


<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 07.02.2020 Datum revize: 01.04.2021
Strana 1 / 7	<b>Swash antiseptic Cap with Eye- and Ear protector</b> Verze č. 1

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

<b>1.1</b>	<b>Identifikátor výrobku</b>	
	Název:	<b>Swash antiseptic Cap with Eye- and Ear protector</b>
	Registrační číslo:	neuveдено, směs
	UFI kód:	TH00-T0H1-200S-NJQC
<b>1.2</b>	<b>Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití</b>	
	<p><i>Určené použití:</i> Impregnovaná sprchová čepice pro antiseptické mytí vlasů. Používejte pouze v kombinaci s dodaným chráničem očí a uší. Balení obsahující jedno víčko a jeden chránič očí a uší.</p> <p><i>Nedoporučená použití:</i> používejte směs pouze pro účely, které jsou určeny výrobcem. V opačném případě může být uživatel vystaven nepředvídatelným rizikům.</p>	
<b>1.3</b>	<b>Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu</b>	
	Výrobce:	Arion Manufacturing B.V.; Rutherford 11; 6422 RE Heerlen; The Netherlands Tel.: +31 (0)45 209 4000, Email: manufacturing@arion-group.com
	Dodavatel:	r4future s.r.o.
	Místo podnikání nebo sídlo:	Školská 689/20, 110 00 Praha 1, Česká republika
	Telefon:	+420 730 875 555
	Email:	mholub@r4future.com
	Odborně způsobilá osoba:	ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 347 01 Tachov, tel.: +420 373 721 316, email: info@envigroup.cz
<b>1.4</b>	<b>Telefonní číslo pro naléhavé situace</b>	
	Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha (nepřetržitě) +420-224919293 +420-224915402 Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat	

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

<b>2.1</b>	<b>Klasifikace látky nebo směsi</b>	
	Klasifikace dle nařízení 1272/2008 CLP:	Směs je klasifikována jako nebezpečná. Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
	Nebezpečné účinky na zdraví:	Způsobuje vážné podráždění očí.
	Nebezpečné účinky na životní prostředí:	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
	Nebezpečné fyzikálně-chemické účinky:	Nejsou klasifikovány.
<b>2.2</b>	<b>Prvky označení</b>	
	Obsahuje:	Chlorhexidine digluconate 2 g/100 g
	Výstražný symbol nebezpečnosti:	
	Signální slovo:	Varování
	Standardní věty o nebezpečnosti:	H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 07.02.2020 Datum revize: 01.04.2021
Strana 2 / 7	<b>Swash antiseptic Cap with Eye- and Ear protector</b> Verze č. 1

Pokyny pro bezpečné zacházení:	P280 Používejte ochranné brýle a ochranný štít na uši. P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P337+P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P501 Odstraňte obsah/obal po vyprázdnění do komunálního odpadu.
--------------------------------	--

2.3	<b>Další nebezpečnost:</b> Směs není hodnocena jako PBT nebo vPvB.
-----	---

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1	<b>Látky</b> Nevztahuje se
-----	-------------------------------

3.2	<b>Směsi</b>
-----	--------------

Identifikátor složky	CAS číslo Einecs Indexové číslo Registrační číslo	Koncentrace (% hm.)	Klasifikace dle 1272/2008
Chlorhexidine digluconate D-gluconic acid, compound with N,N"-bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanediamidine (2:1)	18472-51-0 242-354-0 - -	2	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
glycerol	56-81-5 200-289-5 - -	1-5	Látka není klasifikovaná jako nebezpečná. <i>Látka má stanoveny expoziční limity.</i>
2,4-Hexadienoic acid, (2E,4E)-	110-44-1 203-768-7 - -	<0,1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
potassium (E,E)-hexa-2,4-dienoate	24634-61-5 246-376-1 019-003-00-3 -	<0,1	Eye Irrit. 2, H319
N-benzyl-N,N-dimethyltetradecan-1-aminium chlorid	68424-85-1 270-325-2 - -	<0,1	Aquatic Acute 1, H400 Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318

Složky, které nejsou klasifikované jako nebezpečné a nemají stanoveny expoziční limity:

Voda	7732-18-5 231-791-2 - -	75-100	
Propan-1,2-diol	57-55-6 200-338-0 - -	1-5	
Sorbitan monolaurát, ethoxylovaný	9005-64-5 500-018-3 - -	0,1 - 1	
(+)-alpha-Tocopherol	10191-41-0 233-466-0 - -	0,1 - 1	

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 <b>Swash antiseptic Cap with Eye- and Ear protector</b>	Datum vydání: 07.02.2020 Datum revize: 01.04.2021
Strana 3 / 7	Verze č. 1

Látky, ze kterých je tvořen nosič:

Polyethylen tereftalát polymer	25038-59-9 607-507-1 - -	Látka není klasifikovaná jako nebezpečná.
Celulóza, monokrystalická	9004-34-6 232-674-9 - -	Látka není klasifikovaná jako nebezpečná.

Plné znění H-vět je uvedeno v oddíle 16.

#### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

##### 4.1 Popis první pomoci

Necítíte-li se po expozici dobře nebo přetrvávají-li potíže, je nutné vyhledat lékařské ošetření. Při bezvědomí uložit postiženého do stabilizační polohy na boku a přivolat lékaře. Při bezvědomí nepodávat nic ústy.

Při nadýchání: Vyved'te postiženého na čerstvý vzduch, udržujte jej v klidu a teple. Vyhledejte lékaře.

Při styku s kůží: V případě kontaktu s kůží omyjte velkým množstvím vody. Přetrvává-li podráždění, vyhledejte lékaře.

Při zasažení očí: Otevřené oči okamžitě vyplachujte vodou po dobu cca 15 minut. Nevyplachujte silným proudem vody – hrozí poranění rohovky. Při potížích vyhledejte lékaře.

Při požití: Nevyvolávejte zvracení. Vypláchnout ústa vodou a vypít 1-2 dl vody. Volejte lékaře.

##### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Informace není k dispozici.

##### 4.3 Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Speciální prostředky nejsou určeny. Léčba je symptomatická.

#### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

##### 5.1 Hasiva

Vhodná hasiva: CO<sub>2</sub>, hasicí prášek, hasicí pěna, písek

Nevhodná hasiva: Plný proud vody

##### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Směs není klasifikovaná jako hořlavá. Při požáru se může vytvářet oxid uhličitý, oxid uhelnatý, oxidy dusíku a jiné nebezpečné plyny.

##### 5.3 Pokyny pro hasiče

Kompletní ochranné vybavení pro hasiče. Ochlazovat ohrožené nádoby vodou, z bezpečné vzdálenosti.

Kontaminovanou vodu použitou k hašení shromážďujte odděleně. Voda nesmí být vpuštěna do kanalizace.

#### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

##### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Omezit přístup neoprávněných osob k oblasti nehody až do okamžiku odstranění havárie. Odstraňte všechny zdroje zapálení. Zajistit dostatečné větrání. Zamezte styku s kůží a očima. Nevdechovat kouř, dým. Dodržovat pravidla a předpisy bezpečnosti práce při práci s chemickými přípravky. Používat osobní ochranné pomůcky.

##### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte úniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod. Při vniknutí přípravku do kanalizace nebo vodního toku informovat příslušné orgány.

##### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Uniklý rozlitý materiál seberte pomocí vhodného sorbentu (písek, křemelina, univerzální pojivo). Sebraný materiál uložte do vhodné nádoby a nechte zlikvidovat specializovanou firmou v souladu se zákonem o odpadech.

##### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8. Informace k odstranění viz kapitola 13.

#### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

##### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Zabezpečit dobré větrání na pracovišti. Zamezte styku s kůží a očima. Nevdechujte páry. Po použití si umyjte ruce.

Osobní ochranné prostředky viz odd. 8. Během používání produktu nepijte, nejezte, nekuřte.

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 07.02.2020 Datum revize: 01.04.2021
Strana 4 / 7	Verze č. 1

**Swash antiseptic Cap with Eye- and Ear protector**

**7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**  
Skladovat v originálních, těsně uzavřených nádobách na dobře větraném, suchém a chladném místě. Nejezte, nepijte a nekuřte v místech, kde je přípravek skladován a používán. Neskladovat v blízkosti potravin, nápojů, krmiv a léčiv. Chraňte před mrazem a přímým slunečním svitem. Uchovávejte mimo dosah dětí.  
Skladovací teplota: do +35 °C

**7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití**  
Informace není k dispozici.

**ODDÍL 8: Omezování expozice /osobní ochranné prostředky**

**8.1 Kontrolní parametry**

Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění:

Název látky (složky):	CAS	PEL mg/m <sup>3</sup>	NPK-P mg/m <sup>3</sup>	Poznámka
glycerol, mlha	56-81-5	10	15	-

DNEL – informace není k dispozici.

PNEC – informace není k dispozici.

**8.2 Omezování expozice**

Zajistit dostatečné větrání. Zajistit, aby s přípravkem pracovaly osoby používající osobní ochranné pomůcky. Po skončení práce si důkladně umýt ruce vodou a mýdlem. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Monitorovací postup obsahu látek v ovzduší pracovišť a specifikaci ochranných pomůcek stanoví pracovník zodpovědný za bezpečnost práce a ochranu zdraví pracovníků.

**Omezování expozice pracovníků**

Ochrana dýchacích cest: Při daném způsobu použití není vyžadována.

Ochrana očí: Výrobek používejte pouze v kombinaci s dodaným chráničem očí a uší. Umístěte chránič očí a uší hlavu nad uši a obočí tak, aby červená strana směřovala dolů k bradě. Pro průmyslové použití kapaliny: zabraňte kontaktu očí a obličeje pomocí ochranných brýlí.

Ochrana rukou: Ochranné rukavice odolné produktu: materiál nitrilkaučuk

Ochrana kůže: Ochranný pracovní oděv a obuv

Tepelná nebezpečnost: Není

**Omezování expozice životního prostředí**

Dodržení podmínek manipulace a skladování, zejména zajistit prostory proti únikům koncentrovaného přípravku do vodních toků, půdy a do kanalizace.

**ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**

**9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Skupenství:	kapalina
Barva:	Čirá, bezbarvá
Zápach:	Charakteristický, bez parfemace
Bod tání/ bod tuhnutí (°C):	Cca 0
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C):	Cca 100
Hořlavost:	Informace není k dispozici
Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti: horní mez (% obj.): dolní mez (% obj.):	Informace není k dispozici
Bod vzplanutí (°C):	Není stanoven, jedná se o přípravek na bázi vody
Teplota samovznícení (°C):	Informace není k dispozici
Teplota rozkladu (°C):	Informace není k dispozici
pH:	5,0-6,0
Kinematická viskozita (40 °C):	Informace není k dispozici
Rozpustnost	Kapalina je rozpustná ve vodě, ale bude se srážet v přítomnosti většiny alkálií.
Rozdělovací koeficient: n-oktanol /voda:	Informace není k dispozici
Tlak páry (20 °C):	23,23 hPa
Hustota a/nebo relativní hustota:	1,02 g/cm <sup>3</sup> (DIN 51757)
Relativní hustota páry:	Informace není k dispozici

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 07.02.2020 Datum revize: 01.04.2021
Strana 5 / 7	<b>Swash antiseptic Cap with Eye- and Ear protector</b> Verze č. 1

	Charakteristiky částic:	Informace není k dispozici
<b>9.2</b>	<b>Další informace</b> Informace není k dispozici	
<b>ODDÍL 10: Stálost a reaktivita</b>		
<b>10.1</b>	<b>Reaktivita</b> Stabilní při běžných podmínkách skladování a manipulace.	
<b>10.2</b>	<b>Chemická stabilita</b> Směs je stabilní za běžných podmínek okolního prostředí a předpokládaných teplotních a tlakových podmínek při skladování a manipulaci.	
<b>10.3</b>	<b>Možnost nebezpečných reakcí</b> Nejsou známy.	
<b>10.4</b>	<b>Podmínky, kterým je třeba zabránit</b> Přímé sluneční světlo a teplo nad 25 nebo pod 10 ° C.	
<b>10.5</b>	<b>Neslučitelné materiály</b> Zásady a silná oxidační činidla.	
<b>10.6</b>	<b>Nebezpečné produkty rozkladu</b> Nevznikají.	
<b>ODDÍL 11: Toxikologické informace</b>		
<b>11.1</b>	<b>Informace o toxikologických účincích</b>	
	<b>a) Akutní toxicita</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.	
	<b>b) Žiravost/dráždivost pro kůži</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Opakovaná nebo dlouhodobá expozice může způsobit podráždění pokožky.	
	<b>c) Vážné poškození očí / podráždění očí</b> Způsobuje vážné podráždění očí.	
	<b>d) Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.	
	<b>e) Mutagenitav zárodečných buňkách</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.	
	<b>f) Karcinogenita</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.	
	<b>g) Toxicita pro reprodukci</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.	
	<b>h) Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.	
	<b>i) Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.	
	<b>j) Nebezpečnost při vdechnutí</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.	
<b>11.2</b>	<b>Informace o další nebezpečnosti</b> Informace není k dispozici.	
<b>ODDÍL 12: Ekologické informace</b>		
<b>12.1</b>	<b>Toxicita</b> Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	
<b>12.2</b>	<b>Perzistence a rozložitelnost</b> Očekává se, že produkt bude perzistentní. Netkané textilie nejsou biologicky odbouratelné. Měl by být řádně zlikvidován. Neoplachujte, ne macerujte	
<b>12.3</b>	<b>Bioakumulační potenciál</b> Možná bioakumulativní.	
<b>12.4</b>	<b>Mobilita v půdě</b> Informace není k dispozici.	
<b>12.5</b>	<b>Výsledky posouzení PBT a vPvB</b> Směs není hodnocena jako PBT nebo vPvB.	

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 07.02.2020 Datum revize: 01.04.2021
Strana 6 / 7	<b>Swash antiseptic Cap with Eye- and Ear protector</b> Verze č. 1

<b>12.6</b>	<b>Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému</b> Nejsou
<b>12.7</b>	<b>Jiné nepříznivé účinky</b> Zabraňte úniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod.
<b>ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování</b>	
<b>13.1</b>	<b>Metody nakládání s odpady</b>
	a) Vhodné metody pro odstraňování látky nebo přípravku a znečištěného obalu: Označený odpad předat k odstranění specializované firmě s oprávněním k této činnosti. Nakládejte s odpadem v souladu se zákonem o odpadech. Odstraňte obsah/obal jako komunální odpad.
	b) Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady Nejsou uvedeny.
	c) Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace Není uvedeno.
	d) Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady Nejsou uvedeny.
	Právní předpisy o odpadech: Zákon č. 541/2020 Sb.
<b>ODDÍL 14: Informace pro přepravu</b>	
	Směs <b>není</b> nebezpečným zbožím pro přepravu
<b>14.1</b>	<b>UN číslo nebo ID číslo:</b> nevztahuje se
<b>14.2</b>	<b>Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b>
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>
	<i>Železniční přeprava RID</i>
	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>
	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>
	nevztahuje se
<b>14.3</b>	<b>Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>
	<i>Pozemní přeprava ADR</i> <i>Železniční přeprava RID</i> <i>Námořní přeprava IMDG:</i> <i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>
	nevztahuje se      nevztahuje se      nevztahuje se      nevztahuje se
<b>14.4</b>	<b>Obalová skupina</b>
	<i>Pozemní přeprava ADR</i> <i>Železniční přeprava RID</i> <i>Námořní přeprava IMDG:</i> <i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>
	nevztahuje se      nevztahuje se      nevztahuje se      nevztahuje se
<b>14.5</b>	<b>Nebezpečnost pro životní prostředí</b>
	Směs není nebezpečná pro životní prostředí při přepravě.
<b>14.6</b>	<b>Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>
	Nejsou
<b>14.7</b>	<b>Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO</b>
	Nelze aplikovat
<b>ODDÍL 15: Informace o předpisech</b>	
<b>15.1</b>	<b>Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi</b> Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH); Nařízení (ES) 1272/2008 (CLP); Nařízení (EU) 878/2020 Nařízení vlády č. 361/2007 Sb; Zákon o odpadech v platném znění
<b>15.2</b>	<b>Posouzení chemické bezpečnosti</b> Nebylo provedeno.
<b>ODDÍL 16: Další informace</b>	
a)	01.04.2021 – překlad bezpečnostního listu dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EK) č. 878/2020 a podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008.
b)	<b>Klíč nebo legenda ke zkratkám</b>
	DNEL      Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)
	PNEC      Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)

*Bezpečnostní list je zpracován na kapalínu, která je napuštěná v nosiči.*

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 07.02.2020 Datum revize: 01.04.2021
Strana 7 / 7	<b>Swash antiseptic Cap with Eye- and Ear protector</b> Verze č. 1

	Log Pow	logaritmický rozdělovací koeficient oktanol/voda
	BCF	faktor biokoncentrace
	NOEC	NOEC-(No Observed Effect Concentration, NOEC) – koncentrace bez pozorovaného účinku.
	PEL	přípustný expoziční limit, dlouhodobý (8 hod)
	NPK-P	nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit
	CLP	nařízení č. 1272/2008/EC
	IMDG	Mezinárodní kód nebezpečného zboží
	IATA	Mezinárodní asociace leteckých dopravců
	ICAO	Mezinárodní organizace pro civilní letectví
	ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
	RID	Nařízení o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí železniční dopravou
	REACH	nařízení č 1907/2006/EC
	PBT	látka perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň
	vPvB	látka vysoce perzistentní a zároveň vysoce bioakumulující se
	Log Pow	logaritmický rozdělovací koeficient oktanol/voda
	LD50, LC50,	koncentrace látky, která je letální pro 50% organismů ve zkoušce toxicity
	Acute Tox. 4	Akutní toxicita (orální), kategorie 4
	Skin Corr. 1B	Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 1B
	Skin Irrit. 2	Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2
	Eye Dam. 1	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1
	Eye Irrit. 2	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2
	Aquatic Acute 1	Nebezpečný pro vodní prostředí – akutně, kategorie 1
	Aquatic Chronic 1, 3	Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 1, 3
c)	Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat Státní legislativa, odborná literatura, bezpečnostní list výrobce, www stránky agentury ECHA Klasifikace směsi byla provedena výrobcem dle klasifikačních pravidel ES 1272/2008 – metoda výpočtem.	
d)	Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti H302 Zdraví škodlivý při požití. H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. H315 Dráždí kůži. H318 Způsobuje vážné poškození očí. H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H400 Vysoce toxický pro vodní organismy. H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	
e)	Pokyny pro školení Školení bezpečnosti práce pro zacházení s chemickými látkami.	
f)	Další informace Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim nejlepším znalostem výrobku v době publikace. Tyto informace slouží pouze k správnější a bezpečnější manipulaci, skladování, dopravě a odstranění výrobku. Nelze na ně pohlížet jako na záruku nebo objasnění kvality výrobku. Tyto informace se vztahují pouze na výslovně udaný materiál a neplatí, je-li použit v kombinaci s jinými materiály nebo jinými, v textu tohoto bezpečnostního listu výslovně neudanými procesy.	