

**Akrylová emulze pro zlepšení vlastností stavebních hmot****1. Identifikace látky nebo přípravku a výrobce nebo dovozce:**

Číslo CAS	neuveďeno
Číslo ES (EINECS)	neuveďeno
Další názvy přípravku	neuveďeno
Použití látky (přípravku)	akrylová emulze k vylepšení vlastností stavebních hmot, přilnavosti, pevnosti, pružnosti apod.
Identifikace výrobce	ETS CHIMIQUES CLOQUETTE SPRL Avenue G. Truffaut 47 B-4020 Liege, Belgie tel.: +32 43 62 42 61, fax: +32 43 62 05 24 www.cloquette.be, cloquette@cloquette.be
Obchodní jméno dovozce	PROFIMAT s.r.o.
IČ	60738901
Sídlo a kontaktní spojení	Rosická 359 664 17 Tetčice tel.: 546 410 075-7, fax: 546 410 074 www.profimat.cz, profimat@profimat.cz
Nouzové telefonní číslo	Toxikologické informační středisko Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2 tel.: 224 919 293, 224 915 402, 224 914 575

2. Informace o složení látky nebo přípravku:

Chemická charakteristika disperze kopolymeru z vinilacetátu, vinylchloridu a etylenu ve vodě

Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky	koncentrace (%)	číslo CAS	číslo ES (EINES)	symbol	R-věty	S-věty
				Xi	36/38	2 24/25 26 37

3. Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku:

Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka při používání	dráždí oči a kůži
Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí	slabě ohrožující vodu
Možné nesprávné použití	neuveďeno
Další údaje	nejsou známé

4. Pokyny pro první pomoc:

Všeobecné pokyny	při výskytu příznaků nebo v případě pochybnosti vyžádat lékařskou radu
Při nadýchání	přísun čerstvého vzduchu, dát postiženého do klidné polohy
Při styku s kůží	zasažené místo omýt vodou a mýdlem, při přetrvávajícím podráždění kůže vyhledat lékařskou pomoc
Při zasažení očí	držet víčka otevřená a minimálně 10 minut vyplachovat dostatečným množstvím čisté tekoucí vody. Při přetrvávajících potížích vyžádat lékařskou radu
Při požití	vypít velké množství vody, při přetrvávajících potížích vyhledat lékařskou pomoc
Další údaje	nejsou známy

5. Opatření pro hasební zásah:

Vhodná hasiva	oxid uhličitý, hasicí prášek nebo vodní paprsky. S velkým ohněm bojovat vodním dělem nebo pěnou
Nevhodná hasiva	neuveďena
Zvláštní nebezpečí	neuveďeno

**Akrylová emulze pro zlepšení vlastností stavebních hmot**

Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče nejsou nutná žádná zvláštní opatření, použít standardní dýchací přístroje k zamezení inhalace zplodin hoření

Další údaje nejsou známy

6. Opatření v případě náhodného úniku:

Bezpečnostní opatření pro ochranu osob dbát bezpečnostních předpisů (viz. kap. 7 a 8)

Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí produkt se nesmí dostat ve větším množství nebo nezředený do kanalizace. Při znečištění řek, jezer nebo odpadních zařízení uvědomit podle platných místních zákonů příslušné úřady

Doporučené metody čištění a zneškodnění mechanický sběr

Další údaje nejsou známy

7. Pokyny pro zacházení a skladování:

Pokyny pro zacházení adekvátní ventilace skladových prostor

Pokyny k protipožární ochraně a ochraně proti výbuchu nejsou nutná žádná zvláštní opatření

Pokyny pro společné skladování nejsou známy

Další údaje pro skladování skladovat při teplotách 5-35 °C, chránit před mrazem a přímým slunečním zářením. Skladovat vždy v nádobách, které odpovídají originálním nádobám. Dbát pokynů na etiketách. Skladování na suchém a dobře větraném místě

8. Kontrola expozice a ochrana osob:

Dodatečné pokyny pro uspořádání technických zařízení nejsou zvláštní požadavky

Technická opatření viz bod 7

Kontrolní parametry výrobek neobsahuje žádné relevantní množství látek, u kterých se na pracovišti musí kontrolovat jejich hraniční hodnoty, adekvátní ventilace prostor

Osobní ochranné prostředky

Ochrana dýchacích orgánů není potřebná

Ochrana očí ochranné brýle

Ochrana rukou ochranné rukavice

při delším nebo opakovaném kontaktu: ochranné krémy pro plochy kůže, které se dostávají do kontaktu s výrobkem, dbát doporučení výrobce

Ochrana celého těla zašpiněné, namočené šaty vysvléct, po kontaktu důkladně omýt plochy těla

Další údaje držet ve vzdálenosti od potravin nápojů a krmiv

9. Fyzikální a chemické vlastnosti:

Skupenství (při 20°C) hustá tekutina

Barva bílá

Zápach (vůně) druhově typická

Hodnota pH (při 20°C) cca 12

Teplota (rozmezí teplot) tání (°C) neuvedeno

Teplota (rozmezí teplot) varu (°C) cca 100 (vodní báze)

Bod vzplanutí (°C) není použitelné

Hořlavost neuvedeno

Samozápalnost výrobek není samozápalný

Meze výbušnosti • dolní mez : neuvedeno

• horní mez : neuvedeno

Oxidační vlastnosti neuvedeny

**Akrylová emulze pro zlepšení vlastností stavebních hmot**

Tenze par (při 20°C)	neuveдено
Hustota (při 15°C)	1,1 - 1,7 kg/dm ³
Rozpustnost (při 20°C)	<ul style="list-style-type: none">• ve vodě: mísitelný• v tucích (včetně specifikace oleje): neuvedeno
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda	neuveдено
Další údaje (viskozita při 20°C)	neuveдено
Obsah pevných částic	100%
10. Stabilita a reaktivita	
Podmínky, za nichž je výrobek stabilní	při správné manipulaci a skladování stabilní
Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat	viz bod 7
Látky a materiály, s nimiž výrobek nesmí přijít do styku	nejsou známé
Nebezpečné rozkladné produkty	nejsou známy žádné nebezpečné produkty při rozkladu
Další údaje	nejsou známé
11. Toxikologické informace:	
Zkušenosti z praxe	neuveдено
Jiná pozorování	nevykazuje nebezpečí při standardním způsobu užití
Příznaky a symptomy	neuveдено
Akutní toxicita	<ul style="list-style-type: none">• LD₅₀, orálně, potkan (mg/kg): nezkoušeno• LD₅₀, dermálně, krysa (mg/kg): nezkoušeno• LC₅₀, akutní inhalačně, krysa, (mg/kg): nezkoušeno
Subchronická – chronická toxicita	nezkoušeno
Senzibilizace	žádné senzibilizující účinky nejsou známé
Karcinogenita	neuveдено
Mutagenita	neuveдено
Toxicita pro reprodukci	neuveдено
Zkušenosti z působení na člověka	může dráždit kůži a sliznice
Provedení zkoušek na zvířatech	nezkoušeno
Další údaje	nejsou známé
12. Ekologické informace o látce/přípravku (případně složkách přípravku):	
	nesmí se dostat nezředěná nebo ve větších množstvích do podzemní vody, povodí nebo do kanalizace
Akutní toxicita pro vodní organismy	<ul style="list-style-type: none">• LC₅₀, ryбка goldorf dle OECD 203: neuvedeno• EC₁₀, Bakteria Ps. putida dle DIN 38412/8: neuvedeno
Rozložitelnost	neuveдено
Toxicita pro ostatní prostředí	neuveдено
Další údaje	nejsou známé
CHSK	neuveдено
BSK ₅	neuveдено
Další údaje	třída ohrožení vod 1 odpadní směs nesmí být vypuštěna přímo do stok či vodních toků bez ošetření. Pevná složka může být separována koagulací, sedáním, flotací či filtrací a vyložena na skládku
13. Informace o zneškodňování:	
Způsoby zneškodňování látky/přípravku	předat pouze osobě oprávněné k převzetí nebezpečných odpadů ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých zákonů



Akrylová emulze pro zlepšení vlastností stavebních hmot

Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu kontaminovaný obal optimálně vyprázdnit a předat pouze osobě oprávněné k převzetí nebezpečných odpadů ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých zákonů

Další údaje vzniklý odpad zařadit dle vyhlášky č. 381/2001 Sb., v platném znění

14. Informace pro přepravu:


výrobek není klasifikovaný jako nebezpečný pro přepravu

Pozemní přeprava	ADR/RID Třída Číslice/Písmeno Číslo UN Výstražná tabule Poznámka	
Vnitrozemská vodní přeprava	ADN/ADNR Třída Číslo/Písmeno Kategorie	
Námořní přeprava (IMDG)	IMDG Třída Číslo UN Látka znečišťující moře Typ obalu Ems M FAG PG	
Letecká přeprava	ICAO/IATA Třída Číslo UN Technický název Typ obalu Poznámky	

Další údaje nejsou známé

15. Informace o právních předpisech (klasifikace a označení dle zákona 356/2003 Sb.):

Informace uvedené na obalu výrobku:

Výstražný symbol	Xi	 Xi dráždivý
Označení nebezpečí	dráždivý	

Nebezpečné látky	portlandský cement (méně jak 1% křemíku)
R - věty	R 36/38 dráždí oči a kůži
S - věty	S 2 uchovávejte mimo dosah dětí S 24/25 zamezte styku s kůží a očima S 26 při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc S 37 používejte vhodné ochranné rukavice



16. Další informace:

- údaje v tomto listě bezpečnosti odpovídají našim současným znalostem a vyhovují národní legislativě
- uživatel je zodpovědný za dodržení všech nutných zákonných ustanovení
- údaje popisují bezpečnostní požadavky výrobku a nepředstavují příslib vlastností výrobku
- výrobek nesmí být používán pro jiný účel než pro základní účel uvedený v odst. 1 a specifikovaný na etiketě výrobku a technickém listě výrobku
- zdroje nejdůležitějších údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu: základní podklady – vyhláška č. 232/2004 Sb., vyhláška č. 231/2004 Sb., zákon č. 356/2003 Sb., NV č. 178/2001 Sb., vyhláška MŽP ČR č. 381/2001 Sb.