

TECHNICKÁ DATA

OKR9090S

Název výrobku: KANALIZAČNÍ RYCHLOUCPÁVKA PRO OPAK. POUŽITÍ-DVOUVRSTVÁ

Firemní označení: OKR9090S

Dodavatel: REO AMOS, spol. s r.o.
Provozní 5560/1b , 722 00 Ostrava -Třebovice
tel.: 596 966 455 fax.: 5896 966 460
E-mail: reoamos@reoamos.cz
WWW.REOAMOS.CZ

Technický popis: Elastická deska vysoké hustoty a přilnavosti.

Doporučené užití: - rychlé uzavření kanalizační vpustí při havarijních situacích
- krátkodobé preventivní uzavření kanalizační vpustí

Složení: - Polyester na bázi polyuretanového elastomeru

Parametry:	rozměry (cm)	91 x 91x 1,3 cm
	hmotnost (kg)	11
	barva	vrchní vrstva - žlutá spodní vrstva - oranžová
	životnost	max. 4 roky, poté zlikvidovat

Chemická odolnost: voda, vodné roztoky anorganických solí, alkálií, ropné látky.
Spodní vrstva neodolává látkám, které rozpouštějí nebo rozkládají polyuretan (silné kyseliny, aceton, toluen). V takovém případě není rychloupávka opakovaně použitelná

Toxicita: výrobek je netoxický, zdravotně nezávadný.

Záruka: 12 měsíců od data prodeje pro nepoužitý výrobek skladovaný v temnu, při teplotě -15 až 40⁰C nevystavený intenzivnímu slunečnímu záření.

Likvidace: spalováním ve speciálních spalovnách.

Návod k použití

OKR9090S - kanalizační rychloupávka pro opak. použití

1. Vyjmout sudovou rychloupávku z krabice a vybalit z igelitu.
2. Prostým položením umístit rychloupávku na kanalizační vpust'. (Dle možností odstranit před položením z povrchu vpustě prach a drobné kamínky).
Při položení je nutné dodržet minimálně 10cm přesah okraje rychloupávky přes okraj vpustě.
3. Odstranit ekologickou havárii popř. nebezpečí havárie.
4. Po likvidaci rozlité kapaliny rychloupávku odlepit pomalým souvislým tahem z povrchu kanalizační vpustě. Neodlepovat pokud rychloupávka má více než 30 °C.
5. Očistit proudem vody s čistícím prostředkem povrch ucpávky resp. povrch neutralizovat a osušit.
6. **Uložit kanalizační rychloupávku zpět do polyetylenové folie a následně do obalu, nepřekládat (skladovat sbalené v roli).**

Kompatibilní chemické látky pro použití ucpávky:

Soli hliníku
Benzín
nafta
Soli barya
glykolether,
Propylenglykol
Kyselina boritá
hexan
hydroxid sodný (50%)
Butanol
Letecký benzín (JP-5)
Tetrachlorethylen
Vápník
Chlorit
Petrolej
Triethylamin
Chlorid měďnatý
Methanol
Terpentín
Formaldehyd
minerální oleje
vody

Klíčová slova pro vhodné použití**Bobtnání (Vizuálně hodnoceno 0-2):** 0 = není, 1 = slabé, 2 = významné**Degradace (Vizuálně hodnoceno 0-2):** 0 = není, 1 = slabé, 2 = významné**Slovní hodnocení materiálu ucpávky:****Dobrá:** nebobtná, nedegraduje**Dostatečná:** Zvýšení teploty a / nebo změna barvy: Fair**Ne:** Nedoporučuje se pro dlouhodobě opakovaný kontakt s kapalinou

Chemický název	Bobtnání	degradace	Hodnocení	Komentáře
Aceton	2	0	Ne	Mírné bobtnání po 2 hodinách
Acetonitril	1	0	Dostatečné	Mírné bobtnání po 4 hodinách
Hliníkové Soli	0	0	Dobré	
Bezvodý amoniak	0	0	Dobré	
Hydroxid amonný	0	0	Dobré	
Soli barya	0	0	Dobré	
Benzyl Alkohol	1	1	Dostatečné	Mírné bobtnání po 3,5 hodinách
Kyselina boritá	0	0	Dobré	
Butanol	0	0	Dobré	
Chlorid vápenatý	0	0	Dobré	
Sirouhlík	1	0	Dostatečné	Mírné bobtnání po 3,5 hodinách
Chloroform	2	1	Ne	Degradace začíná po 30 minutách
Chlorid měďnatý	0	0	Dobré	
Cyklohexan	1	2	Ne	
Dichlormethan	2	2	Ne	
Diethylamin	1	1	Dostatečné	Mírné bobtnání po 3 hodinách
Dimethylformamid		2	2	Ne Mírné bobtnání po 1 hodině
Ethylacetát	1	0	Dostatečné	Mírné bobtnání po 3 hodinách
Formaldehyd		0	0	Dobré
Benzín	0	0	Dobré	
Glykolether	0	0	Dobré	
Hexan	0	0	Dobré	
Bezvodý hydrazin	2	2	Ne	Mírné bobtnání po 30 minutách
HCl 37%	0	2	Ne	Degradace začíná po 30 minutách
HCl 48%	0	2	Ne	Degradace začíná po 30 minutách
Peroxid vodíku 30%	1	0	Dostatečné	
Letecký benzín (JP-5)	0	0	Dobré	
Petrolej	0	0	Dobré	

Kyselina maleinová 30%	0	0	Dobré	
Methanol	0	0	Dobré	
Methylethylketon	2	0	Ne	Mírné bobtnání po 2 hodinách
Methylenchlorid	2	2	Ne	Degradace začíná po 15 minutách
Minerální olej	0	0	Dobré	
Nafta	0	0	Dobré	
Kyselina dusičná 73%	2	2	Ne	Degradace začne ihned
Nitrobenzen	0	2	Ne	
Perchloroethylen	0	0	Dobré	
Fenol	0	2	Ne	Mírné bobtnání po 1 hodině
Propylenglykol	0	0	Dobré	
Hydroxid sodný 50%	0	0	Dobré	
Chlornan sodný 5%	0	0	Dobré	
Kyselina sírová 90%	0	2	Ne	Degradace začíná po 30 minutách
Kyselina sírová 50%	0	2	Ne	
Tetrachlorethylen	0	0	Dobré	
Tetrahydrofuran	2	2	Ne	Mírné bobtnání po 3,5 hodinách
Toluen	1	0	Dostatečné	Mírné bobtnání po 3,5 hodinách
1 1 1 Trichlorethan	1	0	Dostatečné	Mírné bobtnání po 2,5 hodinách
Triethylamin	0	0	Dobré	
Trichlorethylen	1	0	Dostatečné	
Terpentýn	0	0	Dobré	

POZOR!!!

Neskladujte a nepoužívejte při teplotách přesahující 49°C po delší dobu!

Vzhledem k povaze měkkého Polyuretanu, fyzikální vlastnosti tohoto výrobku se mohou měnit v závislosti na vystavení určitým podmínkám prostředí, jako je teplota, vlhkost a UV záření!!!

Expirace: Standardní životnost výrobku je max. 4 roky, poté zlikvidovat !!!

Pravidelně zkontrolujte uskladněné produkty, aby jste zajistili, že jsou v použitelném stavu!!!

Vzhledem k různým podmínkám jednotlivých případů použití, nepřebírá dodavatel žádné záruky, povinnosti a odpovědnost ve spojení s nesprávným používáním zde uvedených informací.

Dne 5. 3. 2018:

Ing. Ondřej Stoniš

