

ANTIPREX SSC

1. Identifikace látky / přípravku a firma / podnik.

Identifikace přípravku: **Antiprex SSC**

Použití přípravku Antiinkrustační prostředek

U Továren 256/14
102 00 Praha 10
tel 241 484 728
email : info@cscdistribuce.cz

Výrobce : BASF Performance Product plc.
Cleckheaton Road Bradford
BD 12 OJZ Anglie,

Telefonní číslo pro mimořádné situace:
Toxikologické informační středisko tel (24 hod) 224 919 293
Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2 224 915 402, 2 24 914 575

2. Identifikace rizik

Dle Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí

Prvky štítků a pokyn pro bezpečné zacházení:

V souladu s kritérii GHS produkt nevyžaduje výstražná označení nebezpečí.
Klasifikace látky a směsí: Produkt nepodléhá povinnosti klasifikace v souladu s kritérii GHS.

Možná nebezpečí (dle směrnice 67/548/EWG nebo 1999/45/EG)

Produkt nevyžaduje výstražné označení nebezpečí v souladu se směrnicemi ES.

3. Informace o složení přípravku

CHEMICKÁ CHARAKTERISTIKA:

Vodný roztok na bázi: Polymer kyseliny akrylové

Nebezpečné složky		Obsah (%)	Klasifikace dle (ES) č. 1272/2008	Klasifikace dle 1999/45/ES
CAS : 7446-81-3 EG-číslo: 231-209-7	natrium-akrylát	>= 0,3 % - < 1	Eco acute: Kat. 1 Eco chronic: Kat. 1	N R50

Jestliže jsou uvedené nebezpečné přísady, je znění symbolů nebezpečí a R-vět specifikováno v kapitole 16.

4. Pokyny pro první pomoc

Potřísnění kůže : okamžitě svléknout potřísněný oděv pod sprchou a sprchovat se minimálně 10–20 minut, jestliže podráždění trvá, vyhledat lékařskou pomoc

potřísnění očí . oplach vodou po dobu 15 minut i pod víčky, jestliže podráždění trvá, vyhledat lékařskou pomoc

vdechnutí :	přemístit postiženého na čerstvý vzduch, nechat postiženého v klidu, v případě bezvědomí uložit do vzpřímené nebo stabilizované polohy a vyhledat lékařskou pomoc
požití :	nevyvolávat zvracení pokud je postižený v bezvědomí, nedělat ni s ústy, udržovat dýchání a puls, uložit do stabilní polohy a neprodleně vyhledat lékařskou pomoc pokud je postižený při vědomí, vypláchnout ústa vodou, vypít 0,5 l vody a pak každých 10 minut vypít opět 100 ml vody a ihned vyhledat lékaře.

Ve všech těžších případech vždy vyhledat lékařskou pomoc.

5. Opatření pro hasební zásah

Hasící media :	pěna, suchý prášek, oxid uhličitý, spray
Nevhodná hasící media:	není omezení
Produkty hoření:	oxidy uhlíku
Speciální ochranné prostředky pro hasiče :	jako u všech hořících chemikálií, ochranný chemický oděv, vhodné rukavice a boty a samostatný dýchací přístroj

6. Opatření v případě náhodného úniku přípravku

Ochrana osob :	používat osobní ochranný oděv
Ochrana životního prostředí :	nevyplachovat do povrchových vod nebo do hygienických zařízení
Způsoby likvidace :	napustit do inertního absorpčního materiálu (např. písek, silikagel, kyselá pojiva, universální pojiva, piliny), zamést a naložit do kontejneru na odpad, utěsnit a označit. Zbylé množství spláchnout vodou a odstranit v souladu s nařízeními.

7. Pokyny pro zacházení s přípravkem a skladování přípravku

Opatření při manipulaci :	při manipulaci s materiálem nejíst, nepít, nekouřit, potřísněný oděv ihned svléci a před dalším použitím vyprat
skladování :	ztrácí účinnost při extrémních teplotách, skladovat při teplotě 5 –40°C, neskladovat v kontejnerech z měkké oceli

8. Omezování expozice přípravkem a ochrana osob

Kontrolní parametry :	nestanoveny
technická opatření :	zajistit dostatečnou ventilaci, zvláště v uzavřených prostorech
osobní ochranné prostředky :	žádné respirační ochranné prostředky nejsou potřeba
ochrana rukou :	gumové nebo plastové rukavice
ochrana očí :	ochranné brýle
ochrana kůže a těla:	lehké ochranné oblečení,

9. Informace o fyzikálních a chemických vlastnostech přípravku

Barva	světle žlutá
Forma	kapalina
Pach	lehce akrylový
pH dodaného vz.	cca 8,00 (10 %(m))
bod varu	cca 100° C
bod tání	nestanoveno
bod vzplanutí	nestanoveno
hořlavost	nezjištěna
samovznícení	nezjištěno
výbušné vlastnosti	nestanoveny
oxidační vlastnosti	nezjištěny
tenze par	23 mbar (20 °C)

objemová hmotnost	1,30 g/cm ³ (20 °C)
rozpustnost (ve vodě)	mísitelný
rozdělovací koeficient (n-oktanol/voda)	nestanoven

10. Informace o stabilitě a reaktivitě přípravku

Stabilita:	stabilní za normálních podmínek
Podmínky ztráty účinnosti:	při extrémních teplotách, obzvláště mrazu ztrácí účinnost
Materiál způsobující znehodnocení:	při dobrém skladování nejsou třeba žádná zvláštní opatření
Nebezpečí rozkladu:	při správném skladování rozklad nehrozí.

11. Informace o toxikologických vlastnostech přípravku

Akutní orální toxicita krysa	LD ₅₀ > 2000 mg/kg.	Analogicky k podobným krysa produktům
Akutní kožní toxicita	nestanoveno	
Akutní inhalační toxicita	nestanoveno	
Akutní dráždění očí	nestanoveno	konvenční metoda
Akutní dráždění kůže	nestanoveno	konvenční metoda
Senzibilizace	netestováno	

12. Ekologická informace

Akutní toxicita pro ryby 96 hod	LC ₅₀ > 100 mg/l	Analogicky k podobným produktům
Akutní toxicita pro dafnie	netestováno	
Akutní toxicita pro bakterie	netestováno	
Akutní toxicita pro řasy	netestováno	
Biologická odbouratelnost	netestováno	

Stanovení ekotoxicity

Nepředpokládá se, že by byl nebezpečný pro životní prostředí.

13. Pokyny pro odstraňování přípravku.

Odstraňování zbytků přípravku nepředstavuje nebezpečí. Musí být dodržovány místní předpisy. Způsob manipulace s kontaminovanými obaly by měl odpovídat povaze zbytků chemikálií. Manipulace s vyčištěnými obaly by se měla řídit schémata pro nakládání s odpady (znovuzískání materiálu recyklací, nové použití) v souladu s místními předpisy. V České republice je produkt klasifikován jako odpad dle zákona 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů.

14. Informace pro přepravu přípravku

ADR	Tento výrobek není klasifikován jako nebezpečný pro silniční přepravu.
RID	Tento výrobek není klasifikován jako nebezpečný pro železniční přepravu.
ICAO/IATA	Tento výrobek není klasifikován jako nebezpečný pro leteckou přepravu.
IMDG	Tento výrobek není klasifikován jako nebezpečný pro přepravu po moři.

15. Označení dodávek

Předpisy Evropské unie (Značení) / Státní legislativa/předpisy

EU-Směrnice 1999/45/ES ('Směrnice pro přípravky'):

Produkt nevyžaduje výstražné označení nebezpečí v souladu se směrnicemi ES.

Jiné předpisy

Dle zákona č. 356/2003 Sb. o chemických látkách a chemických přípravcích není výrobek klasifikován jako nebezpečný.

Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, ve znění pozdějších a souvisejících předpisů. Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech ve znění pozdějších a souvisejících předpisů. ČSN 65 0201 a ČSN 65 6060 pro skladování, manipulaci a přepravu.

16. Jiné informace

Nevhodné použití: TENTO MATERIÁL NENÍ URČEN K POUŽITÍ VE VÝROBCÍCH, KTERÉ PŘICHÁZEJÍ DO DÉLETRVAJÍCÍHO STYKU SE SLIZNICEMI, TĚLESNÝMI TEKUTINAMI NEBO PORANĚNOU KŮŽÍ NEBO JSOU URČENY JAKO IMPLANTÁTY PRO TĚLO ČLOVĚKA POKUD NEBYL FINÁLNÍ VÝROBEK TESTOVÁN V SOULADU S POŽADAVKY PŘÍSLUŠNÝCH NÁRODNÍCH A MEZINÁRODNÍCH BEZPEČNOSTNÍCH PŘEDPISŮ. NA ZÁKLADĚ VELKÉHO MNOŽSTVÍ TAKOVÝCH POTENCIÁLNÍCH POUŽITÍ NEJSME SCHOPNI, DOPORUČIT TENTO MATERIÁL JAKO BEZPEČNÝ A VHODNÝ PRO TAKOVÉ POUŽITÍ A NEMŮŽEME ZA TAKOVÉ POUŽITÍ PŘEVZÍT ODPOVĚDNOST.

Úplné znění symbolů nebezpečnosti a R-vět, pokud jsou uvedeny v kapitole 3 pod nebezpečnými složkami látky nebo přípravku:

N Nebezpečný pro životní prostředí.
R50 Vysoce toxický pro vodní organismy.

Údaje v tomto Bezpečnostním listě se zakládají na našich současných znalostech a zkušenostech a popisují produkt z hlediska bezpečnostních požadavků. Údaje nelze považovat v žádném případě za popis vlastností zboží (specifikace produktu). Dohodnutá kvalita nebo vhodnost produktu pro konkrétní způsob nasazení nemůže být odvozena z našich údajů. Na případná ochranná práva stejně jako stávající zákony a ustanovení musí dbát příjemce našeho produktu na vlastní zodpovědnost.

Zdroj údajů pro sestavování bezpečnostního listu : Bezpečnostní list výrobce