

BEZPEČNOSTNÍ LIST



dle Vyhlášky č.231/2004 Sb.

Datum vydání: 30. 11. 1999

Počet stran: 4

Datum revize: 27. 1. 2006

Název v **SANAKRYL TOP**

1. Identifikace látky nebo přípravku a výrobce nebo dovozce:

1.1 Obchodní název přípravku: **SANAKRYL TOP**

Číslo CAS: -----

Číslo ES (EINECS): -----

Další názvy látky: -----

1.2 Použití látky nebo přípravku: **stěrková hydroizolační hmota**

1.3 Identifikace výrobce:

Jméno: AUSTIS a s.

Sídlo: K Austisu 680, 154 00 PRAHA 5 - Slivenec

IČO: 00550655

Telefon: 251099111

Fax: 251099112

1.4 Telefonní číslo pro mimořádné situace: 602171134, 326394338(9)

Toxikologické informační středisko Praha (24 hod.) Tel.: 224919293

2. Informace o složení přípravku

Směs vodné akrylátové disperze, pigmentů, plniv a aditiv

Výrobek neobsahuje žádné nebezpečné látky

Chemický název: -----

Obsah v %: -----

Číslo CAS: -----

Číslo ES (EINECS): -----

Výstražný symbol nebezpečnosti:-----

R - věta: -----

S - věta: -----

3. Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku:

3.1 Dle zákona č. 356/2003 Sb. není výrobek nebezpečným chemickým přípravkem.

3.2 Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka při používání látky/ přípravku: Přípravek nepředstavuje nebezpečí pro člověka, přesto může způsobit podráždění očí.

Nejzávažnější účinky na životní prostředí při používání látky/přípravku: Nejsou známy

Možné nesprávné použití látky/ přípravku: Není nebezpečné

3.3 Další rizika: Nejsou známa

4. Pokyny pro první pomoc:

Všeobecné pokyny: Ve všech případech nejistoty vyhledat lékařské ošetření

Při nadýchání: Odejít na čistý vzduch

Při styku s kůží: Pokožku omýt mýdlem, ošetřit vhodným krémem

Při zasažení očí: Oči vymývat dostatečným množstvím vody (10-15 min.), konzultovat s lékařem

Při požití: Vypít nejméně 0,5 l vody s 5-10 tabletami živočišného uhlí, nevyvolávat zvracení, vyhledat lékařskou pomoc

5. Opatření pro hasební zásah

Vhodná hasiva: Voda, pěna, oxid uhličitý, prášek

Nevhodná hasiva: Nejsou

Zvláštní nebezpečí: Za určitých podmínek může vznikat oxid uhelnatý

Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: Ochrana dýchání

6.	<p>Opatření v případě náhodného úniku látky nebo přípravku:</p> <p>Preventivní opatření pro ochranu osob: Není nutné</p> <p>Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí: Zamezit znečištění životního prostředí, t.j. úniku do kanalizace, povrchových nebo podzemních vod a půdy.</p> <p>Doporučené metody čištění a zneškodnění: Pohltit absorpčním materiálem a zneškodnit dle instrukce (např. v průmyslové spalovně).</p>
7.	<p>Pokyny pro zacházení s látkou nebo přípravkem a skladování látky nebo přípravku:</p> <p>7.1 Zacházení: Dodržovat pracovní předpisy</p> <p>7.2 Skladování: Skladovat při teplotách +5 až +25°C, nevystavovat ani krátkodobě teplotám pod 0°C.</p>
8.	<p>Omezování expozice látkou nebo přípravkem a ochrana osob:</p> <p>8.1 Expoziční limity: Nejsou stanoveny</p> <p>8.2 Omezování expozice: zajistit dobré větrání</p> <p>8.2.1 osobní ochranné prostředky.</p> <p>8.2.1.1 Ochrana dýchacích orgánů: Není požadována.</p> <p>8.2.1.2 Ochrana rukou: vhodné ochranné rukavice, po práci umýt ruce vodou a mýdlem, použít reparační krém</p> <p>8.2.1.3 Ochrana očí: Vhodné ochranné brýle, obličejový štít</p> <p>8.2.1.4 Ochrana kůže: Běžný ochranný oděv, potřísněný oděv odložit, pokožku umýt mýdlem.</p> <p>8.2.2 Omezování expozice životního prostředí: Zamezit proniknutí přípravku do povrchových a podzemních vod a půdy</p>
9.	<p>Informace o fyzikálních a chemických vlastnostech látky nebo přípravku:</p> <p>9.1 Všeobecné informace</p> <p>Skupenství (při 20°C): Kapalné (výševiskozní kapalina)</p> <p>Barva: Dle odstínu</p> <p>Zápach (vůně): Charakteristický pro akrylátové disperze</p> <p>9.2 Důležité informace z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí</p> <p>pH : 7,8 - 9,5/23°C</p> <p>Teplota (rozmezí teplot) tání (°C): cca 0</p> <p>Teplota (rozmezí teplot) varu (°C): cca 100</p> <p>Bod vzplanutí: Nebyl nalezen</p> <p>Hořlavost: Nehořlavá kapalina dle ČSN 65 02 01</p> <p>Samozápalnost: Nenastává</p> <p>Meze výbušnosti: horní mez (% obj.): Nebyla nalezena dolní mez (% obj.): Nebyla nalezena</p> <p>Oxidační vlastnosti: Nejsou</p> <p>Tenze par (při °C): 2,3 kPa/20°C</p> <p>Hustota (při °C): 1,4 g.cm⁻³/20°C</p> <p>Rozpustnost (při °C): 23°C</p> <p>- ve vodě: Neomezeně mísitelný</p> <p>- v tucích: -----</p> <p>Rozdělovací koeficient n - oktanol/voda: Neuvádí se</p> <p>9.3 Další údaje: Nejsou</p>
10.	<p>Informace o stabilitě a reaktivitě látky nebo přípravku:</p> <p>Při doporučených skladovacích a manipulačních podmínkách je výrobek stabilní.</p> <p>10.1 Podmínky, kterým je třeba zamezit: Teploty pod 0°C</p> <p>10.2 Materiály, které nelze použít: Látky reagující s vodou</p> <p>10.3 Nebezpečné produkty rozkladu: Nejsou</p>

11.	Informace o toxikologických vlastnostech látky nebo přípravku:		
	Akutní toxicita:		
	- LD ₅₀ , orálně, potkan (mg.kg ⁻¹): Nestanoveno		
	- LD ₅₀ , dermálně, potkan nebo králík (mg.kg ⁻¹): Nestanoveno		
	- LC ₅₀ , inhalačně, potkan, pro aerosoly nebo částice (mg.kg ⁻¹): Nestanoveno		
	- LC ₅₀ , inhalačně potkan, pro plyny a páry (mg.kg ⁻¹): Nestanoveno		
	Subchronická - chronická toxicita: Nebyla nalezena		
	Senzibilizace: Nebyla nalezena		
	Karcinogenita: Nebyla nalezena		
	Mutagenita: Nebyla nalezena		
	Toxicita pro reprodukci: Nebyla nalezena		
	Zkušenosti u člověka: Dosud nebyly zjištěny žádné škodlivé účinky		
	Provedení zkoušek na zvířatech: Nebyly provedeny		
	Další údaje: Nejsou		
12.	Ekologické informace o látce nebo přípravku:		
	Akutní toxicita pro vodní organismy:		
	- LC ₅₀ , 96 hod, ryby (mg/kg): Nestanoveno		
	- EC ₅₀ , 48 hod, dafnie (mg/kg): Nestanoveno		
	- IC ₅₀ , 72 hod, řasy (mg/kg): Nestanoveno		
	Rozložitelnost: Nebyla stanovena		
	Toxicita pro ostatní prostředí: Nebyla stanovena		
	Další údaje: Nejsou		
	CHSK: Nestanoveno		
	BSK ₅ : Nestanoveno		
	Další údaje: Výrobek nesmí proniknout do povrchových a spodních vod. V případě havárie okamžitě informovat příslušné orgány.		
13.	Pokyny pro odstraňování látky nebo přípravku:		
13.1	Způsoby odstraňování přípravku: Zbytky zaschlé hmoty spalovat ve spalovně nebo skládkovat na skládce komunálního odpadu.		
13.2	Způsoby odstraňování kontaminovaného obalu: Kovové obaly odpad č.150 104, plastové obaly odpad č. 150 102. Odkládat do příslušných kontejnerů.		
14.	Informace pro přepravu látky nebo přípravku:		
	<u>Pozemní přeprava:</u>		
	ADR / RID: Bez omezení:	Třída:-----	Číslo / písmeno:-----
	Výstražná tabule: -----		Číslo UN:-----
	Poznámka: -----		
	<u>Vnitrozemská vodní přeprava:</u>		
	ADN / ADNR: Bez omezení	Třída: -----	Číslo / písmeno: -----
			Kategorie: -----
	<u>Námořní přeprava:</u>		
	IMGD: Bez omezení	Třída: -----	Číslo UN: ----- Typ obalu: -----
	Látka znečišťující moře: Neobsahuje		
	Technický název: -----		
	<u>Letecká přeprava:</u>		
	ICAO / IATA: Bez omezení	Třída: -----	Číslo UN: ----- Typ obalu: -----
	Technický název: -----		
	Poznámky: Nejsou		
	Další údaje: Nejsou		

- | |
|---|
| 15. Informace o právních předpisech vztahujících se k látce nebo přípravku:
Dle zákona č. 356/2003 Sb. není výrobek nebezpečným chemickým přípravkem. |
| 16. Další informace vztahující se k látce nebo přípravku:
Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu vycházejí ze současných znalostí legislativy EU a ČR. Představují doporučení z hlediska zdravotního a bezpečnostního a doporučení týkající se otázek životního prostředí, která jsou nutná pro bezpečné použití přípravku.
Výchozím zdrojem údajů jsou bezpečnostní listy obsažených látek (složek). |

Schválil: Ing. Miroslav Mach