

## ANTIPREX 2696

### 1. Identifikace látky / přípravku a firma / podnik.

Identifikace přípravku: **Antiprex 2696**

Použití přípravku Antiinkrustační prostředek

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

#### Klasifikace látky nebo směsi

V souladu s Nařízením (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Produkt nepodléhá povinnosti klasifikace v souladu s kritérii GHS.

Dle směrnice 67/548/EWG nebo 1999/45/EG

Možná nebezpečí:

Produkt nevyžaduje výstražné označení nebezpečí v souladu se směrnicemi ES.

#### Jiná rizika

V souladu s Nařízením (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Další nebezpečnost (GHS):

Nejsou známá žádná specifická nebezpečí, pokud budou dodrženy všechny předpisy/poznámky pro skladování a manipulaci.

### 3. Informace o složení přípravku

#### CHEMICKÁ CHARAKTERISTIKA:

Vodný roztok na bázi: Polymer kyseliny akrylové

### 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	cca. -5 °C
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 <sup>3</sup> (20 °C)
Dynamická viskozita:	cca. 700 mPa.s (23 °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 <sub>50</sub> > 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 <sub>50</sub> > 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:

---

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