

	BEZPEČNOSTNÍ LIST Podle (ES) 1907/2006 a (ES) 2015/830	Datum vydání:	20. 12. 2017
	Argali bezbarvá impregnace	Datum revize:	20. 06. 2018
		Strana:	1 / 8

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1	Identifikátor výrobku		
	Název:	Argali bezbarvá impregnace	
	Další názvy	Nejsou známy.	
	Identifikační číslo:	Neuvedeno	
	Registrační číslo:	Neuvedeno	
1.2	Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití		
	Určená použití:	Konzervační prostředek na dřevo pro venkovní použití Jedná se o základní bezbarvý nátěr na bázi vody sloužící k ochraně jehličnatého dřeva, které není v přímém kontaktu se zemí (s půdou). Impregnace poskytuje dřevu preventivní ochranu před dřevokaznými houbami, plísní, dřevokazným hmyzem a zamodráním. Doporučujeme použít na střešní konstrukce, dřevěné obklady, brány, pergoly, okna a venkovní dveře. Určeno pod finální nátěr lazurou na dřevo nebo jako samostatná impregnace. Použitý biocidní přípravek je schválený podle nařízení (EU) č. 528/2012.	
	Nedoporučená použití:	Neuvedeno	
1.3	Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu		
	Dodavatel:	Argali s.r.o.	
	Místo podnikání nebo sídlo:	Revoluční 762/13, 110 00 Praha 1	
	Telefon:	+ 420 606 274 254	
		www.argali.cz	
	Odborně způsobilá osoba:	info@qualitysl.cz	
1.4	Telefonní číslo pro naléhavé situace		
	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

2.1	Celková klasifikace látky:	Směs není klasifikována jako nebezpečná	
	Nebezpečné účinky na zdraví:	Nejsou klasifikovány nebezpečné účinky na zdraví	
	Nebezpečné účinky na životní prostředí.	Jsou klasifikovány nebezpečné účinky na životní prostředí.	
	Fyzikálně-chemické účinky	Nejsou klasifikovány fyzikálně-chemické účinky.	
	Klasifikace látky nebo směsi		
	Klasifikace dle 1272/2008	Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti	Kódy standardních vět o nebezpečnosti:
		Aquatic Chronic 3	H412
2.2	Prvky označení		
	Výstražný symbol nebezpečnosti	neuveden	
	Signální slovo	neuvedeno	
	H-věty	H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky	
	P-věty	P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P273 zabraňte uvolnění do životního prostředí P501 odstraňte obsah/obal odevzdáním ve sběrném dvoře nebezpečného odpadu	
	Doplňkové informace	EUH208 Obsahuje propiconazole ; 3-iodo-2-propylnyl BUTYL CARBAMATE ; 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Může vyvolat alergickou reakci	

	BEZPEČNOSTNÍ LIST Podle (ES) 1907/2006 a (ES) 2015/830 Argali bezbarvá impregnace	Datum vydání:	20. 12. 2017
		Datum revize:	20. 06. 2018
		Strana:	2 / 8

2.3	Další nebezpečnost Látka není hodnocena jako PBT nebo vPvB.
------------	---

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směs

Identifikátor složky	Koncentrace / rozmezí koncentrace	Indexové číslo Číslo CAS Číslo ES	Klasifikace 1272/2008	
propiconazol	≥ 0,1 - <1 %	60207-90-1 60207-90-1 262-104-4	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	≥ 0,1 - <1 %	616-212-00-7 55406-53-6 259-627-5	Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H331 H318 H317 H372 (Larynx) H400 (M=10) H410 (M=1)
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	≥ 0,005 - <0,05 %	613-088-00-6 2634-33-5 220-120-9	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H302 H315 H318 H317 H400
		Specifický limit	Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %	

Plné znění H-vět je uvedeno v kapitole 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1	Popis první pomoci Odložte veškeré kontaminované oblečení. Nikdy nedávejte ústy nic osobě v bezvědomí nebo s křečemi. Projevují-li se zdravotní potíže, nebo máte-li pochybnosti, vyhledejte lékařské ošetření a poskytněte lékaři informace z tohoto bezpečnostního listu. Osoba poskytující první pomoc: chránit se ochrannými pomůckami
	Při nadýchání: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.
	Při styku s kůží: Zasaženou část kůže omyjte vodou s jemným mýdlem, poté ji ještě opláchněte nejlépe teplou vodou. Přetrvává-li podráždění kůže, vyhledejte lékaře
	Při zasažení očí: Vymývat velkým množstvím vody (min. 15 minut). Vyhledejte lékařskou pomoc, pokud přetrvávají projevy zasažení (např. pálení v oku).
	Při požití: Vypláchněte ústa vodou. Nevyvolávejte zvracení. V případě obtíží vyhledejte lékařskou pomoc.
4.2	Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky Může vyvolat senzibilizaci kůže.
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: Pěna odolná alkoholu, oxid uhličitý (CO ₂), vodní sprej, hasící prášek, písek
	Nevhodná hasiva: Přízpůsobit látkám hořícím v okolí.

	BEZPEČNOSTNÍ LIST Podle (ES) 1907/2006 a (ES) 2015/830 Argali bezbarvá impregnace	Datum vydání:	20. 12. 2017
		Datum revize:	20. 06. 2018
		Strana:	3 / 8

5.2	Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi Při požáru vznikají nebezpečné plyny a výpary (oxid uhličitý a oxid uhelnatý, oxidy dusíku). Zabraňte úniku hasicí vody do životního prostředí.
5.3	Pokyny pro hasiče Používat ochranné vybavení v závislosti na charakteru požáru. Nezávislý dýchací přístroj.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku	
6.1	Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy Používat ochranné pomůcky (kapitola 8). Dodržovat běžná ochranná opatření při manipulaci s chemikáliemi.
6.2	Opatření na ochranu životního prostředí Zabránit vniknutí do kanalizace. Při úniku do řeky, vodní nádrže, nebo svodu odpadních vod okamžitě uvědomit příslušné orgány podle místních předpisů havarijního plánu organizace. Zabraňte šíření kapaliny pomocí např. norných stěn.
6.3	Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění K likvidaci rozlité kapaliny použijte inertní sorbent (písek, křemelina, pojivo kyselin, univerzální pojivo), který po nasátí tekutiny umístíte do vhodných, předem označených odpadních nádob a likvidujte v souladu s předpisy o odpadech. Před likvidací skladujte tyto kontejnery dobře uzavřené.
6.4	Odkaz na jiné oddíly Viz oddíl 7 a 8.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování	
7.1	Opatření pro bezpečné zacházení Zabraňte kontaktu s kůží a očima Používejte vhodné osobní ochranné prostředky uvedené v oddíle 8. Respektujte pracovní a hygienické předpisy pro práci s chemickými látkami. Používejte v dobře větraných prostorách. Nevdechujte páry, plyny, sprej.
7.2	Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí Skladovat na suchém chladném dobře větraném místě, v těsně uzavřených originálních obalech. Skladovací třída podle TRGS 510: 12. Skladovací nádoby chraňte před mrazem a poškozením.
7.3	Specifické konečné / specifická konečná použití Impregnace První nebo finální nátěr <ul style="list-style-type: none"> • zvyšuje životnost a přilnavost následného nátěru • poskytuje dřevu preventivní ochranu před dřevokaznými houbami, plísní, dřevokazným hmyzem a zamodráním • dobře proniká co nehlouběji do dřeva a důkladně tak dřevo ošetřuje a chrání • po zaschnutí nezapáchá • rychleschnoucí

ODDÍL 8: Omezování expozice /osobní ochranné prostředky																					
8.1	Kontrolní parametry Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění:																				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Název látky (složky):</th> <th style="width: 15%;">CAS</th> <th style="width: 20%;">PEL mg/m³</th> <th style="width: 20%;">NPK-P mg/m³</th> <th style="width: 20%;">Poznámka</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Nejsou uvedeny</td> </tr> <tr> <td>DNEL</td> <td>neuvedeny</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PNEC</td> <td>neuvedeny</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Název látky (složky):	CAS	PEL mg/m ³	NPK-P mg/m ³	Poznámka	Nejsou uvedeny					DNEL	neuvedeny				PNEC	neuvedeny			
	Název látky (složky):	CAS	PEL mg/m ³	NPK-P mg/m ³	Poznámka																
	Nejsou uvedeny																				
DNEL	neuvedeny																				
PNEC	neuvedeny																				
8.2	Omezování expozice Technická opatření: Před pracovní přestávkou nebo koncem pracovní doby umýt ruce vodou a mýdlem. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Zabránit kontaktu s kůží a očima. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.																				
	Omezování expozice pracovníků																				
	Ochrana dýchacích cest:	Není nutná za běžných podmínek používání.																			
	Ochrana očí:	Těsně uzavřené ochranné brýle s bočnicemi																			

	BEZPEČNOSTNÍ LIST Podle (ES) 1907/2006 a (ES) 2015/830	Datum vydání:	20. 12. 2017
		Datum revize:	20. 06. 2018
	Argali bezbarvá impregnace	Strana:	4 / 8

Ochrana rukou:	Vhodné ochranné rukavice s ohledem na konkrétní pracoviště a koncentraci nebezpečných látek Materiál: butylkaučuk, NBR (nitrilkaučuk) Doba průniku (maximální opotřebení) 480 minut Tloušťka materiálu rukavic: 0,4 mm Před použitím zkontrolujte těsnost a nepropustnost. Typ rukavic konzultujte s dodavatelem s ohledem na použité chemikálie.
Ochrana kůže:	Vhodný pracovní oděv
Omezování expozice životního prostředí Zabraňte úniku látky do kanalizace, povrchových a spodních vod a do životního prostředí.	

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti	
9.1	Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech
Vzhled:	Kapalina (barva podle odstínu)
Zápach:	slabý.
Prahová hodnota zápachu:	Informace není k dispozici
pH (při 20 °C):	9
Bod tání / bod tuhnutí (°C):	Informace není k dispozici
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C):	Informace není k dispozici
Bod vzplanutí (°C):	Informace není k dispozici
Rychlost odpařování	Informace není k dispozici
Hořlavost:	Nestanovuje se
Meze výbušnosti nebo hořlavosti: horní mez (% obj.):	Informace není k dispozici
dolní mez (% obj.):	Informace není k dispozici
Tlak par	Informace není k dispozici
Hustota páry	Informace není k dispozici
Relativní hustota	1,01 g/ml (20 °C)
Rozpustnost	rozpustný ve vodě.
Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda:	Informace není k dispozici
Teplota samovznícení (°C):	Informace není k dispozici
Teplota rozkladu (°C):	Informace není k dispozici
Viskozita:	Informace není k dispozici
Výbušné vlastnosti:	Není klasifikován jako výbušný.
Oxidační vlastnosti:	Není klasifikován jako oxidující
9.2	Další informace Obsah pevných látek: 10 % Doba průtoku 10 s (DIN-cup 4 mm) VOC 30 g/l

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita	
10.1	Reaktivita Není reaktivní za běžných podmínek.
10.2	Chemická stabilita Stabilní při normálních teplotách a tlaku a za doporučených podmínek skladování a použití.
10.3	Možnost nebezpečných reakcí Žádné nebezpečné reakce
10.4	Podmínky, kterým je třeba zabránit Neuvedeny
10.5	Neslučitelné materiály Neuvedeny
10.6	Nebezpečné produkty rozkladu Při hoření mohou vznikat nebezpečné plyny jako oxid uhličitý a oxid uhelnatý.

BEZPEČNOSTNÍ LIST Podle (ES) 1907/2006 a (ES) 2015/830 Argali bezbarvá impregnace	Datum vydání: 20. 12. 2017 Datum revize: 20. 06. 2018 Strana: 5 / 8
---	---

ODDÍL 11: Toxikologické informace
11.1 Informace o toxikologických účincích
Akutní toxicita

propiconazol; CAS No.: 60207-90-1

LD50 orálně (potkan) 1517 mg/kg

LD50 dermálně (potkan) > 400 mg/kg

3-IODO-2-PROPYNYL BUTYLCARBAMATE ; CAS No. : 55406-53-6

LD50 orálně (potkan) > 300–500 mg/kg, test OECD 423

LD50 dermálně (králík) > 2000 mg/kg

LC50 inhalačně (potkan) 0,67 mg/l / 4 hod

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna.

Žíravost/dráždivost pro kůži

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Vážné poškození očí / podráždění očí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Mutagenita v zárodečných buňkách

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Karcinogenita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro reprodukci

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Další informace

Může vyvolat alergickou reakci na základě obsahu alergizujících složek pod hranicí klasifikace směsi.

ODDÍL 12: Ekologické informace
Ryby

propiconazol ; CAS No. : 60207-90-1

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Rainbow trout)) 4,3 mg/l / 96 h, Test OECD 203

3-IODO-2-PROPYNYL BUTYLCARBAMATE ; CAS No. : 55406-53-6

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Rainbow trout)) 0,067 mg/l / 96 h

Řasy

propiconazol ; CAS No. : 60207-90-1

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata) 9 mg/l / 72 h, Test OECD 201

3-IODO-2-PROPYNYL BUTYLCARBAMATE ; CAS No. : 55406-53-6

EC50 (Scenedesmus subspicatus) 0,022 mg/l / 72 h

Dafnie

propiconazol ; CAS No. : 60207-90-1

EC50 (daphnia magna) 10,2 mg/l / 48 h, Test OECD 202

3-IODO-2-PROPYNYL BUTYLCARBAMATE ; CAS No. : 55406-53-6

EC50 (daphnia magna) 0,16 mg/l / 48 h

Bakterie

1,2-benzisothiazol-3(2H)-on ; CAS No. : 2634-33-5

EC20 (aktivovaný kal) 3,3 mg/l / 3 hod, test OECD 209

	BEZPEČNOSTNÍ LIST Podle (ES) 1907/2006 a (ES) 2015/830	Datum vydání:	20. 12. 2017
	Argali bezbarvá impregnace	Datum revize:	20. 06. 2018
		Strana:	6 / 8

12.2	Perzistence a rozložitelnost Biodegradace <i>1,2-benzisothiazol-3(2H)-on</i> ; CAS No. : 2634-33-5) cca 90 % Metoda: OECD 302B/ ISO 9888/ EEC 92/69/V, C.9 Biodegradace <i>1,2-benzisothiazol-3(2H)-on</i> ; CAS No. : 2634-33-5) > 70 % Metoda : OECD 303/ EEC 92/69/V, C10
12.3	Bioakumulační potenciál Bioconcentration factor (BCF) <i>1,2-benzisothiazol-3(2H)-on</i> ; CAS No. : 2634-33-5 Koncentrace: 6,95 Metoda: OECD 305 Rozdělovací koeficient Oktanol-voda (log P O/W) <i>propiconazol</i> ; CAS No. : 60207-90-1 3,72 Rozdělovací koeficient Oktanol-voda (log P O/W) <i>1,2-benzisothiazol-3(2H)-on</i> ; CAS No. : 2634-33-5 0,7 Metoda: OECD 117.
12.4	Mobilita v v půdě Informace nejsou k dispozici.
12.5	Výsledky posouzení PBT a vPvB Látka nemá vlastnosti PBT a vPvB.
12.6	Jiné nepříznivé účinky Zabránit úniku do životního prostředí

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1	Metody nakládání s odpady
a)	Vhodné metody pro odstraňování směsi nebo přípravku a znečištěného obalu: Nespotřebované zbytky a látka zachycená při úniku se likviduje jako odpad v souladu se zákonem o odpadech. Doporučená metoda: likvidace, musí být provedenou vždy ve shodě s požadavky na ochranu životního prostředí a se zákony pro odstranění odpadů. Zbytky látky stejně jako oplachové vody nesmí být vypouštěny do půdy, veřejné kanalizace ani do blízkosti vodních zdrojů a vodotečí. <i>Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu:</i> Prázdné obaly odstraňte jako zbytkový produkt.
b)	Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady Nejsou uvedeny.
c)	Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace Nevylévat do kanalizace.
d)	Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady Není uvedeno.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1	Není nebezpečným zbožím pro přepravu	
	UN číslo: -	
14.2	Náležitý název (OSN) pro zásilku	
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	-
	<i>Železniční přeprava RID</i>	-
	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	-
	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>	-

	BEZPEČNOSTNÍ LIST Podle (ES) 1907/2006 a (ES) 2015/830 Argali bezbarvá impregnace	Datum vydání:	20. 12. 2017
		Datum revize:	20. 06. 2018
		Strana:	7 / 8

14.3	Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>
	-	-	-	-
	Klasifikace			
<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>			
-	-			
14.4	Obalová skupina			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>
	-	-	-	-
	Identifikační číslo nebezpečnosti (Kemler)			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>			
	-			
	Bezpečnostní značka			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>
	-	-	-	-
	Poznámka			
<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>	
		Látka znečišťující moře: ne EmS: -	PAO: - CAO: -	
14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí			
	Není látkou nebezpečnou pro životní prostředí při přepravě.			
14.6	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele			
	Nejsou			
14.7	Hromadná přeprava podle úmluvy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC			
	Nepřepravuje se			

ODDÍL 15: Informace o předpisech	
15.1	Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi
	Nařízení ES 1907/2006 (REACH) Nařízení EK 2015/830 Nařízení ES 1272/2008 (CLP) Platné znění zákona o odpadech 185/2001 Sb., + související vyhlášky. Platné znění zákona o obalech. Německé předpisy: Třída ohrožení vody WGK 3 (Silně ohrožující vodní zdroje) , klasifikace podle AwSV <i>Technické pokyny Vzduch (TA-Luft)</i> Hmotnostní frakce (5.2.5.1): 0,1 - 1 %
15.2	Posouzení chemické bezpečnosti
	Nebylo provedeno

ODDÍL 16: Další informace	
a)	Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize
	revize 20. 06. 2018 Překlad a úprava zahraničního listu
b)	Klíč nebo legenda ke zkratkám
	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)
	PEL přípustný expoziční limit dlouhodobý (8 hodin)
	NPK-P nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit

	BEZPEČNOSTNÍ LIST Podle (ES) 1907/2006 a (ES) 2015/830	Datum vydání:	20. 12. 2017
		Datum revize:	20. 06. 2018
	Argali bezbarvá impregnace	Strana:	8 / 8

	CLP	nařízení ES 1272/2008
	REACH	nařízení ES 1907/2006
	PBT	látka perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň
	vPvB	látka vysoce perzistentní a vysoce bioakumulující
	LD50	Letální (smrtelná) dávka, která zahubí 50 % pokusných organismů
	LC50	Letální (smrtelná) koncentrace, která zahubí 50 % pokusných organismů
	Acute Tox. 4	Akutní toxicita, kategorie 4
	Acute Tox. 3	Akutní toxicita, kategorie 3
	Skin Irrit. 2	Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2

	Eye Dam. 1	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1
	Skin Sens 1	Senzibilizace kůže, kategorie 1
	STOT RE 1	Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice, kategorie 1
	Aquatic Acute 1	Nebezpečný pro vodní prostředí – akutně, kategorie 1
	Aquatic Chronic 1	Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 1
c)	Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat	
	Informace zde uvedené vycházejí z našich nejlepších znalostí a současné legislativy. Bezpečnostní list byl dále zpracován na podkladě originálu bezpečnostního listu poskytnutého výrobcem.	
d)	Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti a/nebo pokynů pro bezpečné zacházení	
	H302	Zdraví škodlivý při požití
	H331	Toxický při vdechování
	H315	Způsobuje podráždění kůže.
	H318	Způsobuje vážné poškození očí
	H372	Způsobuje poškození orgánů (<i>laryx</i>) při prodloužené nebo opakované expozici
	H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
	H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
	H410	Vysoce toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.
e)	Pokyny pro školení	
	Běžné školení pro zacházení s chemickými látkami.	
f)	Další informace	
	Informace v tomto bezpečnostním listu je zpracována jako správná a úplná podle nejlepších dostupných znalostí. Je zpracována v dobré víře, ale bez záruky. Různé faktory mohou ovlivňovat vlastnosti v konkrétních podmínkách. Je odpovědností uživatele produktu, aby posoudil správnost informací při konkrétní aplikaci.	