

*Ochrana rukou:*

*Používejte ochranné rukavice*

*Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný vůči materiálu/ látce/ přípravku*

*Materiál rukavic: nitrilový kaučuk*

*Doba proniknutí materiálem rukavic:*

*Přesnou dobu, za kterou prostředek pronikne materiálem rukavic, získáte u výrobce těchto rukavic. Dodržujte ji.*

*Nejsou vhodné rukavice z následujících materiálů:*

*Kožené rukavice*

*Rukavice ze silného materiálu*

*Ochrana očí: těsně přiléhající ochranné brýle*

*Další ochranné pomůcky: ochranný pracovní oděv.*

## **9 Fyzikální a chemické vlastnosti**

*Všeobecné informace:*

*Forma: pastovitá*

*Barva: bělavá*

*Pach: charakteristický*

*Změny stavu:*

*Bod/ oblast tavení: není stanoveno*

<i>Bod/ oblast varu:</i>	<i>není stanoveno</i>
<i>Bod vznícení:</i>	<i>není aplikovatelné</i>
<i>Teplota vzplanutí:</i>	<i>není stanoveno</i>
<i>Samovznícení:</i>	<i>produkt nevykazuje náchylnost k samovznícení</i>
<i>Nebezpečí exploze:</i>	<i>produkt není explozivní</i>
<i>Hustota:</i>	<i>není stanoveno</i>
<i>Rozpustnost / mísitelnost s vodou:</i>	<i>rozpustný</i>
<i>pH hodnota (50 g/l) při 20°C:</i>	<i>7,5 (DIN 51369)</i>

## **10 Stabilita a reaktivita**

*Tepelný rozklad/ podmínky, kterým je třeba se vyvarovat:*

*K rozkladu nedochází při odpovídajícím použití*

*Nebezpečné reakce: při odborném skladování, manipulaci a transportu žádné*

*Nebezpečné složky, uvolňující se při rozkladu: při odborném a odpovídajícím skladování, manipulaci a transportu žádné*

## **11 Toxikologie**

*Akutní toxicita:*

*Primární dráždivé účinky:*

- *Na kůži: možnost lehkého podráždění*
- *V očích: možnost lehkého podráždění*

*Zvýšení citlivosti: nejsou známé žádné účinky, vedoucí ke zvýšení citlivosti*

*Další toxikologické údaje:*

*Při odborné manipulaci a odpovídajícím použití nezpůsobuje produkt podle našich vědomostí a na základě informací, které jsou nám k dispozici, žádné zdravotní problémy.*

## **12 Ochrana životního prostředí**

*Obecné informace:*

*Třída ohrožení vody 2 (vlastní zařazení podle všeobecných správních předpisů pro zařazení látek a přípravků do tříd ohrožení vody)*

## **13 Pokyny pro likvidaci**

*Produkt*

*Evropský katalog odpadu*

*07 06 99 odpad a.n.g.*

*Znečištěné obaly*

*Doporučení: likvidace v souladu s úředními předpisy*

## **14 Transport**

*Pozemní transport ADR/RID a GGVS/GGVE (zahraniční/ vnitrostátní)*

*ADR/RID – GGVS/E třída: -*

*Námořní přeprava IMDG/GGVSee:*

*IMDG/GGVSee třída: -*

*Marine pollutant: ne*

*Letecká přeprava ICAO-TI a IATA-DGR:*

*ICAO-TI a IATA-DGR třída: -*

*Transport/ další údaje: podle aktuálně platných nařízení nepředstavuje látka rizikový materiál*

## **15 Předpisy**

*Označení podle směrnic EWG*

*Produkt nepodléhá povinnosti označení na základě kalkulačního postupu Všeobecné směrnice zařazování přípravků EU v jejím nejnovějším znění.*

*Speciální označení konkrétních přípravků:*

*Bezpečnostní datový list je pro profesního uživatele k dispozici na vyžádání*

*Národní předpisy:*

*Třída ohrožení vody:*

*Třída ohrožení vody 2 (vlastní zařazení podle všeobecných správních předpisů pro zařazení látek a přípravků do tříd ohrožení vody ze dne 17.05.1999, dodatek 4)*

## **16 Ostatní**

*Údaje se opírají o současný stav našich znalostí, nepředstavují však žádnou záruku vlastností produktu, a nemohou být základem pro žádný smluvně právní vztah.*

*Relevantní předpisy:*

*22 Zdraví škodlivý při požití*

*36/38 Dráždivý pro oči a pokožku*

*41 Riziko vážného poškození očí*

*Odbor zodpovědný za vystavení datového listu: oddělení bezpečnosti produktu*