

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění změn nařízením (EU) 453/2010)



Obchodní název:


SEPTAN

Datum vyhotovení v ČR: 10. 11.2006

Datum revize: 15.9.2011

Strana 1 (celkem 9)

1.	Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku	
1.1	Identifikátor výrobku	
	Obchodní název směsi:	SEPTAN
1.2	Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití	
	Doporučený účel použití:	Koncentrovaný prostředek pro dezinfekci nástrojů a předmětů ve zdravotnictví a komunální sféře Biocidní přípravek PT 2
	Nedoporučená použití:	Nejsou specifikována.
1.3	Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu	
	Jméno/obchodní jméno výrobce:	MPD plus spol. s r. o.
	Sídlo společnosti/podniku:	Nábřeží Dr. Beneše 2307, 269 01 Rakovník, CZ
	Identifikační číslo:	475 496 37
	Telefon:	+ 420 313 513 961
	Odpovědná osoba:	Ing. Zdeněk Fišer fiser.z@mpd.cz
1.4	Telefonní číslo pro naléhavé situace	
	Nouzové telefonní číslo pro celou ČR:	Nepřetržitě 224919293 nebo 22491 5402 nebo 22491 4575
	Adresa:	Toxikologické informační středisko (TIS), Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, klinika nemocí z povolání

2.	Identifikace nebezpečnosti	
2.1	Klasifikace látky nebo směsi	Podle směrnice 1999/45/EC (zákona 350/2011 Sb.) je směs klasifikována jako: Xn (Zdraví škodlivý), Xi (Dráždivý), R 20/22 Zdraví škodlivý při vdechování a při požití, R 37/38 Dráždí oči a dýchací orgány, R 40 Podezření na karcinogenní účinky. R 41 Nebezpečí vážného poškození očí, R 42/43 Může vyvolat senzibilizaci při vdechování a styku s kůží, R 68 Možné nebezpečí nevratných účinků.
2.2	Prvky označení	Podle směrnice 1999/45/EC (zákona 350/2011 Sb.).
	Symbol:	
	R 20/22	Zdraví škodlivý
	R 37/38	Zdraví škodlivý při vdechování a při požití
	R 40	Dráždí dýchací orgány a kůži
	R 41	Podezření na karcinogenní účinky
	R 42/43	Nebezpečí vážného poškození očí.
	R 68	Může vyvolat senzibilizaci při vdechování a styku s kůží
	S 2	Možné nebezpečí nevratných účinků.
	S 23	Uchovávejte z dosahu dětí
	S 24	Nevdechujte plyny/aerosoly
	S 26	Zamezte styku s kůží
		Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění změn nařízením (EU) 453/2010)



Obchodní název:

SEPTAN

Datum vyhotovení v ČR: 10. 11.2006

Datum revize: 15.9.2011

Strana 2 (celkem 9)

	S 28 S 36/37 S 46	pomoc. Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody. Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice. Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení
2.3	Další nebezpečnost	
	Nepříznivé účinky na zdraví člověka:	Na sliznice, oční spojivky a pokožku působí dráždivě. Zvlášť nebezpečný je pro oči. Je zdraví škodlivý zejména při požití. Může být příčinou kožní i respirační alergie.
	Nepříznivé účinky na životní prostředí:	Směs není podle 1999/45/EC klasifikována jako nebezpečná pro životní prostředí a toxická pro vodní organismy.

3.	Složení/informace o složkách			
	Složení podle nařízení 648/2004 ES o detergentech a směrnice 98/8 ES (BPD):	Přípravek obsahuje: Glutardialdehyd 5g/100g, Glyoxal 8g/100g, Formaldehyd 3g/100g, Kvarterní amóniové sloučeniny, benzyl-C12-16-alkyldimethyl chlorid 4g/100g, 5 – 15% neionogenní tenzidy, d-limonen, parfém		
3.2	Směsi			
	Chemický název složky	Obsah [%] hm.	Identifikační čísla	Klasifikace podle směrnice 67/548/EHS
	Ethoxylovaný mastný alkohol	8	Indexové CAS ES – 68131-39-5 polymer	Xn, Xi R-věty: 22-41
	Klasifikace podle nařízení ES 1272/2008 (CLP): H302, Acute Tox. 4 \ H 318 Eye Dam. 1			
	Glutardialdehyd	6	Indexové CAS ES 605-022-00-X 111-30-8 203-856-5	T, N R-věty: 23/25-34-42/43-50
	Klasifikace podle nařízení ES 1272/2008 (CLP): H 314, Skin Corr. 1B \ H331, Acute Tox. 3 H 301 Acute Tox. 3 / H 334 Resp.Sens. 1 \ H 317 Skin Sens. 1 \ H 400 Aquatic Acute 1 \ H 290 Met. Corr 1			
	Glyoxal	10	Indexové CAS ES 605-016-00-7 107-22-2 203-474-9	Xn R-věty: 20-36/38-43-68
	Klasifikace podle nařízení ES 1272/2008 (CLP): H 332, Acute Toxic 4 \ H 319 Eye Irrit. 2 H315 Skin Irrit 2 \ H 317 Skin Sens. 1 \ H341 Muta.2			
	Alkyl (C ₁₂ – C ₁₆)-benzylidimethyl-amoniumchlorid	1,5	Indexové CAS ES – 68424-85-1 270-325-2	C, N R-věty: 21/22-34-50
	Klasifikace podle nařízení ES 1272/2008 (CLP): H312, Acute Tox.4 \ H 302 Acute Tox. 4 H 314 Skin Corr. 1C \ H 400, Aquatic Acute 1			
	Formaldehyd	3	Indexové CAS ES 605-0001-00-5 50-00-0 200-001-8	T,C,Xn R-věty: 23/24/25-34-40-43
	Klasifikace podle nařízení ES 1272/2008 (CLP): H 314, Skin Corr. 1B \ H331, Acute Tox. 3 H 301 Acute Tox. 3 \ H 311 Acute Tox. 3 \ H 351 Carc.2 \ H 317 Skin Sens. 1			
	Pyrofosfát draselný	1	Indexové –	Xi

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění změn nařízením (EU) 453/2010)



Obchodní název:

SEPTAN

Datum vyhotovení v ČR: 10. 11.2006

Datum revize: 15.9.2011

Strana 3 (celkem 9)

		CAS ES	7320-34-5 230-785-7	R-věty: 36
Klasifikace podle nařízení ES 1272/2008 (CLP): H302, Acute Tox. 4 \ H 319, Eye Dam 1				
Kyselina citrónová	<2	Indexové CAS ES	- 77-92-9 201-069-1	Xi R-věty: 36
Klasifikace podle nařízení ES 1272/2008 (CLP): H 312, Eye Irrit. 2				

Plné znění R- a H-vět najdete v oddíle 16.^[1] Pro látku jsou určeny expoziční limity podle nařízení vlády č. 361/2007 Sb. uvedené v oddíle 8 tohoto bezpečnostního listu.

4.	Pokyny pro první pomoc
4.1	Popis první pomoci
Všeobecné pokyny:	Při bezvědomí umístěte postiženého do stabilizované polohy na boku s mírně zakloněnou hlavou, nepodávejte nic ústy, zabraňte podchlazení a vyhledejte lékařskou pomoc. Projeví-li se vážné zdravotní potíže, v případě pochybností nebo při bezvědomí zajistěte lékařskou pomoc a poskytněte jí informace z tohoto bezpečnostního listu.
Při nadýchání:	Dopravte postiženého na čerstvý vzduch a zajistěte tělesný i duševní klid. Nenechtejте prochladnout. Při zástavě dechu, nebo nepravdělném dýchání zahajte umělé dýchání. Přetrvává-li dráždění nebo jiné celkové příznaky vyhledejte lékařskou pomoc.
Při styku s kůží:	Okamžitě odložte veškeré kontaminované oblečení. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem. Poleptanou kůži sterilně ošetřete. Při přetrvávajícím dráždění nebo při známkách poleptání vyhledejte lékařskou pomoc.
Při zasažení očí:	Oči promývejte velkým množstvím pokud možno vlahe tekoucí vody nejméně 15 minut při násilné otevřených víčkách a vyhledejte lékařskou pomoc.
Při požití:	Postiženého umístěte v klidu. Ústa vypláchněte vodou (pouze za předpokladu, že postižený je při vědomí), nikdy nevyvolávejte zvracení. Neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte toto označení, nebo etiketu.
Další údaje:	V popředí místních příznaků stojí kožní dráždění. Léčba je symptomatická.
4.2	Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky
Akutní příznaky podráždění pokožky:	Jsou závislé na době působení.
Opožděné příznaky:	Nejsou stanoveny.
4.3	Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření
Uvedeno v pododdílech 4.1 a 4.2.	
5.	Opatření pro hašení požáru
5.1	Hasiva
Vhodná hasiva:	Směs je nehořlavá. Hasební postup se řídí charakterem požáru v okolí.
Nevhodná hasiva:	Nejsou stanoveny.
5.2	Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi
Při požáru se uvolňují toxické plyny. Vdechování zplodin požáru (např. aldehydů, oxidu uhelnatého, oxidu uhličitého) může vyvolat závažné poškození zdraví.	
5.3	Pokyny pro hasiče
Při požáru používejte vhodnou ochranu dýchadel (izolační přístroj), popř. celotělovou ochranu.	

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění změn nařízením (EU) 453/2010)



Obchodní název:

SEPTAN

Datum vyhotovení v ČR: 10. 11.2006

Datum revize: 15.9.2011

Strana 4 (celkem 9)

6.	Opatření v případě náhodného úniku
6.1	Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy
	Používejte osobní ochranné pracovní prostředky. Zajistěte větrání. Postupujte podle pokynů obsažených v kapitolách 7 a 8.
6.2	Opatření na ochranu životního prostředí
	Zabraňte rozsáhlejšímu úniku koncentrátu do životního prostředí, především do vodních toků.
6.3	Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění
	Větší množství mechanicky odstraňte, posypte savým materiálem (písek, křemelina, speciální sorbenty), deponujte do vhodného obalu a likvidujte jako nebezpečný odpad. Malé množství spláchněte velkým množstvím vody.
6.4	Odkaz na jiné oddíly
	Likvidace jako nebezpečný odpad (oddíl 13).

7.	Zacházení a skladování
7.1	Opatření pro bezpečné zacházení
	Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima. Používejte osobní ochranné pracovní pomůcky dle oddílu 8 a dodržujte pracovní předpisy. Zajistěte přiměřené větrání pracovního prostoru. Pracovní prostředí udržujte v čistotě. Nesmí přijít do styku se silně redukcujícími látkami.
7.2	Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí
	Skladujte v originálních těsně uzavřených obalech, ve svislé poloze tak, aby se zabránilo únikům. Skladujte v suchu, v dobře větraných místnostech, při teplotách + 5 až + 25 °C. Chraňte před horkem, přímým slunečním zářením a povětrnostními vlivy. Dbejte pokynů uvedených na etiketě přípravku. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.
7.3.	Specifické konečné/specifická konečná použití
	Koncentrovaný prostředek pro dezinfekci a čištění ploch a předmětů.

8.	Omezování expozice / osobní ochranné prostředky			
8.1	Kontrolní parametry			
	Chemický název	Číslo CAS	PEL [mg.m⁻³]	NPK-P [mg.m⁻³]
	Glutaraldehyd	111-30-8	0,2	0,4
	Formaldehyd	50-00-0	0,5	1
8.2	Omezování expozice			
	8.2.1. Omezování expozice pracovníků			
	Ochrana dýchacích cest:	Maska s odpovídajícím filtrem ve špatně větratelném prostředí. Za normálních podmínek odpadá. Nádoby s aplikčními roztoky ponechávat uzavřené.		
	Ochrana rukou:	Rukavice (butylkaučuk, polyvinylchlorid min 0,3 mm). Je vhodné zabránit kontaktu pokožky i se zředěným roztokem (žloutnutí pokožky).		
	Ochrana očí:	Ochranné brýle, obličejový štít (především při manipulaci s koncentrátem).		

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění změn nařízením (EU) 453/2010)



Obchodní název:

SEPTAN

Datum vyhotovení v ČR: 10. 11.2006

Datum revize: 15.9.2011

Strana 5 (celkem 9)

Ochrana kůže:	Pracovní oděv.
8.2.2. Omezování expozice životního prostředí	
Nevylévejte do vody, do půdy a větší množství koncentráту nevylévejte do kanalizace.	

9.	Fyzikální a chemické vlastnosti
9.1	Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech
Vzhled	Kapalina, žlutá barva.
Zápach	Pro prostředek typická vůně po aldehydech.
Prahová hodnota zápachu	Nestanovena.
pH	4,5 – 6,5.
Bod tání	< 0 °C.
Bod varu / jeho rozmezí	Cca 100 °C
Bod vzplanutí	Odpadá.
Rychlost odpařování	Nestanovena.
Hořlavost	Směs není hořlavá.
Meze výbušnosti	Odpadá.
Tlak páry	Nestanoven.
Hustota páry	Nestanovena.
Relativní hustota	1,3 g.cm ⁻³ , 20 °C.
Rozpustnost	Neomezeně rozpustný ve vodě, 20 °C.
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda	Nestanoven.
Teplota samovznícení	Odpadá.
Teplota rozkladu	Nestanovena. Nad bodem varu.
Viskozita	Nestanovena.
Výbušné vlastnosti	Odpadá.
Oxidační vlastnosti	Nemá oxidační vlastnosti.
9.2	Další informace

10.	Stálost a reaktivita
10.1	Reaktivita
	Nemíchat s jinými látkami, především na báti aktivního kyslíku a chlóru, dále s kyselinami a zásadami. Reakce může uvolnit nebezpečné plyny.
10.2	Chemická stabilita
	Při dodržení podmínek pro skladování a manipulaci je směs stabilní. Aplikační roztoky uchovávat v uzavřených nádobách.
10.3.	Možnost nebezpečných reakcí
	Může reagovat s řadou chemických látek, v některých případech i exotermně.
10.4	Podmínky, kterým je třeba zabránit.
	Teplota přes 25 °C, přímé sluneční a tepelné záření způsobí hnědnutí výrobku.
10.5	Neslučitelné materiály
	Přípravek nesmí přijít do styku s redukcujícími látkami, s organickými materiály. Nesmí se směřovat s dalšími chemickými přípravky.
10.6.	Nebezpečné produkty rozkladu
	Při rozkladu může uvolňovat nebezpečné organické plyny. Při požáru oxidy uhlíku a dusíku.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění změn nařízením (EU) 453/2010)



Obchodní název:

SEPTAN

Datum vyhotovení v ČR: 10. 11.2006

Datum revize: 15.9.2011

Strana 6 (celkem 9)

11. Toxikologické informace		
11.1 Informace o toxikologických účincích		
Akutní toxicita komponent směsi	Chemický název	Testovaný parametr
	Ethoxylovaný mastný alkohol	LD ₅₀ , orálně, potkan: 1000 mg.kg ⁻¹ . LD ₅₀ , orálně, myš: 1179 mg.kg ⁻¹ .
	Alkyl (C ₁₂ – C ₁₈)-benzylodimethylamoniumchlorid	LD ₅₀ , orálně, potkan: 400, 550 mg.kg ⁻¹ (různí autoři).
	Glutardialdehyd	LD ₅₀ , orálně, potkan (samci): 2270 mg.kg ⁻¹ LD ₅₀ , orálně, potkan: 800, 2380 mg.kg-1 (různí autoři). LD ₅₀ , dermálně, potkan: > 2500 mg.kg-1. LC ₅₀ , inhalačně, potkan, pro plyny a páry (4 hod.): 480 mg.m-3.
	Glyoxal	LD ₅₀ , orálně, potkan: 1100 mg.kg-1. LD ₅₀ , dermálně, morče: 6600 mg.kg-1
Akutní toxicita směsi	Odhadnutá hodnota na základě hodnocení složek je asi 1500 mg.kg ⁻¹ .	
Dráždivost / Žíravost	Dráždí kůži a oči. Může způsobit vážné poškození očí. Pokožka se barví do žluta a je při dlouhodobém kontaktu degradována.	
Senzibilizace	Na základě hodnocení složek je možná při dlouhodobém působení na pokožku, nebo vdechování výparů.	
Toxicita opakované dávky	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.	
Karcinogenita	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.	
Mutagenita	Na základě hodnocení složek nelze vyloučit.	
Toxicita pro reprodukci	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.	
Klasifikace směsi	Směs je hodnocena konvenční výpočtovou metodou, nebyla testována na zvířatech.	

12. Ekologické informace		
12.1 Toxicita		
Toxicita komponent směsi	Chemický název	Testovaný parametr: akutní toxicita
	Ethoxylovaný mastný alkohol	LC ₅₀ 96 hod., ryby: 1-10 mg.l ⁻¹ . EC ₅₀ 48 hod., dafnie: < 1 mg.l ⁻¹ . IC ₅₀ 72 hod., řasy : <1 mg.l ⁻¹ .
	Alkyl (C ₁₂ – C ₁₈)-benzylodimethylamoniumchlorid	LC ₅₀ 96 hod., ryby: 1-10 mg.l ⁻¹ . EC ₅₀ 48 hod., dafnie: < 1 mg.l ⁻¹ . IC ₅₀ 72 hod., řasy : <1 mg.l ⁻¹ .
	Glutardialdehyd	LC ₅₀ 96 hod., ryby (mg.1-1) (Leuciscus indus): 10 - 100mg.l ⁻¹ . EC ₅₀ 48 hod., dafnie (mg.1-1): 10-100 mg.l ⁻¹ . IC ₅₀ 72 hod., řasy (mg.1-1) : 0,1-1mg.l ⁻¹ .
Toxicita směsi	Testy na vodních/suchozemských organismech nejsou pro směs k dispozici. Přípravek při stanoveném způsobu použití není nebezpečný pro životní prostředí. Chronická toxicita směsi ve vodním prostředí je nízká. Přípravek je po zředění možno vypouštět do kanalizace	
12.2	Perzistence a rozložitelnost	Povrchově aktivní látka splňuje rozložitelnost podle ES 648/2004. benzalkonium chlorid, glutardialdehyd a glyoxal jsou biocidní přísady podle

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění změn nařízením (EU) 453/2010)



Obchodní název:

SEPTAN

Datum vyhotovení v ČR: 10. 11.2006

Datum revize: 15.9.2011

Strana 7 (celkem 9)

		EC 1048/2005. Po zředění je přípravek rychle rozkládán.
12.3	Bioakumulační potenciál	Vzhledem ke složení není pravděpodobné hromadění v životním prostředí.
12.4	Mobilita v půdě	Šíření přípravku v životním prostředí je významné pouze v povrchových vodách.
12.5	Výsledky PBT a vPvB	Směs neobsahuje takto identifikované látky.
12.6	Jiné nepříznivé účinky	Nejsou uvedeny.

13.	Pokyny pro odstraňování	
13.1	Metody nakládání s odpady	
	Odstraňování směsi	Malé množství směsi nařed'te vodou a spláchněte do kanalizace. Větší množství likvidujte v souladu s místními předpisy spalováním jako nebezpečný odpad N 160 305 u odborné organizace.
	Odstraňování kontaminovaného obalu	Obaly od výrobku je třeba co nejvíce vyprázdnit. Po vyčištění je možné je opět použít, recyklovat, nebo likvidovat v souladu s místními předpisy např. do tříděného odpadu (HDPE). Znečištěné obaly nebo mikrobiologicky kontaminované obaly se likvidují jako nebezpečný odpad především ve spalovně. Distributor platí zákonný poplatek za likvidaci obalového odpadu

14.	Informace pro přepravu	
14.1	Číslo UN	Netýká se.
14.2	Náležitý název UN pro zásilku	Netýká se.
14.3	Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	Netýká se.
14.4	Obalová skupina	Netýká se.
	Výstražná tabule (Kemler)	Netýká se.
	Bezpečnostní značka	Netýká se.
14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí	Netýká se.
14.6	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	Netýká se.
14.7	Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC	Netýká se.

15.	Informace o předpisech	
15.1	Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi	Nařízení Evropského Parlamentu a Rady č. 1907/2006/ES (REACH) ve znění pozdějších změn, nařízením komise EU 453/2010. Nařízení Evropského Parlamentu a Rady č. 1272/2008/ES (CLP). Směrnice 67/548/EHS, 1999/45/ES. Nařízení o detergentech 2004/648/ES Směrnice Evropského parlamentu a Rady č. ES/98/8 ve znění pozdějších změn (ES 1048/2005, ES 1451/2007) Nařízení Evropského Parlamentu a Rady č. 1907/2006/ES (REACH) ve znění pozdějších změn, nařízením komise EU

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění změn nařízením (EU) 453/2010)



Obchodní název:

SEPTAN

Datum vyhotovení v ČR: 10. 11.2006

Datum revize: 15.9.2011

Strana 8 (celkem 9)

		<p>453/2010. Nařízení Evropského Parlamentu a Rady č. 1272/2008/ES (CLP). Směrnice 67/548/EHS, 1999/45/ES. Nařízení o detergentech 2004/648/ES Směrnice Evropského parlamentu a Rady č. ES/98/8 ve znění pozdějších změn (ES 1048/2005, ES 1451/2007)</p> <p>CZ: Zákon 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, v platném znění. Prováděcí předpisy k tomuto zákonu Zákon 342/211 Sb. (o biocidech) Zákon 102/2001 Sb. (o obecné bezpečnosti výrobků), v platném znění. Zákon 185/2001 Sb. (o odpadech), v platném znění zákona č. 258/2000 Sb. (o zdraví lidu), v platném znění</p> <p>Povinná informace v technickém listu: <i>Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.</i></p>
15.2	Posouzení chemické bezpečnosti	Není zpracováno.
16.	Další informace	
	<p>a. Změny provedené v bezpečnostním listě: Celková revize všech oddílů bezpečnostního listu podle Nařízení Evropského Parlamentu a Rady č. 453/2010 a podle Nařízení Evropského Parlamentu a Rady č. 1272/2008.</p> <p>b. Klíč nebo legenda ke zkratkám: Eye Dam. Vážné poškození očí/ kategorie 1 Eye Irrit.2 Podráždění očí, kategorie 2 Acute Tox. 4 Akutní toxicita, kategorie 4 Acute Tox. 3 Akutní toxicita, kategorie 3 Skin Corr. 1C Žíravost pro kůži, kategorie 1C Skin Corr 1B Žíravost pro kůži, kategorie1B Resp. Sens. 1 Senzibilizace vdechováním, kategorie 1 Skin Sens. 1 Senzibilizace kontaktem s pokožkou, kategorie 1 Carc. 2 Karcinogenní účinky, kategorie 2 Met. Corr. Možná koroze kovů, kategorie 1</p> <p>c. Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat: Bezpečnostní list je sestaven na základě bezpečnostních listů a technických informací výrobců surovin a doplněn o zákonné požadavky.</p> <p>d. Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti: R 20 Zdraví škodlivý při vdechování R 22 Zdraví škodlivý při požití R 34 Způsobuje poleptání R 21/22 Zdraví škodlivý při styku s kůží a při vdechování R 23/25 Toxický při vdechování a při požití R 36 Dráždí oči</p>	

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění změn nařízením (EU) 453/2010)



Obchodní název:

SEPTAN

Datum vyhotovení v ČR: 10. 11.2006

Datum revize: 15.9.2011

Strana 9 (celkem 9)

R 36/38 Dráždí oči a kůži
R 37/38 Dráždí dýchací orgány a kůži
R 41 Nebezpečí vážného poškození očí
R 43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží
R 42/43 Může vyvolat senzibilizaci při vdechování a při styku s kůží
R 50 Vysoce toxický pro vodní organizmy
R 68 Možné nebezpečí nevratných účinků.
H 290 Může být korozivní pro kovy
H 301 Toxický při požití
H 302 Zdraví škodlivý při požití.
H 311 Toxický při styku s kůží
H 312 Zdraví škodlivý při styku s kůží
H 314 Způsobuje těžké poleptání a poškození očí
H 315 Dráždí kůži
H 331 Toxický při vdechování
H 332 Zdraví škodlivý při vdechování
H 317 Může vyvolat alergickou kožní reakci
H 318 Způsobuje vážné poškození očí
H 319 Způsobuje vážné podráždění očí
H 334 Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže
H 341 Podezření na genetické poškození
H 351 Podezření na vyvolání rakoviny
H 400 Vysoce toxický pro vodní organizmy

e. Pokyny pro školení: Pro aplikaci přípravku je vhodné provést školení v rozsahu bezpečnostního a technického listu. Návod na etiketě obalu a tento bezpečnostní list je zdrojem dostatečným pro jeho aplikaci.

Další údaje.

Výše uvedené informace vyjadřují současný stav našich znalostí a nepředstavují žádné zajištění vlastností. Produkt by neměl být použit pro žádný jiný účel, než pro který je určen (oddíl 1.2).