

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

strana

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006  
ve znění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008  
a ve znění Nařízení vlády 453/2010  
název přípravku: BAXIOL.SID

1/19

Datum vyhotovení 20.12.2008

Datum revize 16.10.2012

## 1 IDENTIFIKACE PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

- 1.1 Identifikace přípravku** **BAXIOL.SID**  
**Registrační číslo látky** Nepřiděluje se (nejde o látku).  
**Identifikační číslo** Neuvedeno
- 1.2 Použití přípravku** Zdravotnictví a potravinářství / dezinfekční prostředek  
**Účel použití** Dezinfekce a mytí nádobí při teplotě až do 60 °C
- 1.2.1 Identifikace společnosti/podniku**  
**Identifikace výrobce (mimo ČR)** SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE DIFFUSION  
**Jméno nebo obchodní jméno** 8, Rue Antoine Etex, 94020 Creteil  
**Místo podnikání nebo sídlo** FRANCE  
**Telefon/Fax/www** +33 1 45174300 / +33 1 43999865  
**Telefon pro naléhavé situace** ORFILA +33 1 45425959
- 1.2.2 Identifikace distributora v ČR**  
**Jméno nebo obchodní jméno** KRÁSNÝ – zdravotnická technika s.r.o.  
**Místo podnikání nebo sídlo** Politických vězňů 48, 301 00 PLZEŇ  
**Identifikační číslo (IČ)** 25225669  
**Identifikační číslo (DIČ)** CZ25225669  
**Telefon/Fax** 377 424 999  
**E-mail/www** [krasny@szo.cz](mailto:krasny@szo.cz) / [www.szo.cz](http://www.szo.cz)  
**Telefon pro naléhavé situace** +420 603 864 348
- 1.3 Telefon pro naléhavé situace při ohrožení života a zdraví v ČR**  
**Nouzové telefonní číslo - nepřetržitě** 224 919 293 nebo 224 915 402  
**Adresa** Toxikologické informační středisko (TIS),  
Klinika nemocí z povolání,  
Na Bojišti 1  
128 08 Praha 2

## 2 IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

- 2.1 Údaje o nebezpečnosti a klasifikace/označování přípravku**  
Má charakter nebezpečného přípravku ve smyslu klasifikačních pravidel uvedených ve směrnicích 67/548/EHS nebo 1999/45/ES (v ČR podle zákona č. 356/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů). Zhodnocení nebezpečnosti je doplněno o údaje z odborné literatury a databází.  
Přípravek je klasifikován/označován jako nebezpečný: Hořlavý (R10), způsobuje poleptání (C; R34). Uchovávejte uzamčené a mimo dosah dětí (S1/2), zamezte styku s kůží a očima (S24/25), při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc (S26), po styku s kůží okamžitě odložte veškeré kontaminované oblečení a kůži okamžitě omyjte velkým množstvím vody (S27/28), používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít (S36/37/39) a v případě nehody nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno ukažte toto označení) (S45).

**B E Z P E Č N O S T N Í L I S T**  
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006  
ve znění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008  
a ve znění Nařízení vlády 453/2010  
název přípravku: BAXIOL.SID

strana  
2/19

- 2.2 Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka**  
Přípravek je klasifikován a označován jako nebezpečný pro zdraví. Leptá sliznice a oči i kůži.
- 2.3 Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí**  
Přípravek není klasifikován a označován jako nebezpečný pro životní prostředí. Může být nebezpečný pro vodu. Komponenta klasifikovaná/označovaná jako „N“ je obsažena pod hranicí, od které je nutno i přípravek označit symbolem „N“, a není nutno ani použít větu R 52/53. (Konvenční výpočtové metody podle vyhlášky č. 232/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů.)
- 2.4 Nejzávažnější nepříznivé účinky z hlediska fyzikálně – chemických vlastností**  
Přípravek je klasifikován i označován jako hořlavý.
- 2.5 Nesprávné použití a jiná nebezpečí**  
Nevztahuje se. Doporučený způsob použití je uveden v návodu k použití. Uchovávejte uzamčené a mimo dosah dětí.

### 3 SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

#### 3.1 Chemická charakteristika přípravku

Přípravek je vodný roztok obsahující směs tenzidů, antimikrobiálních činidel a alkálií. Obsahuje tyto nebezpečné látky ve smyslu kritérií zákona č. 356/2003 Sb. ve znění pozdějších předpisů, resp. látky, pro něž je stanoven expoziční limit Společenství pro pracovní prostředí: Alkyl(C12-16)-benzylodimethyl-amoniumchlorid, EDTA, alkoholy ethoxylované propoxylované, 2-(2-ethoxy)ethoxyethanol, propan-2-ol, uhličitán sodný. Ostatní komponenty přípravku buď nejsou nebezpečnými látkami (§ 2 odst. 5 zákona č. 356/2003 Sb. ve znění pozdějších předpisů) nebo jsou obsaženy pod hranicí již je třeba brát v úvahu při klasifikaci přípravku (§ 3 odst. 2 zákona č. 356/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů). (V podrobnostech odst. 3.2)

#### 3.2 Nebezpečné látky a látky, pro které je stanoven expoziční limit Společenství pro pracovní prostředí (viz odstavec 15.3.1)

Chemický název	konden-- trace/ rozmezí (%)	Ident. čísla CAS ES Indexové ES Registrační	Klasifikace (povinná)	Označování (nepovinné) Symbol nebezpečnosti R-věty S-věty (nepovinné)
----------------	--------------------------------------	---	-----------------------	--

##### Účinná látka:

Alkyl(C12-C16)-benzylodimethyl-amoniumchlorid	5 - 10	68424-85-1 270-325-2 nepřiděleno nepřiděleno	Xn; R22 C; R34 N; R50	C, N R-věty: 22-34-50 S-věty: (1/2-)26-36/37/39-45-60
---	--------	---	-----------------------------	--

##### Ostatní komponenty:

Kyselina ethylendiamintetraoctová čtyřsodná sůl - bezvodá	5 - 10	64-02-8 200-573-9 nepřiděleno nepřiděleno	Xi; R36/37/38	Xi R-věty: 36/37/38 S-věty: 26-36/37
Alkoholy ethoxylované,	5 - 10	neuveveno nevyhledáváno	Xn; R22 Xi; R38-41	Xn R-věty: 22-38-41

**B E Z P E Č N O S T N Í L I S T**  
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006  
ve znění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008  
a ve znění Nařízení vlády 453/2010  
název přípravku: BAXIOL.SID

strana  
3/19

propoxylované *)		nepřiděleno nepřiděleno		S-věty: 37/39
2-(2-Ethoxy)- ethoxyethanol *)	1 - 5	111-90-0 203-919-7 nepřiděleno nepřiděleno	Xi; R36	Xi R-věty: 36 S-věty: 23-24/25-36
Propan-2-ol *)	1 - 5	67-63-0 200-661-7 603-117-00-0 nepřiděleno	F; R11 Xi; R36 R67	F, Xi R-věty: 11-36-67 S-věty: (2-)7-16-24/25-26

\*) Pro propan-2-ol – podle nařízení vlády č. 361/2007 Sb. – platí: PEL 500 mg.m<sup>-3</sup> a NPK-P 1000 mg.m<sup>-3</sup>.

Uhličitan sodný *)	1 - 5	497-19-8 207-838-8 011-005-00-2 nepřiděleno	Xi; R36	Xi R-věty: 36 S-věty: (2-)22-26
-----------------------	-------	--	---------	---------------------------------------

\*) Pro uhličitany a hydrogenuhlíčitany sodný a draselný – podle nařízení vlády č. 361/2007 Sb. – platí: PEL 5 mg.m<sup>-3</sup> a NPK-P 10 mg.m<sup>-3</sup>.

### 3.3 Další informace

Plná znění R-vět všech komponent přípravku jsou uvedena v položce 16, odstavec 16.1.

## 4 POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

### 4.1 Okamžitá lékařská pomoc

Při nehodě vzniklé při obvyklém použití přípravku není okamžitá lékařská pomoc nutná. Požaduje se jen v případě, dosáhnou-li příznaky určitého stupně, podle údajů v odstavcích 4.3 až 4.6.

### 4.2 Všeobecné pokyny

Projeví-li se vážné zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace obsažené na štítku (obalu), příbalovém letáku nebo v tomto bezpečnostním listu. Další podrobnosti je možno konzultovat s toxikologickým informačním střediskem (odst. 1.4). Při bezvědomí umístěte postiženého do stabilizované polohy na boku, s mírně zakloněnou hlavou, uvolněte oděv a dbejte o průchodnost dýchacích cest. Bezvědomému nikdy nepodávejte nic ústy.

### 4.3 Při nadýchání

#### 4.3.1 Příznaky a účinky

Leptá sliznice dýchacích cest.

#### 4.3.2 První pomoc

Přerušete expozici, dopravte postiženého na čerstvý vzduch a zajistěte tělesný i duševní klid. Nenechte jej prochladnout. Přetrvává-li dráždění, jsou-li známky poleptání, má-li dýchací potíže nebo se objeví jiné celkové příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.

### 4.4 Při styku s kůží

#### 4.4.1 Příznaky a účinky

Leptá pokožku.

**4.4.2 První pomoc**

Neprodleně odložte veškeré kontaminované oblečení. (Opětovné použití takového oblečení je možné až po dokonalém vyprání.) Umyjte zasažené části pokožky pokud možno teplou vodou a mýdlem a dobře opláchněte. Nepoužívejte rozpouštědel nebo ředidel ani jakýchkoli neutralizačních prostředků. Při známkách poleptání a při přetrvávajícím dráždění vyhledejte lékařskou pomoc.

**4.5 Při zasažení očí****4.5.1 Příznaky a účinky**

Leptá oko, je nebezpečí poškození rohovky.

**4.5.2 První pomoc**

Odstraňte kontaktní čočky, pokud je postižený používá. Při otevřených víčkách a nejméně 15 minut vyplachujte – zejména prostory pod víčky - čistou pokud možno vlahou tekoucí vodou. V žádném případě neprovádějte neutralizaci. Sterilně ošetřete a vyhledejte (odbornou) lékařskou pomoc.

**4.6 Při požití****4.6.1 Příznaky a účinky**

Vyvolává poleptání zažívacího traktu a v krajním případě i perforaci jícnu a žaludku, provázené pálením v jícnu, pronikavou bolestí břicha.

**4.6.2 První pomoc**

Postiženého uklidněte a umístěte v teple. Ústa vypláchněte vodou (pouze za předpokladu, že postižený je při vědomí a nemá-li křeče); nevyvolávejte zvracení. (Pokud postižení spontánně zvrací, zabraňte aspiraci zvratků.) Neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte štítek popř. obal přípravku nebo tento bezpečnostní list.

**4.7 Speciální prostředky k zabezpečení specifického a okamžitého ošetření**

Speciální prostředky nejsou nutné.

---

**5 OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU****5.1 Vhodná hasiva**

Při požáru lze použít všechny dostupné prostředky, tj. prášek, pěna odolná vůči alkoholu, oxid uhličitý, v případě rozsáhlejšího požáru též vodní mlha.

**5.2 Nevhodná hasiva ( i ta, která nesmějí být použita z bezpečnostních důvodů)**

Neuvedena.

**5.3 Zvláštní nebezpečí způsobená expozicí látky/přípravku, produktům hoření, vznikajícím plynům**

Při požáru vzniká kouř/dým, může docházet k vzniku oxidu uhelnatého i uhličitého. Nevdechujte zplodiny požáru.

Zbytky po požáru a kontaminovaná hasicí kapalina se zneškodňují podle platných předpisů. Učiňte opatření, aby voda, použitá k hašení, nepronikla do kanalizace, vodotečí nebo podzemních vod. Event. postupujte podle pokynů, obsažených v položce 13.

**5.4 Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče**

Při požáru používejte celotělovou ochranu popř. vhodnou ochranu dýchadel (izolační přístroj).

---

**6 OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU****6.1 Preventivní opatření pro ochranu osob**

Bezpodmínečně zabraňte kontaktu s očima, se sliznicemi, s pokožkou i s oděvem. Používejte vhodné osobní ochranné pracovní prostředky zejména k ochraně pokožky a očí. Osoby bez účinné ochrany musí místo havárie opustit. Postupujte event. podle pokynů, obsažených v položkách 7 a 8.

---

**B E Z P E Č N O S T N Í L I S T**  
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006  
ve znění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008  
a ve znění Nařízení vlády 453/2010  
název přípravku: BAXIOL.SID

---

strana  
5/19

- 6.2 Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí**  
Zabraňte kontaminaci půdy a úniku do povrchových nebo podzemních vod a kanalizace. Event. postupujte podle pokynů, obsažených v položce 13.
- 6.3 Metody čištění a zneškodňování**  
Doporučuje se pokrýt jej vhodným absorpčním materiálem (např. – podle rozsahu havárie – univerzální sypký sorbent na chemikálie nebo univerzální utěrka na chemikálie, písek, křemelina, zemina a jiné vhodné absorpční materiály). Sebraný materiál shromážděte v dobře uzavřených a označených nádobách a zneškodňujte jej v souladu s platnými předpisy – viz položka 13. Po odstranění uniklého přípravku umyjte asanované (dekontaminované) plochy velkým množstvím vody, popř. vhodného čistícího prostředku, např. detergentů. Nepoužívejte rozpouštědla nebo ředidla.
- 

**7 ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ**

- 7.1 Zacházení**
- 7.1.1 Opatření pro bezpečné zacházení**  
Bezpodmínečně zabraňte kontaktu se sliznicemi, s očima, pokožkou i oděvem. Zajistěte odpovídající větrání, nevdechujte páry/plyny. Postupujte v souladu s návodem k použití. Dodržujte základní hygienická pravidla pro práci s leptavými, resp. silně dráždivými látkami. Používejte vhodné osobní ochranné pracovní prostředky podle položky 8.
- 7.1.2 Opatření na ochranu životního prostředí**  
Při obvyklém použití odpadá.
- 7.1.3 Zvláštní požadavky včetně zakázaných nebo doporučených postupů při nakládání s přípravkem**  
Neuvedeny.
- 7.2 Skladování**
- 7.2.1 Podmínky pro bezpečné skladování**  
Skladujte pouze v originálním, dobře uzavřeném balení v suchých, chladných a dobře větraných prostorech při teplotě + 5 °C až + 35 °C. Sledujte expirační datum na obalech přípravku. Neskladujte spolu s potravinami, nápoji a krmivy. Skladujte mimo dosah dětí.
- 7.2.2 Nejvyšší přípustné množství přípravku pro dané skladovací prostory**  
Neuvedeno.
- 7.2.3 Požadavky na typ materiálu použitého na obaly nebo nádoby**  
Neuvedeny.
- 7.2.4 Specifické použití**  
Nepoužívejte přípravky s prošlou záruční lhůtou.
- 

**8 OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY**

- 8.1 Limitní hodnoty expozice**
- 8.1.1 Expoziční limity pro pracovní prostředí**  
Přípravek obsahuje látky, pro něž jsou stanoveny podle nařízení vlády č. 361/2007 Sb. koncentrační limity v pracovním prostředí (PEL, NPK-P):

**B E Z P E Č N O S T N Í L I S T**  
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006  
ve znění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008  
a ve znění Nařízení vlády 453/2010  
název přípravku: BAXIOL.SID

strana  
6/19

Chemický název	CAS	Přípustný expoziční limit PEL [mg.m <sup>-3</sup> ]	Nejvyšší přípustná koncentrace NPK-P [mg.m <sup>-3</sup> ]
Propan-2-ol	67-63-0	500	1000
Uhličitan sodný	497-19-8	5	10

**8.1.1.1 Doporučená metoda měření látek v pracovním ovzduší**  
Neuvedena.

**8.2 Hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů (BET)**

Chemický název látky	Ukazatel	Limitní hodnoty BET v moči [mg/g kreatininu]	v krvi [mikromol/mmol kreatininu]
Odpadá.			

**8.2.1 Doporučené postupy stanovení biologických expozičních testů**  
Odpadá.

**8.3 Scénáře expozice**  
Zpráva o chemické bezpečnosti se nevyžaduje.

**8.4 Omezování expozice**

**8.4.1 Kolektivní opatření a technické kontroly**

Obecně platí zajištění dobrého větrání, aby nedošlo k překračování PEL (odst. 8.1) a dodržování pracovních postupů pro práce s leptavými látkami, které minimalizují riziko kontaktu se sliznicemi, očima, pokožkou i oděvem. Není-li dočasně možno tohoto stavu dosáhnout, použijte osobní ochranné pracovní prostředky k ochraně dýchacích cest podle odst. 8.4.2.1.

**8.4.2 Osobní ochranné pracovní prostředky**

**8.4.2.1 Ochrana dýchacích orgánů**

Za normálních podmínek (při obvyklém použití) odpadá. Při stálé práci a při překračování PEL, při selhání kontrolních a ventilačních systémů, při zvýšení koncentrací aerosolů nebo par např. ve špatně větratelných prostorách, při haváriích apod. je vhodný filtr (uveďte typ) podle ČSN EN 14387:2004 (83 2220) Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Protiplýnové a kombinované filtry. Požadavky, zkoušení a značení, která byla vydána v říjnu 2004. Typ masky, polomasky apod. popř. nutnost použití izolačního dýchacího přístroje se stanoví podle charakteru vykonávané práce.

**8.4.2.2 Ochrana rukou**

Vhodné nepropustné ochranné rukavice podle charakteru vykonávané práce, označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle Přílohy C k ČSN EN 420:2004 (83 2300) – Ochranné rukavice. Všeobecné požadavky a metody zkoušení, která byla vydána v říjnu 2004 s uvedeným kódem podle Přílohy A k ČSN EN 374-1:2004 (83 2310) Ochranné rukavice proti chemikáliím a mikroorganismům. Část 1: Terminologie a požadavky na provedení, která byla vydána v květnu 2004. Rukavice musí být zkoušeny podle výše uvedené ČSN EN 420 (83 2300), popř. podle ČSN EN 374-3:2004 (83 2310) Ochranné rukavice proti chemikáliím a mikroorganismům. Část 3: Stanovení odolnosti proti permeaci chemikálií, která byla vydána v květnu 2004. Při poškození je třeba rukavice ihned vyměnit.

Obecně platí: Výběr vhodných ochranných rukavic nezávisí jen na materiálu, ale i na dalších kvalitativních znacích, které mohou být dokonce značně rozdílné podle výrobců těchto prostředků. Protože tento přípravek je složen z většího počtu látek, nelze vhodnost surovin, z nichž jsou rukavice vyrobeny, předem určit a musí být tedy ověřen při skutečném použití. Vhodné ochranné rukavice vybere/stanoví zaměstnavatel po přezkoušení různých komerčně dostupných druhů rukavic podle

**B E Z P E Č N O S T N Í L I S T**  
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006  
ve znění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008  
a ve znění Nařízení vlády 453/2010  
název přípravku: **BAXIOL.SID**

strana  
7/19

charakteru prováděné práce. Při tom zaměstnavatel současně prověří odolnost rukavic proti průniku látek obsažených v přípravku a rozhodne o lhůtách jejich výměny.

#### 8.4.2.3 Ochrana očí

Za normálních podmínek (při obvyklém použití) odpadá. Při stálé práci, kde hrozí riziko zasažení očí ochranné brýle se stranicemi/uzavřené brýle/bezpečnostní ochranné brýle/ochranný (obličejový) štít podle ČSN EN 166:2002 (83 2401) Osobní prostředky k ochraně očí. Základní ustanovení, která byla vydána v říjnu 2002. Typ ochrany obličej se stanoví podle charakteru vykonávané práce; pokud je použita ochranná maska nebo izolační dýchací přístroj, ochrana obličej odpadá.

#### 8.4.2.4 Ochrana kůže (celého těla)

Pracovní ochranný oděv označený piktogramem „ochrana proti chemikáliím“ ve smyslu ČSN EN 340 (83 2701) Ochranné oděvy. Všeobecné požadavky, která byla vydána v září 2004. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Zašpiněné a potřísněné části oděvu svlékněte. Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte. Před pauzou, obědem, po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a pokožku ošetřete vhodnými reparačními prostředky.

#### 8.4.3 Omezování expozice životního prostředí

Za normálních podmínek (při obvyklém použití) odpadá. Vždy je třeba postupovat podle předpisů, týkajících se ochrany životního prostředí (viz odstavec 15.3.4.)

## 9 FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1 Obecné informace

Skupenství (při 20°C)/vzhled	Čirá kapalina.
Barva	Růžová.
Zápach (vůně)	Charakteristický.

### 9.2 Informace důležité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí

Hodnota pH (při 20°C)	11,5 – 12,5
Hodnota pH 2,5 % roztoku (při 20°C)	10 – 10,5
Bod varu / rozmezí bodu varu (°C)	Neuveden.
Hořlavost (pevné látky, kapaliny, plyny)	Není hořlavou kapalinou.
Bod vzplanutí (°C)	54.
Výbušné vlastnosti	Přípravek nemá výbušné vlastnosti.
horní mez (% obj.)	Odpadá.
dolní mez (% obj.)	Odpadá.
Oxidační vlastnosti	Nestanoveny.
Tenze par (při 20°C)	Nestanovena.
Relativní hustota (při 20°C) (kg/m <sup>3</sup> )	1041 - 1051
Rozpustnost (při 20°C) ve vodě	Rozpustný.
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda	Nestanoven.
Viskozita (Brookfield při 20°C)	< 50 mPas.
Hustota par (při 20°C)	Nestanovena.
Rychlost odpařování	Nestanovena.

### 9.3 Další informace

Mísitelnost	Neuvedena.
Rozpustnost v tucích (při 20°C)	Nestanovena.
Vodivost	Nestanovena.
Bod tání / rozmezí bodu tání (°C)	Nestanoven.
Třída plynů	Nevztahuje se.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

strana

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006  
ve znění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008  
a ve znění Nařízení vlády 453/2010  
název přípravku: BAXIOL.SID

8/19

---

<b>Teplotní třída</b>	Nevztahuje se.
<b>Bod hoření (°C)</b>	Neuveden.
<b>Bod vznícení (°C)</b>	Neuveden.
<b>Obsah aktivního kyslíku</b>	Neuveden.
<b>Obsah netěkavých látek (sušiny) (%)</b>	Neuveden.
<b>Obsah organických rozpouštědel</b>	Neuveden.
<b>Obsah celkového organického uhlíku</b>	Neuveden.
<b>Obsah vody (%)</b>	Neobsahuje.

---

## 10 STÁLOST A REAKTIVITA

Za normálního způsobu použití a při dodržení podmínek bezpečného skladování (viz odstavec 7.2) je přípravek stabilní, k rozkladu nedochází. Nejsou známy nebezpečné reakce, které by vznikaly za normálního způsobu použití.

### 10.1 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nesměšujte s jinými (čisticími a dezinfekčnímu) přípravky.

### 10.2 Materiály, kterých je třeba se vyvarovat

Neuvedeny.

### 10.3 Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálního způsobu použití nevznikají. Při požáru viz položka 5.

### 10.4 Další požadavky na stálost a reaktivitu

**Potřeba stabilizátoru v přípravku** Neuvedena.

**Možnost nebezpečné exotermní reakce** Neuvedena.

**Důsledek změny fyzikálních vlastností pro stabilitu a bezpečnost přípravku** Nevztahuje se.

**Nebezpečné rozkladné produkty při styku přípravku a vodou** Nevztahuje se.

**Možnosti rozkladu přípravku na nestabilní produkty** Neuvedena.

---

## 11 TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

### 11.1 Toxicita přípravku

#### 11.1.1 Akutní toxicita

##### 11.1.1.1 Přípravku

Pro přípravek nejsou žádné relevantní toxikologické údaje k dispozici. Konkrétně:

LD<sub>50</sub>, orálně, potkan nebo králík (mg.kg<sup>-1</sup>) Údaje nejsou k dispozici.

LD<sub>50</sub>, dermálně, potkan nebo králík (mg.kg<sup>-1</sup>) Údaje nejsou k dispozici.

LC<sub>50</sub>, inhalačně, potkan, pro aerosoly/částice(mg.m<sup>-3</sup> za 4 h) Údaje nejsou k dispozici.

LC<sub>50</sub>, inhalačně, potkan, pro plyny a páry(mg.m<sup>-3</sup> za 4 h) Údaje nejsou k dispozici.

##### 11.1.1.2 Komponent přípravku

Alkyl(C12-C16)benzyltrimethylamoniumchlorid (CAS 68424-85-1):

LD<sub>50</sub>, orálně, potkan (mg.kg<sup>-1</sup>): 426<sup>1)</sup>

LD<sub>50</sub>, orálně, myš (mg.kg<sup>-1</sup>): 919<sup>1)</sup>

LD<sub>50</sub>, dermálně, potkan nebo králík (mg.kg<sup>-1</sup>): nenalezena<sup>1)</sup>

LC<sub>50</sub>, inhalačně, potkan (mg.m<sup>-3</sup> za 4 h): nenalezena<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> údaje podle databáze TOMES/RTECS, Vol. 78.

*Poznámka: V databázi CPS&Q (dříve ECB)/ESIS 2000 nejsou žádné toxikologické údaje.*

Kyselina ethylendiamintetraoctová - čtyřsodná sůl – bezvodá (CAS 64-02-8):



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

strana

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006  
ve znění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008  
a ve znění Nařízení vlády 453/2010  
název přípravku: BAXIOL.SID

9/19

---

LD <sub>50</sub> , orálně, potkan (různí autoři) (mg.kg <sup>-1</sup> ):	1658 <sup>3)</sup> ; 1700 <sup>3)</sup> ; 1780-1913 <sup>3)</sup> ; 1780-2000 <sup>3)</sup> ; > 2000 <sup>2)3)</sup> ; 2000-2200 <sup>3)</sup> ; > 2200 <sup>3)</sup> ; 2581 <sup>3)</sup> ; 2700 <sup>3)</sup> ; 3200 <sup>3)</sup> ; 4500 <sup>3)</sup> ; 10000 <sup>1)</sup> ;
LD <sub>50</sub> , orálně, myš (různí autoři) (mg.kg <sup>-1</sup> ):	20,5 <sup>1)</sup> ; 30 <sup>1)</sup> ;
LD <sub>50</sub> , orálně, králík (mg.kg <sup>-1</sup> ):	7000 <sup>1)3)</sup>
LD <sub>50</sub> , orálně, pes (mg.kg <sup>-1</sup> ):	12000 <sup>1)3)</sup>
LD <sub>50</sub> , intraperitoneálně, potkan (různí autoři) (mg.kg <sup>-1</sup> ):	> 2000 <sup>1)</sup> ; 4000 <sup>2)</sup> ;
LD <sub>50</sub> , intraperitoneálně, myš (různí autoři) (mg.kg <sup>-1</sup> ):	330 <sup>1)2)</sup> ; 350 <sup>1)</sup> ;
LD <sub>50</sub> , dermálně, potkan nebo králík (mg.kg <sup>-1</sup> ):	nenalezena <sup>1)2)3)</sup>
LC <sub>50</sub> , inhalačně, potkan, pro plyny a páry (mg.m <sup>-3</sup> ) (4 hod.):	nenalezena <sup>1)2)3)</sup>

<sup>1)</sup> údaje podle databáze TOMES/RTECS, Vol 78.

<sup>2)</sup> údaje podle databáze TOMES/HSDB, Vol 78.

<sup>3)</sup> údaje podle EU databáze CPS&Q (dříve ECB)/ESIS 2000.

## 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol (CAS 111-90-0):

LD <sub>50</sub> , orálně, potkan (různí autoři) (mg.kg <sup>-1</sup> ):	1920 <sup>2)</sup> ; 3956-4945 <sup>2)</sup> ; 5400 <sup>2)</sup> ; 5500 <sup>2)</sup> ; 5900-6100 <sup>2)</sup> ; 6400 <sup>2)</sup> ; 6429 <sup>2)</sup> ; 6500 <sup>2)</sup> ; 7500 <sup>1)2)</sup> ; 8690 <sup>2)</sup> ; 9050 <sup>2)</sup>
LD <sub>50</sub> , orálně, potkan (μl.kg <sup>-1</sup> ):	5500 <sup>1)</sup>
LD <sub>50</sub> , orálně, myš (různí autoři) (mg.kg <sup>-1</sup> ):	6500 <sup>2)</sup> ; 7248 <sup>2)</sup> ; 7863 <sup>2)</sup>
LD <sub>50</sub> , orálně, myš (μl.kg <sup>-1</sup> ):	6600 <sup>1)</sup>
LD <sub>50</sub> , orálně, králík (různí autoři) (mg.kg <sup>-1</sup> ):	3620 <sup>1)2)</sup> ; 4450 <sup>2)</sup>
LD <sub>50</sub> , orálně, morče (různí autoři) (mg.kg <sup>-1</sup> ):	3000 <sup>1)2)</sup> ; 3670 <sup>2)</sup> ; 3800 <sup>2)</sup>
LD <sub>50</sub> , orálně, morče (μl.kg <sup>-1</sup> ):	3700 <sup>1)</sup>
LD <sub>50</sub> , dermálně, králík (různí autoři) (mg.kg <sup>-1</sup> ):	8476 <sup>2)</sup> ; 8500 <sup>2)</sup> ; 10300 <sup>2)</sup>
LD <sub>50</sub> , dermálně, králík (μl.kg <sup>-1</sup> ):	4200 <sup>1)</sup>
LD <sub>50</sub> , dermálně, morče (různí autoři) (mg.kg <sup>-1</sup> ):	5900 <sup>2)</sup> ; 7714 <sup>2)</sup> ; > 32000 <sup>1)</sup>
LD <sub>50</sub> , dermálně, potkan (μl.kg <sup>-1</sup> ):	6000 <sup>1)</sup>
LD <sub>50</sub> , dermálně, myš (μl.kg <sup>-1</sup> ):	6000 <sup>1)</sup>
LC <sub>50</sub> , inhalačně, potkan (mg.m <sup>-3</sup> ) (4 hod.):	> 5240 <sup>1)</sup>

Látka je netoxická, není ani zdraví škodlivá, a může být dráždivá.

<sup>1)</sup> údaje podle databáze TOMES/RTECS, Vol 78.

<sup>2)</sup> údaje podle EU databáze CPS&Q (dříve ECB)/ESIS 2000.

## Propan-2-ol (Syn.: Isopropanol) (CAS 67-63-0):

LD <sub>50</sub> , orálně, potkan (různí autoři) (mg.kg <sup>-1</sup> ):	4396 <sup>5)</sup> ; 4710 <sup>5)</sup> ; 5000 <sup>1)</sup> ; 5045 <sup>1)2)3)4)5)</sup> ; 5280 <sup>5)</sup> ; 5338 <sup>5)</sup> ; 5480 <sup>5)</sup> ; 8000 <sup>2)</sup>
LD <sub>50</sub> , orálně, myš (různí autoři) (mg.kg <sup>-1</sup> ):	3600 <sup>1)2)</sup> ; 4475 <sup>5)</sup> ;
LD <sub>50</sub> , orálně, králík (různí autoři) (mg.kg <sup>-1</sup> ):	5030 <sup>5)</sup> ; 5032 <sup>5)</sup> ; 6410 <sup>1)2)</sup> ; 7990 <sup>5)</sup> ; 7993 <sup>5)</sup> ;
LD <sub>50</sub> , orálně, pes (různí autoři) (mg.kg <sup>-1</sup> ):	4797 <sup>2)</sup> ; 4828 <sup>5)</sup> ; 4830 <sup>5)</sup> ;
LD <sub>50</sub> , dermálně, králík (mg.kg <sup>-1</sup> ):	12800 <sup>1)2)3)4)</sup>
LC <sub>50</sub> , inhalačně, potkan, pro plyny a páry (ppm) (4 hod.):	22627
LC <sub>50</sub> , inhalačně, potkan, pro plyny a páry (různí autoři) (mg.m <sup>-3</sup> ) (4 hod.):	30000 <sup>4)</sup> ; 39300 <sup>3)</sup> ; 72600 <sup>5)</sup> ;
LC <sub>50</sub> , inhalačně, potkan, pro plyny a páry (mg.m <sup>-3</sup> ) (čas neuv.):	72600 <sup>1)</sup>
LC <sub>50</sub> , inhalačně, potkan, pro plyny a páry (ppm) (8 hod.):	16000 <sup>1)</sup>
LC <sub>50</sub> , inhalačně, myš, pro plyny a páry (mg.m <sup>-3</sup> ) (4 hod.):	27200 <sup>5)</sup>
LC <sub>50</sub> , inhalačně, myš, pro plyny a páry (mg.m <sup>-3</sup> ) (2 hod.):	53000 <sup>5)</sup>
LC <sub>50</sub> , inhalačně, myš, pro plyny a páry (mg.m <sup>-3</sup> ) (exp. neuv.):	53000 <sup>1)</sup>
LC <sub>10</sub> , inhalačně, myš, pro plyny a páry (ppm) (3 hod.):	12800 <sup>1)</sup>

Je akutně netoxický, nemá ani charakter látky zdraví škodlivé.

**B E Z P E Č N O S T N Í L I S T**  
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006  
ve znění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008  
a ve znění Nařízení vlády 453/2010  
název přípravku: **BAXIOL.SID**

strana  
10/19

- <sup>1)</sup> údaje podle databáze TOMES/RTECS, Vol 78.  
<sup>2)</sup> údaje podle databáze TOMES/HSDB, Vol 78.  
<sup>3)</sup> údaje podle fy Lidl Stiftung (2005) a Du Pont (2006).  
<sup>4)</sup> údaje podle fy H.B.BODY Řecko (2007).  
<sup>5)</sup> údaje podle EU databáze CPS&Q (dříve ECB)/ESIS 2000.

Uhličitán sodný – bezvodý (CAS 497-19-8):

LD <sub>50</sub> , orálně, potkan (různí autoři) (mg.kg <sup>-1</sup> ):	4090 <sup>1)2)</sup> ; 5000 <sup>2)</sup> ; 5600 <sup>2)</sup> ;
LD <sub>50</sub> , orálně, myš (mg.kg <sup>-1</sup> ):	1200 <sup>1)</sup>
LD <sub>50</sub> , dermálně, králík (mg.kg <sup>-1</sup> ):	nenalezena
LC <sub>50</sub> , inhalačně, potkan pro aerosol (mg.m <sup>-3</sup> ) (8 hod.):	2300 <sup>1)</sup>
LC <sub>50</sub> , inhalačně, potkan pro aerosol (ppm) (2 hod.):	5200 <sup>2)</sup>

- <sup>1)</sup> údaje podle databáze TOMES/RTECS, Vol 78.  
<sup>2)</sup> údaje podle EU databáze CPS&Q (dříve ECB)/ESIS 2000.

**11.1.2 Dráždivost (odhad/netestováno)**

**pro kůži**

Dráždí/leptá.

**pro oči**

Leptá.

**11.1.3 Senzibilizace**

Pro přípravek nestanovena. Není pravděpodobná.

**11.1.4 Narkotické účinky**

Odpadá.

**11.1.5 Subchronická - chronická toxicita přípravku (event. jeho komponent)**

Pro přípravek nestanovena. Komponenty přípravku nemají subchronický ani chronický účinek.

**11.1.6 Karcinogenita**

Pro přípravek nestanovena. Komponenty přípravku nejsou klasifikovány jako karcinogeny z hlediska jejich účinku na člověka.

**11.1.7 Mutagenita**

Pro přípravek nestanovena. Komponenty přípravku nejsou klasifikovány jako mutageny z hlediska jejich účinku na člověka.

**11.1.8 Toxicita pro reprodukci**

Pro přípravek nestanovena. Komponenty přípravku nejsou klasifikovány jako toxické z hlediska jejich účinku na reprodukci člověka.

**11.2 Zkušenosti z působení na člověka**

Leptá sliznice, oči i kůži.

**11.3 Další údaje - např. je-li rozpor mezi údaji u jednotlivých látek a skutečným účinkem přípravku (nepovinné)**

Přípravek nebyl na zvířatech zkoušen. Je hodnocen konvenčními výpočtovými metodami podle vyhl. č. 232/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

---

**12 EKOLOGICKÉ INFORMACE**

Pro přípravek nejsou relevantní (experimentální) údaje tohoto charakteru k dispozici.  
Přípravek není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí.

**12.1 Ekotoxicita**

Neuvedena.

**12.1.1 Akutní toxicita pro vodní prostředí**

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

strana

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006  
ve znění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008  
a ve znění Nařízení vlády 453/2010  
název přípravku: BAXIOL.SID

11/19

## 12.1.1.1 Přípravku pro vodní organismy

Pro přípravek nejsou žádné relevantní ekotoxikologické údaje k dispozici. Konkrétně:

LC <sub>50</sub> , 96 hod., ryby (mg.l <sup>-1</sup> )	Nestanovena.
EC <sub>50</sub> , 48 hod., dafnie (mg.l <sup>-1</sup> )	Nestanovena.
IC <sub>50</sub> , 72 hod., řasy (mg.l <sup>-1</sup> )	Nestanovena.

## 12.1.1.2 Komponent přípravku pro vodní organismy

### Kyselina ethylendiamintetraoctová čtyřsodná sůl - bezvodá (CAS 64-02-8)

LC <sub>50</sub> , 96 hod., ryby (mg.l <sup>-1</sup> )	Lepomis macrochirus (slunečnice modrá) 41 <sup>1)</sup> ; 157 <sup>1)</sup> ; 159 <sup>1)</sup> ; 486 <sup>1)2)</sup> ; 532 <sup>1)</sup> ; 1030 <sup>1)2)</sup> ; 1080 <sup>1)</sup> ; 2070 <sup>1)</sup> ; 3092 <sup>2)</sup> ;
LC <sub>50</sub> , 96 hod., ryby (mg.l <sup>-1</sup> )	Pimephales promelas (střevle americká) 59,8 <sup>1)</sup>
LC <sub>50</sub> , 48 hod., ryby (mg.l <sup>-1</sup> )	Leuciscus idus melanotus (jelec jesen zlatý) 1590 <sup>1)</sup> ; 2040 <sup>1)</sup> ;
EC <sub>50</sub> , 48 hod., bezobratlí (mg.l <sup>-1</sup> )	Údaje nejsou k dispozici.
EC <sub>50</sub> , 24 hod., bezobratlí (mg.l <sup>-1</sup> )	Daphnia magna (hrotnatka velká) 610 <sup>1)</sup>
EC <sub>50</sub> , 96 hod., bezobratlí (mg.l <sup>-1</sup> )	Crangon crangon (garnát obecný) 4834 <sup>1)</sup>
IC <sub>50</sub> , 72 hod., řasy (mg.l <sup>-1</sup> )	Scenedesmus quadricauda 1010 <sup>1)</sup>
IC <sub>50</sub> , 72 hod., řasy (mg.l <sup>-1</sup> )	Scenedesmus subspicatus > 100 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> údaje podle EU databáze CPS&Q (dříve ECB)/ESIS, 2000.

<sup>2)</sup> údaje podle databáze TOMES/RTECS, Vol 78.

### Propan-2-ol (Syn.: Isopropanol) (CAS 67-63-0):

LC <sub>50</sub> , 96 hod., ryby (mg.l <sup>-1</sup> )	Pimephales promelas (střevle americká) 6120 <sup>2)</sup> ; 6550 <sup>2)</sup> ; 9490 <sup>2)</sup> ; 9640 <sup>1)2)</sup> ; 10400 <sup>1)2)</sup> ; 11130 <sup>1)</sup> ;
EC <sub>50</sub> , 24 hod., bezobratlí (mg.l <sup>-1</sup> )	Daphnia magna (hrotnatka velká) 9700 <sup>1)</sup> ; 9714 <sup>1)</sup>
EC <sub>50</sub> , 48 hod., bezobratlí (mg.l <sup>-1</sup> )	Daphnia magna (hrotnatka velká) 13299 <sup>1)</sup>
IC <sub>50</sub> , 24 hod., řasy (mg.l <sup>-1</sup> )	Scenedesmus quadricauda LOEC 1800 <sup>1) 2)</sup>
IC <sub>50</sub> , 8 hod., řasy (mg.l <sup>-1</sup> )	Scenedesmus subspicatus > 1000 <sup>2)</sup> ; 72196 <sup>1) 2)</sup>

<sup>1)</sup> údaje podle EU databáze CPS&Q (dříve ECB)/ESIS, 2000.

<sup>2)</sup> údaje podle databáze TOMES/HSDB, Vol 78.

### Uhličitan sodný (CAS 497-19-8):

LC <sub>50</sub> , 96 hod., ryby (mg.l <sup>-1</sup> )	Gambusia affinis (živorodka komáří) 740 <sup>1)</sup>
LC <sub>50</sub> , 96 hod., ryby (mg.l <sup>-1</sup> )	Lepomis macrochirus (slunečnice modrá) 300 <sup>1)</sup> ; 320 <sup>1)</sup>
LC <sub>50</sub> , 24 hod., ryby (mg.l <sup>-1</sup> )	Lepomis macrochirus (slunečnice modrá) 167 <sup>1)</sup> ; 218 <sup>1)</sup> ; 385 <sup>1)</sup> ;
EC <sub>50</sub> , 48 hod., bezobratlí (mg.l <sup>-1</sup> )	Daphnia magna (hrotnatka velká) 265 <sup>1)</sup> ; < 424 <sup>1)</sup> ; 565 <sup>1)</sup> ;
EC <sub>50</sub> , 24 hod., bezobratlí (mg.l <sup>-1</sup> )	Daphnia magna (hrotnatka velká) 151 <sup>1)</sup> ; 196 <sup>1)</sup> ;
IC <sub>50</sub> , 72 hod., řasy (mg.l <sup>-1</sup> )	Údaje nejsou k dispozici <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> údaje podle EU databáze CPS&Q (dříve ECB)/ESIS, 2000.

Pro ostatní komponenty přípravku nejsou ekotoxikologické údaje k dispozici.

## 12.1.2 Chronická toxicita

### 12.1.2.1 Přípravku pro vodní organismy

Nestanovena.

### 12.1.2.2 Komponent přípravku pro vodní organismy

Nestanovena.

### 12.1.3 Toxicita pro další organismy

Nestanovena.

## 12.2 Mobilita

---

**B E Z P E Č N O S T N Í L I S T**  
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006  
ve znění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008  
a ve znění Nařízení vlády 453/2010  
název přípravku: **BAXIOL.SID**

---

strana  
12/19

	<b>Distribuce do složek životního prostředí</b>	Nestanovena.
	<b>Povrchové napětí</b>	Nestanoveno.
	<b>Absorpce nebo desorpce</b>	Nestanovena.
12.3	<b>Perzistence a rozložitelnost</b>	Nestanovena.
12.4	<b>Bioakumulační potenciál</b>	Nepředpokládá se.
12.5	<b>Výsledky posouzení PBT</b>	Dosud neprovedeny; takové látky přípravek neobsahuje.
12.6	<b>Jiné nepříznivé účinky</b>	Platí obecné zásady: Zabraňte kontaminaci půdy a úniku do povrchových nebo podzemních vod. Nepřipusťte vniknutí do kanalizace.

---

### 13 POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

- 13.1 **Možné riziko při odstraňování**  
Při odstraňování odpadu významné riziko nevzniká.
- 13.1.1 **Způsoby zneškodňování přípravku**  
Zneškodňuje se na zajištěné skládce pro tyto odpady, ve spalovnách pro nebezpečné odpady, vybavených dvoustupňovým spalováním při teplotě 1200°C ve druhém stupni s následným čištěním plyných zplodin nebo v jiném zařízení schváleném pro zneškodňování odpadů; postupuje se přitom podle zákona o odpadech a podle prováděcích předpisů o zneškodňování odpadů.
- 13.1.2 **Způsoby zneškodňování znečištěného obalu**  
Obaly je třeba dokonale vyprázdnit. Po odpovídajícím vyčištění mohou být recyklovány. S nevyčištěnými obaly se nakládá jako s odpady samotného přípravku; zneškodňují se na zajištěné skládce pro tyto odpady nebo ve spalovacím zařízení pro nebezpečné odpady, které je pro tento účel schváleno. Postupuje se přitom podle zákona o odpadech a podle prováděcích předpisů o zneškodňování nebezpečných odpadů.
- 13.2 **Doporučené zařazení odpadu (podle Katalogu odpadů - vyhláška č. 381/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů)**  
*Poznámka: „Hvězdička“ u katalogového čísla druhu odpadu označuje, že jde o nebezpečný odpad.*
- 13.2.1 **Katalogové číslo druhu odpadu/obalu**  
20 01 29\*  
15 01 10\*
- 13.2.2 **Název druhu odpadu**  
Detergenty obsahující nebezpečné látky nebo Pevné odpady obsahující nebezpečné látky  
Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné
- 

### 14 INFORMACE PRO PŘEPRUVU

- Přípravek je nebezpečným zbožím ve smyslu mezinárodních a národních předpisů o přepravě.
- 14.1 **Bezpečnostní opatření pro přepravu a převoz obecně**  
Přípravek přepravujte v běžných krytých čistých dopravních prostředcích chráněných před povětrnostními vlivy, odděleně od nápojů, potravin a krmiv.
- 14.2 **Informace o přepravní klasifikaci**
- 14.2.1 **Námořní přeprava (IMDG)**
- 14.2.2 **Námořní přeprava (IMDG)**

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

strana

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006  
ve znění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008  
a ve znění Nařízení vlády 453/2010  
název přípravku: BAXIOL.SID

13/19

---

Číslo UN 1993	Třída nebezpečnosti 3	Obalová skupina
Název látky pro přepravu	LIQIUD INFLAMMABLE, n.o.s	
Látka znečišťující moře		
<b>14.2.3 Silniční a železniční přeprava (ADR/RID)</b>		
Číslo UN 1993	Třída nebezpečnosti 3	Obalová skupina
Název látky pro přepravu	LÁTKA HOŘLAVÁ KAPALNÁ j.n.	
<b>14.2.4 Letecká přeprava (ICAO/IATA)</b>		
Číslo UN 1993	Třída nebezpečnosti 3	Obalová skupina
Název látky pro přepravu	LIQIUD INFLAMMABLE, n.o.s	

---

## 15 INFORMACE O PŘEDPÍSECH

### 15.1 Posouzení chemické bezpečnosti pro přípravek

Nebylo dosud provedeno.

### 15.2 Značení uvedená na štítku

#### 15.2.1 Klasifikace a označování přípravku

Přípravek je ve smyslu směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES klasifikován nebezpečný (v ČR podle zákona č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů). Na obale, etiketě apod. (pokud to charakter expedovaného přípravku vyžaduje) je třeba jej takto specificky označovat:

#### 15.2.2 Výstražný symbol/výstražné symboly a písmenné označení

*Písmenná označení se na obalech látek nebo přípravků již nepoužívají. (Bod 35 zák. č. 345/2005 Sb., jímž se novelizuje původní ustanovení zákona č. 356/2003 Sb., který se týká § 20 odst. 4 písm. c) a odst. 5 písm. d) a § 21 odst. 8 tohoto zákona.) Dále u karcinogenů, mutagenů a látek toxických pro reprodukci se již neuvádí ani slovní označení uváděné pod symbolem. (Body 5, 6, 7 a 8 vyhl. č. 369/2005 Sb., jíž se novelizuje vyhláška č. 232/2004 Sb., které se týkají příloh č. 2 a 3 této vyhlášky.)*

C



žiravý

#### 15.2.3 Chemický název nebezpečné látky nebo nebezpečných látek ve smyslu §4 odst. 1 písm. c) vyhlášky č. 232/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Alkyl (C12-C16)benzyltrimethylamoniumchlorid, kyselina ethylendiamintetraoctová čtyřsodná sůl - bezvodá.

#### 15.2.4 Standardní věta/věty označující specifickou rizikovost (R-věty) podle §§ 6 a 8 a příloh č. 2, 5 a 7 vyhlášky č. 232/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů

*Poznámka: V označení (tj. na štítku látky/přípravku) se R-věty podle přílohy č. 5, uvedou formou textu. (Bod 9 vyhl. č. 369/2005 Sb., jíž se novelizuje vyhláška č. 232/2004 Sb., který se týká přílohy č. 5 této vyhlášky.)*

R 10 Hořlavý.

R 34 Způsobuje poleptání.

#### 15.2.5 Standardní pokyny pro bezpečné zacházení (S-věty) podle §7 a příloh č. 2, 6 a 7 vyhlášky č. 232/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů (není-li možné tyto pokyny umístit na štítek nebo na obal, musí být k obalu přiloženy)

**B E Z P E Č N O S T N Í L I S T**  
**podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006**  
**ve znění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008**  
**a ve znění Nařízení vlády 453/2010**  
**název přípravku: BAXIOL.SID**

strana  
14/19

*Poznámka: V označení (tj. na štítku látky/přípravku) se S-věty podle přílohy č. 6, uvedou **formou textu**. (Bod 10 vyhl. č. 369/2005 Sb., již se novelizuje vyhláška č. 232/2004 Sb., který se týká přílohy č. 6 této vyhlášky.) 23-24/25-26-46*

S 1/2 Uchovávejte uzamčené a 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 27/28 Po styku s kůží okamžitě odložte veškeré kontaminované oblečení a kůži okamžitě omyjte velkým množstvím vody.

S 36/37/39 Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít.

S 45 V případě nehody nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno ukažte toto označení).

**15.2.6 Číslo ES podle EINECS, ELINCS nebo NLP**

Nevztahuje se (nejde o látku).

**15.2.7 Slova „označení ES“, pokud jde o látky uvedené v Seznamu závazně klasifikovaných nebezpečných látek**

Nevztahuje se (nejde o látku).

**15.2.8 Hmotnost nebo objem podle § 20 odst. 5 písm. g) zákona č. 356/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů, jde-li o přípravky určené k prodeji spotřebiteli**

Nevztahuje se.

**15.2.9 Označení přípravků na ochranu rostlin a pomocných prostředků ochrany rostlin ve smyslu §20 odst. 6 zákona 356/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů**

Nevztahuje se.

**15.2.10 Jiné hygienicky významné označení pro obaly určené k prodeji spotřebiteli podle §19 odst. 4 písm. a) a b) zákona č. 356/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů**

Uzávěr odolný proti otevření dětmi a hmatatelná výstraha pro nevidomé podle §19 odst. 4 písm. a) zákona č. 356/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů. (Za uzávěr odolný proti otevření dětmi se pokládá uzávěr podle ČSN EN ISO 8317 (77 0410) Obaly. Obaly odolné dětem. Požadavky a zkušební postupy pro opakovaně uzavíratelné obaly, která byla vydána v dubnu 2005 a ČSN EN 862 (77 0411) Obaly. Obaly odolné dětem. Požadavky a zkušební postupy pro opakovaně neuzavíratelné obaly určené pro jiné než farmaceutické výrobky, která byla vydána v květnu 2006 popř. ČSN EN 14375 (77 0412) Opakovaně neuzavíratelné obaly odolné dětem určené pro farmaceutické výrobky. Požadavky a zkoušení, která byla vydána v červenci 2004. Za hmatatelné výstražky pro nevidomé se pokládají výstražky podle ČSN EN 11683 (77 4001) Balení. Hmatatelné výstražky. Požadavky, která byla vydána v říjnu 1998, a jí doplňující ČSN EN 14391 (77 4002) Obaly. Hliníkové tuby. Hmatatelné výstražky, která byla vydána v dubnu 2006.).

**15.2.11 Zvláštní úprava obalů přípravků klasifikovaných Xn s větou R 65, které jsou určeny k prodeji spotřebiteli, a to podle § 3 odst. 1 a) vyhlášky č. 232/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů**

Nevztahuje se.

**15.2.12 Zvláštní úprava obalů přípravků obsahujících > 3 % methanolu nebo > 1 % dichlormethanu, které jsou určeny k prodeji spotřebiteli, musí podle § 3 odst. 1 b) vyhlášky č. 232/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů mít**

Nevztahuje se.

**15.2.13 Omezené označování obalů, jejichž obsah nepřesahuje 125 ml podle § 8 odst. 3 vyhlášky č. 232/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů**

Nevztahuje se.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

strana

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006  
ve znění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008  
a ve znění Nařízení vlády 453/2010  
název přípravku: BAXIOL.SID

15/19

- 15.2.14 **Označování některých skupin nebezpečných látek a nebezpečných přípravků podle přílohy č. 7 k vyhlášce č. 232/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.**  
Nevztahuje se.
- 15.2.15 **Označování některých skupin nebezpečných látek a nebezpečných přípravků podle přílohy č. 9 k vyhlášce č. 232/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů**  
Nevztahuje se.
- 15.2.16 **Další povinné označení výrobků, které obsahují látky vyjmenované v Příloze č. 10 k vyhlášce č. 232/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů**  
Nevztahuje se.
- 15.2.17 **Další povinné označení výrobků, které obsahují látky, uvedené pod položkami č. 28, 29 a 30 Přílohy XVII k nařízení REACH**  
Nevztahuje se.
- 15.2.18 **Omezení uvádět na trh látky podle Přílohy XVII k nařízení REACH**  
Nevztahuje se.
- 15.2.19 **Zvláštní označení aerosolového rozprašovače podle přílohy č. 1 k nařízení vlády č. 194/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kromě výstražných symbolů nebezpečnosti (odstavec 15.1.1), R-vět (odstavec 15.1.3) a S-vět (odstavec 15.1.4). Značení musí být provedeno viditelně, čitelně a nesmazatelně**  
Nevztahuje se.
- 15.2.20 **Zvláštní označení obalu podle § 20 odst. 1 písm. h) zákona č. 120/2002 Sb., o podmínkách uvádění biocidních přípravků a účinných látek na trh a o změně některých souvisejících zákonů ve znění pozdějších předpisů, ve znění pozdějších předpisů**  
„Před použitím čtěte přiložené pokyny“.
- 15.2.21 **Zvláštní označení obalu podle § 31, odst. 1 zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů**  
Nevztahuje se.
- 15.2.22 **Zvláštní označení obalu podle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 355/2002 Sb., kterou se stanoví emisní limity a další podmínky provozování ostatních stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší emitujících těkavé organické látky z procesů aplikujících organická rozpouštědla a ze skladování a distribuce benzínu, ve znění vyhlášky č. 509/2005 Sb.**  
Nevztahuje se.
- 15.2.23 **Zvláštní označení obalu podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 o detergentech ve znění nařízení Komise (ES) č. 907/2006**  
Neuvedeno.

## 15.3 Právní předpisy, které se vztahují na látku/přípravek

### 15.3.1 Nejdůležitější přímo použitelné předpisy Společenství a další předpisy ES vztahující se k údajům v bezpečnostním listu:

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES, ve znění nařízení Rady (ES) č. 1354/2007, včetně tiskové opravy uveřejněné v Úř. věst. L 141 ze dne 31.5.2008, s. 22, ve znění nařízení Komise (ES) č. 987/2008 ze dne 8. října 2008.

Nařízení Komise (ES) č. 440/2008 ze dne 30. května 2008, kterým se stanoví zkušební metody podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek.

**B E Z P E Č N O S T N Í L I S T**  
**podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006**  
**ve znění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008**  
**a ve znění Nařízení vlády 453/2010**  
**název přípravku: BAXIOL.SID**

strana  
16/19

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 o detergentech ve znění nařízení Komise (ES) č. 907/2006.

**15.3.2 Nejdůležitější předpisy na ochranu zdraví vztahující se k chemickým látkám a přípravkům, jimiž do českého právního řádu byly převedeny příslušné směrnice EU, vztahující se k chemickým látkám a přípravkům, které se týkají posuzovaného přípravku**

Zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, ve znění zákona č. 186/2004 Sb., zákona č. 125/2005 Sb., zákona č. 345/2005 Sb., zákona č. 222/2006 Sb., zákona č. 371/2008 Sb.

Vyhláška č. 232/2004 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, týkající se klasifikace, balení a označování nebezpečných chemických látek a chemických přípravků, ve znění vyhlášky č. 369/2005 Sb., vyhlášky č. 28/2007 Sb., vyhlášky č. 389/2008 Sb.,

**15.3.3 Nejdůležitější zdravotnické a bezpečnostní předpisy, které se týkají posuzovaného přípravku**

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 254/2001 Sb., zákona č. 274/2001 Sb., zákona č. 13/2002 Sb., zákona č. 76/2002 Sb., zákona č. 86/2002 Sb., zákona č. 120/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 274/2003 Sb., zákona č. 356/2003 Sb., zákona č. 362/2003 Sb., zákona č. 167/2004 Sb., zákona č. 326/2004 Sb., zákona č. 562/2004 Sb., zákona č. 125/2005 Sb., zákona č. 253/2005 Sb., zákona č. 381/2005 Sb., zákona č. 392/2005 Sb., zákona č. 444/2005 Sb., zákona č. 59/2006 Sb., zákona č. 74/2006 Sb., zákona č. 186/2006 Sb., zákona č. 189/2006 Sb., zákona č. 222/2006 Sb., zákona č. 264/2006 Sb., zákona č. 342/2006 Sb., zákona č. 110/2007 Sb., zákona č. 296/2007 Sb., zákona č. 378/2007 Sb., zákona č. 124/2008 Sb., zákona č. 130/2008 Sb., zákona č. 274/2008 Sb.

Vyhláška č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli.

Zákon č. 20/1966 Sb., o péči o zdraví lidu, ve znění zákona č. 210/1990 Sb., ve znění zákona č. 425/1990 Sb., zákona č. 548/1991 Sb., zákona č. 550/1991 Sb., zákona č. 590/1992 Sb., zákona č. 15/1993 Sb., zákona č. 161/1993 Sb., zákona č. 307/1993 Sb., zákona č. 60/1995 Sb., zákona č. 14/1997 Sb., zákona č. 206/1996 Sb., zákona č. 79/1997 Sb., zákona č. 110/1997 Sb., zákona č. 83/1998 Sb., zákona č. 167/1998 Sb., zákona č. 71/2000 Sb., zákona č. 123/2000 Sb., zákona č. 132/2000 Sb., zákona č. 149/2000 Sb., zákona č. 258/2000 Sb., zákona č. 164/2001 Sb., zákona č. 260/2001 Sb., zákona č. 285/2002 Sb., zákona č. 290/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 130/2003 Sb., zákona č. 274/2003 Sb., zákona č. 37/2004 Sb., zákona č. 53/2004 Sb., zákona č. 121/2004 Sb., zákona č. 156/2004 Sb., zákona č. 356/2003 Sb., zákona č. 422/2004 Sb., zákona č. 436/2004 Sb., zákona č. 379/2005 Sb., zákona č. 381/2005 Sb., zákona č. 109/2006 Sb., zákona č. 115/2006 Sb., zákona č. 189/2006 Sb., zákona č. 225/2006 Sb., zákona č. 227/2006 Sb., zákona č. 245/2006 Sb., zákona č. 267/2006 Sb., zákona č. 342/2006 Sb., zákona č. 111/2007 Sb., zákona č. 28/2008 Sb., zákona č. 129/2008 Sb.

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění zákona č. 585/2006 Sb., zákona č. 181/2007 Sb. a zákona č. 261/2007 Sb., zákona č. 296/2007 Sb., zákona č. 362/2007 Sb., zákona č. 294/2008 Sb.

Zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) ve znění zákona č. 362/2007 Sb.

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.

Nařízení vlády č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků.



**B E Z P E Č N O S T N Í L I S T**  
**podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006**  
**ve znění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008**  
**a ve znění Nařízení vlády 453/2010**  
**název přípravku: BAXIOL.SID**

strana  
17/19

Nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí.

Zákon č. 251/2005 Sb., o inspekcí práce, ve znění zákona č. 230/2006 Sb., zákona č. 264/2006 Sb., zákona č. 213/2007 Sb., zákona č. 362/2007 Sb., zákona č. 294/2008 Sb.

Zákon č. 102/2001 Sb., o obecné bezpečnosti výrobků a o změně některých zákonů (zákon o obecné bezpečnosti výrobků), ve znění zákona č. 146/2002 Sb., č. 277/2003 Sb., č. 229/2006 Sb., č. 160/2007 Sb., č. 378/2007 Sb.

**15.3.4 Nejdůležitější předpisy na ochranu životního prostředí vztahující se k chemickým látkám a přípravkům, které se týkají posuzovaného přípravku**

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění zákona č. 477/2001 Sb., zákona č. 76/2002 Sb., zákona č. 275/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 356/2003 Sb., zákona č. 167/2004 Sb., zákona č. 188/2004 Sb., zákona č. 317/2004 Sb., zákona č. 7/2005 Sb., zákona č. 444/2005 Sb., zákona č. 186/2006 Sb., zákona č. 222/2006 Sb., zákona č. 314/2006 Sb., zákona č. 296/2007 Sb., zákona č. 34/2008 Sb.

Vyhláška č. 376/2001 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů, ve znění vyhlášky č. 502/2004 Sb.

Vyhláška č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů), ve znění vyhlášky č. 503/2004 Sb. a vyhlášky č. 168/2007 Sb.

Vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění vyhlášky č. 41/2005 Sb., vyhlášky č. 294/2005 Sb., vyhlášky č. 353/2005 Sb., vyhlášky č. 341/2008 Sb., vyhlášky č. 351/2008 Sb. vyhlášky č. 374/2008 Sb.,

Vyhláška č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady ve znění vyhlášky č. 341/2008 Sb.

**15.3.5 Nejdůležitější požární předpisy, které se týkají posuzovaného přípravku**

Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění zákona č. 425/1990 Sb., zákona č. 40/1994 Sb., zákona č. 203/1994 Sb., zákona č. 163/1998 Sb., zákona č. 71/2000 Sb., zákona č. 237/2000 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 413/2005 Sb., zákona č. 186/2006 Sb., zákona č. 267/2006 Sb.

Vyhláška Ministerstva vnitra č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci).

**15.3.6 Nejdůležitější předpisy pro přepravu, které se týkají posuzovaného přípravku**

Vyhláška MZV č. 64/1987 Sb., o Evropské dohodě o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) ve znění sdělení č. 159/1997 Sb., sdělení č. 54/1999 Sb., sdělení č. 93/2000 Sb.m.s., sdělení č. 6/2000 Sb.m.s., sdělení č. 77/2004 Sb.m.s., sdělení č. 33/2005 Sb.m.s.

Resp. sdělení Ministerstva zahraničních věcí č. 14/2007 Sb.m.s., kterým se doplňuje sdělení č. 159/1997 Sb., sdělení č. 186/1998 Sb., sdělení č. 54/1999 Sb., sdělení č. 93/2000 Sb.m.s., sdělení č. 6/2002 Sb.m.s., sdělení č. 65/2003 Sb.m.s., sdělení č. 77/2004 Sb.m.s., sdělení č. 33/2005 Sb.m.s., sdělení č. 21/2008 Sb.m.s. o vyhlášení přijetí změn a doplňků „Přílohy A - Všeobecná ustanovení týkající se nebezpečných látek a předmětů“ a „Přílohy B - Ustanovení o dopravních prostředcích a o přepravě“ Evropské dohody o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR).

Vyhláška ministra zahraničních věcí č. 8/1985 Sb., o Úmluvě o mezinárodní železniční přepravě (COTIF) ve znění sdělení č. 61/1991 Sb., č. 251/1991 Sb., č. 274/1996 Sb., č. 60/1999 Sb., č. 9/2002 Sb.m.s., i č. 46/2003 Sb.m.s., č. 8/2004 Sb.m.s., č. 34/2005 Sb.m.s., č. 49/2006 Sb.m.s., č. 19/2007 Sb.m.s.,

---

**B E Z P E Č N O S T N Í L I S T**  
**podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006**  
**ve znění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008**  
**a ve znění Nařízení vlády 453/2010**  
**název přípravku: BAXIOL.SID**

---

strana  
18/19

Resp. sdělení Ministerstva zahraničních věcí č. 19/2007 Sb.m.s., kterým se doplňuje sdělení č. 61/1991 Sb., sdělení č. 251/1991 Sb., sdělení č. 29/1998 Sb., sdělení č. 60/1999 Sb., sdělení č. 9/2002 Sb.m.s., sdělení č. 46/2003 Sb.m.s., sdělení č. 8/2004 Sb.m.s., sdělení č. 34/2005 Sb.m.s. o vyhlášení změn a doplňků Úmluvy o mezinárodní železniční přepravě (COTIF), přijaté v Bernu dne 9. května 1980, vyhlášené pod č. 8/1985 Sb., změněné Protokolem z roku 1990, vyhlášeným pod č. 274/1996 Sb. a Protokolem z roku 1999, vyhlášeným pod č. 49/2006 Sb.m.s.

Zákon č. 49/1997 Sb., o civilním letectví a o změně a doplnění zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů, ve znění zákona č. 189/1999 Sb., zákona č. 146/2000 Sb., zákona č. 258/2002 Sb., zákona č. 309/2002 Sb., zákona č. 167/2004 Sb., zákona č. 413/2005 Sb., zákona č. 186/2006 Sb., zákona č. 225/2006 Sb.

Zákon č. 61/2000 Sb., o námořní plavbě, ve znění zákona č. 136/2006 Sb., zákona č. 342/2006 Sb., zákona č. 310/2008 Sb.

### **15.3.7 Další důležité předpisy, které se týkají posuzovaného přípravku**

#### **15.3.7.1 Předpisy pro biocidy**

Nařízení komise (ES) č. 1451/2007 ze dne 4. prosince 2007 o druhé etapě desetiletého programu uvedeného v čl. 16 odst. 2 směrnice Evropského parlamentu a Rady 98/8/ES o uvádění biocidních přípravků na trh.

Směrnice Evropského Parlamentu a Rady 98/8/ES ze dne 16. února 1998, o uvádění biocidních přípravků na trh, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 120/2002 Sb., o podmínkách uvádění biocidních přípravků a účinných látek na trh a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 186/2004 Sb., zákona č. 125/2005 Sb., zákona č. 297/2008 Sb.

Vyhláška č. 304/2002 Sb., kterou se stanoví podrobná specifikace zásad a postup hodnocení biocidních přípravků a účinných látek.

Vyhláška č. 305/2002 Sb., kterou se stanoví obsah žádosti a podrobná specifikace údajů předkládaných před uvedením biocidního přípravku nebo účinné látky na trh ve znění vyhlášky č. 382/2007 Sb.

---

## **16 DALŠÍ INFORMACE**

### **16.1 Plná znění R-vět komponent přípravku, uvedených v položce 2 a 3**

R 10 Hořlavý.

R 22 Zdraví škodlivý při požití.

R 34 Způsobuje poleptání.

R 36/37/38 Dráždí oči, dýchací orgány a kůži.

R 41 Nebezpečí vážného poškození očí.

R 50 Vysoce toxický pro vodní organismy.

R 67 Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.

### **16.2 Pokyny pro proškolení**

Neuvedeny.

### **16.3 Doporučená omezení použití (tj. nezávazná doporučení dodavatele)**

Uživatel je odpovědný za dodržování všech souvisejících předpisů na ochranu zdraví a životního prostředí.

### **16.4 Další informace (písenné odkazy nebo kontaktní místo technických informací)**

Neuvedeny.

### **16.5 Informace o zdrojích údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu**

Údaje prvního příjemce.

---

**B E Z P E Č N O S T N Í L I S T**  
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006  
ve znění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008  
a ve znění Nařízení vlády 453/2010  
název přípravku: **BAXIOL.SID**

---

strana  
19/19

Toxikologické databáze OHPPL-SZÚ, a to zejména: Vol. 78: ChemKnowledge<sup>R</sup> System from MICROMEDEX<sup>R</sup>. Obsahuje: TOMES Plus<sup>R</sup> System (Toxicology, Occupational Medicine and Environmental Science), REPRORISK<sup>R</sup> System a Dolphin MSDS. (Vol. 78 se používá do 3. února 2009; poté bude nahrazen novou verzí.) Dále např.: CCOHS (Canadian Centre for Occupational Health and Safety) (2007), databáze EU v poslední verzi, zejména databáze CPS&Q (Consumer Products Safety & Quality - dříve ECB - European Chemicals Bureau), databáze MERCK (2007), databáze MŽP: Seznam 2004, obsahující EINECS, ELINCS a NLP a databáze MPO DANCE (Vyhledání látek obsažených v Seznamu závazně klasifikovaných nebezpečných látek). Konečně katalogy firem SIGMA za roky 2006 – 2007, ALDRICH (2007 – 2008) a FLUKA – Analytical (2009 – 2010).

Při vypracování tohoto bezpečnostního listu v češtině byl použit bezpečnostní list na tentýž přípravek, vypracovaný firmou Krásný – Zdravotnická technika dne 30. 11. 2006.

**16.6 Přidané nebo upravené informace (v porovnání s minulou verzí bezpečnostního listu)**

Jedná se o revizi bezpečnostního listu.