


**EVOQUE**

Bezpečnostní list podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 453/2010/EC

**ODDÍL 1 – IDENTIFIKACE LÁTKY / SMĚSI A SPOLEČNOSTI / PODNIKU**

- |      |  |   |
|------|--|---|
| 1.1  | Identifikátor výrobku  | <b>EVOQUE</b>   |
| 1.2  | Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití | Určená použití – Adjuvant   |
| 1.3* | Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu                 | Arysta LifeScience Czech s.r.o.<br>Novodvorská 994, 142 21 Praha 4<br>Tel. (+420) 239 044 410-3<br>Fax. (+420) 239 044 415        |
|      | Osoba odpovědná za bezpečnostní list                             | Ing. Jan Čajka<br>Tel. (+420) 239 044 412<br>E-mail: <a href="mailto:jan.cajka@arysta.com">jan.cajka@arysta.com</a>               |
| 1.4  | Telefonní číslo pro naléhavé situace                             | Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2<br>Telefon (nepřetržitě): (+420) 224 919 293, (+420) 224 915 402 |

**ODDÍL 2 – IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI**

- |      |   |   |
|------|---|---|
| 2.1* | Klasifikace látky nebo směsi<br>Klasifikace podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008:<br>Fyzikální a chemické účinky | -   |
|      | Účinky na lidské zdraví   | Eye Dam. 1, H318  |
|      | Účinky na životní prostředí   | Aquatic Chronic 3, H412   |
| 2.2  | Prvky označení<br>Označení podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008:<br>Výstražný symbol                             |    |
|      | Signální slovo  | Nebezpečí   |
|      | Další nebezpečné látky (složky/koformulanty) obsažené v přípravku:<br>H věty  | alkoholy, C12-15, ethoxylované (3EO) ; polyethylen glykol allyl methyl ether<br><br>H318 Způsobuje vážné poškození očí.<br>H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.  |
|      | P věty  | P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.<br>P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.<br>P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ ochranné brýle/obličejový štít.<br>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.<br>P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.<br>P501 Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad. |

**EVOQUE**Bezpečnostní list podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES)  
č. 1907/2006, ve znění nařízení 453/2010/EC

SP věty  
Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem.  
(Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod /  
Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).

Doplňující informace  
EUH401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik  
pro lidské zdraví a životní prostředí.  
Před použitím si přečtěte návod k použití.

- 2.3 Další nebezpečnost  
Přípravek není považován za perzistentní, schopný bioakumulace nebo toxický (PBT).  
Přípravek není považován za velmi perzistentní ani velmi schopný bioakumulace (vPvB).


**ODDÍL 3 – SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH**

## 3.2\* Směsi

Chemický název Indexové ES číslo Registrační číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikace	Koncentrace
methylester řepkového oleje - -	-	73891-99-3	bez klasifikace	cca 74 %
heptylmethyl trisiloxan modifikovaný polyethylenglykolem - -	-	27306-78-1	Eye Irrit. 2, H319 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Chronic 2, H411	cca 12 %
alkohol ethoxylát (6 EO) - -	-	160875-66-1	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318	cca 3 %
alkohol ethoxylát (8 EO) - -	-	160875-66-1	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318	cca 2 %
alkoholy, C12-C15, ethoxylované (3 EO) - -	-	106232-83-1	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400	< 1 %
polyethylen glykol allyl methyl ether - -	-	27252-80-8	Acute Tox. 4, H302	< 1 %

**ODDÍL 4 – POKYNY PRO PRVNÍ POMOC**

- 4.1 Popis první pomoci  
Všeobecné pokyny  
Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uveďte lékaře a poskytněte mu informace z této etikety/štítku/příbalového letáku.
- První pomoc při nadýchání aerosolu při aplikaci  
Přerušete expozici. Přejděte mimo ošetřovanou oblast.
- První pomoc při zasažení kůže  
Odložte kontaminovaný oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud

	ALS CZ EVOQUE cz	Datum vyhotovení: 2-6-2014	Datum revize: 7-4-2016
	<b>EVOQUE</b> Bezpečnostní list podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 453/2010/EC		

možno teplou vodou, pokožku dobře opláchněte.

**První pomoc při zasažení očí** Nejprve odstraňte kontaktní čočky, pokud je používáte, současně vyplachujte prostor pod víčky po dobu alespoň 15 minut velkým množstvím vlažné tekoucí čisté vody. Přetrvávají-li příznaky (zarudnutí, pálení) vyhledejte lékařskou pomoc. Kontaktní čočky nelze znova použít, je třeba je zlikvidovat.

**První pomoc při náhodném požití** Ústa vypláchněte vodou, nevyvolávejte zvracení.

Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o pomocném prostředku, se kterým postižený pracoval a o poskytnuté první pomoci. V případě potřeby lze další postup při první pomoci (i event. následnou terapii) konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.

- 4.2 **Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**  
 Při kontaktu s kůží může v místě styku dojít k podráždění a zarudnutí.  
 Při zasažení očí může dojít k podráždění a zarudnutí, intenzivnímu slzení a silné bolesti. Může způsobit vážné poškození očí.  
 Při požití může způsobit bolest a podráždění v ústech a krku.  
 Při vdechnutí může způsobit podráždění krku s pocitem tísně na hrudi, může vyvolat kašel nebo sípání.
- 4.3 **Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**  
 Symptomatické ošetření

## **ODDÍL 5 – OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU**

- 5.1 **Hasiva**  
 Vhodná hasiva Hasební prášek, CO<sub>2</sub>  
 Nevhodná hasiva Silný proud vody
- 5.2 **Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi** Při hoření může docházet ke vzniku toxických zplodin a dýmů
- 5.3 **Pokyny pro hasiče** Při požárním zásahu musí být použity izolační dýchací přístroje. Kontaminovaná voda nesmí uniknout z požářiště do okolí, proniknout do veřejné kanalizace, zdrojů spodních vod a recipientů povrchových vod a zasáhnout zemědělskou půdu.

## **ODDÍL 6 – OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU**

- 6.1 **Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**  
 Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších osob.  
 Nejezte, nepijte a nekuřte při používání a rovněž po skončení práce, až do odložení ochranného / pracovního oděvu a dalších OOPP a do důkladného umytí.  
 Osobní ochranné pracovní prostředky jsou uvedeny v oddíle 8.2.1.  
 Po smíchání pomocného prostředku na ochranu rostlin s postřikovými přípravky na ochranu rostlin se použití OOPP řídí nebezpečnými vlastnostmi těchto přípravků.  
 Pokud není používán ochranný oděv pro jedno použití, pak pracovní/ochranný oděv a OOPP před dalším použitím vyperte, resp. očistěte (ty OOPP, které nelze prát, důkladně očistěte/umyjte alespoň teplou vodou a mýdlem/pracím práškem).  
 Při přípravě aplikační kapaliny ani při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čočky.

**EVOQUE**

Bezpečnostní list podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 453/2010/EC

- 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí  
Zamezte kontaminaci životního prostředí, tj. úniku přípravku na nebezpečný terén, do kanalizace nebo vodních toků. V případě úniku do povrchových nebo podzemních vod postupujte v souladu s havarijním plánem.
- 6.3 Doporučené metody čištění a odstraňování vzniklých odpadů  
Při velkém úniku uniklý pomocný prostředek odčerpat do čistých nádob (dle množství), zbytek zasypat vhodným absorpčním materiálem (např. univerzálním sorbentem, pískem, zemínou), potom sebrat do vhodných nádob a odstranit podle oddílu 13. Zbytky spláchnout vodou a zachytit pro zneškodnění jako odpad. Pokud je pomocný prostředek rozlitý na půdu, seškrabat cca 5 cm vrstvou, potom sebrat do vhodných nádob a odstranit podle oddílu 13. Malý únik posypat sorbentem, sebrat a odstranit jako u velkého úniku. Je-li poškozen obal, přečerpat obsah do obalu nového, nepoškozeného a řádně znovu označit.
- 6.4 Odkaz na jiné oddíly  
Oddíl 7 – Zacházení a skladování  
Oddíl 8 – Omezování expozice / osobní ochranné pracovní prostředky  
Oddíl 13 – Pokyny pro odstraňování

**ODDÍL 7 – ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ**

- 7.1\* Opatření pro bezpečné zacházení  
Používejte podle doporučení/návodu na použití. Vyvarujte se kontaktu s kůží, očima a oděvem. Nevdechujte páry/aerosol. Dodržujte obecné zásady hygieny při manipulaci s chemikáliemi. Používejte osobní ochranné pracovní prostředky. Respektujte expoziční limity.
- 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí  
Uchovávejte v originálních obalech při teplotě +5 °C až +30 °C, těsně uzavřené, chráněné před světlem a vlhkostí. Skladujte odděleně od potravin, nápojů, krmiv pro zvířata a jiných agrochemických produktů.
- 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití  
Evoque je určen pro použití jako adjuvant. Obsluha, která může přijít do styku s přípravkem, by měla používat osobní ochranné pracovní prostředky uvedené v oddíle 8.2.1


**ODDÍL 8 – OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PRACOVNÍ PROSTŘEDKY**

- 8.1\* Kontrolní parametry  
Limitní hodnoty expozice (mg/m<sup>3</sup>)

Látka	Číslo CAS	PEL	NPK-P
Neobsahuje látky, pro které jsou v České republice stanoveny expoziční limity			

- 8.2\* Omezování expozice  
**Dodržujte obecné zásady hygieny při manipulaci s chemikáliemi.** Zajistěte dostatečné větrání. Zamezte přístupu nepovolaných osob a dětí do pracovní oblasti. Zamezte narušení obalů a uniknutí přípravku z obalů během transportu, skladování i další manipulace.  
  
Po smíchání pomocného prostředku na ochranu rostlin s postřikovými přípravky na ochranu rostlin se použití OOPP řídí nebezpečnými vlastnostmi těchto přípravků.

Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, ve směru po

	ALS CZ EVOQUE cz	Datum vyhotovení: 2-6-2014	Datum revize: 7-4-2016
	<b>EVOQUE</b> Bezpečnostní list podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 453/2010/EC		

větru a od dalších osob.

Nejezte, nepijte a nekuřte při používání a rovněž po skončení práce, až do odložení ochranného / pracovního oděvu a dalších OOPP a do důkladného umytí.


Pokud není používán ochranný oděv pro jedno použití, pak pracovní/ochranný oděv a OOPP před dalším použitím vyperte, resp. očistěte (ty OOPP, které nelze prát, důkladně očistěte/umyjte alespoň teplou vodou a mýdlem/pracím práškem).

Při přípravě aplikační kapaliny ani při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čočky.

8.2.1	Omezování expozice pracovníků Ochrana dýchacích orgánů	není nutná
	Ochrana rukou	gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN 374-1
	Ochrana očí a obličeje	obličejový štít, popř. ochranné brýle
	Ochrana těla	celkový ochranný oděv např. podle ČSN EN 14605+A1 nebo podle ČSN EN 13034+A1, popř. podle ČSN EN ISO 13982-1 nebo jiný ochranný oděv označený piktogramem „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688
	Dodatečná ochrana hlavy	není nutná
	Dodatečná ochrana nohou	pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holínky) podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na práci v zemědělském terénu)
	Společný údaj k OOPP	poškozené OOPP (např. protržené rukavice) je třeba urychleně vyměnit.
8.2.2	Omezování expozice životního prostředí	Zamezte úniku přípravku do vnitřní kanalizace, viz také oddíl 6.

## **ODDÍL 9 - FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI**

9.1	Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech	
	Vzhled	Žlutohnědá kapalina
	Zápach	Sotva patrný
	Hodnota pH	Přibližně 7
	Bod varu / rozmezí bodu varu	Nestanoveno
	Bod vzplanutí	Nestanoveno
	Hořlavost	Není klasifikován jako hořlavina
	Meze výbušnosti	Nestanoveno
	Oxidační vlastnosti	Není klasifikován jako oxidant
	Tenze par při 20 °C	Nestanoveno
	Relativní hustota při 20 °C	0,895 – 0,905
	Rozpusťnost ve vodě při 20 °C	Mísitelný v každém poměru
	Rozpusťnost v organických rozpouštědlech	Nestanoveno
	Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda	Nestanoveno
	Viskozita při 20 °C	Nestanoveno
	Hustota par	Nestanoveno
	Rychlost odpařování	Nestanoveno

	ALS CZ EVOQUE cz	Datum vyhotovení: 2-6-2014	Datum revize: 7-4-2016
	<b>EVOQUE</b> Bezpečnostní list podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 453/2010/EC		

9.2 Další informace nejsou

### **ODDÍL 10 - STÁLOST A REAKTIVITA**

10.1	Reaktivita	Stabilní za doporučených podmínek pro přepravu nebo skladování
10.2	Chemická stabilita	Stabilní za běžných podmínek
10.3	Možnost nebezpečných reakcí	Rozklad při působení tepla, ohně, silných oxidačních činidel a silných kyselin
10.4	Podmínky, kterým je třeba zabránit	Teplo, plameny
10.5	Neslučitelné materiály	Silná oxidační činidla, silné kyseliny
10.6	Nebezpečné produkty rozkladu	Při hoření může docházet ke vzniku toxických zplodin a dýmů

### **ODDÍL 11 - TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE**

11.1	Informace o toxikologických účincích	
	Akutní toxicita orální LD <sub>50</sub> orálně (potkan)	Směs nebyla testována; její klasifikace vychází z nebezpečných vlastností jednotlivých složek a s použitím konvenční výpočtové metody Klasifikace pro člověka - neklasifikován >2000 mg/kg (Alkoholy, C12-15, ethoxylované (3 EO)) 200 - 2000 mg/kg (Alkohol ethoxylát (8 EO))
	Akutní toxicita dermální LD <sub>50</sub> dermálně (potkan)	Směs nebyla testována; její klasifikace vychází z nebezpečných vlastností jednotlivých složek a s použitím konvenční výpočtové metody Klasifikace pro člověka - neklasifikován >2000 mg/kg (Alkoholy, C12-15, ethoxylované (3 EO))
	Akutní toxicita inhalační LC <sub>50</sub> inhalačně (potkan)	Směs nebyla testována; její klasifikace vychází z nebezpečných vlastností jednotlivých složek a s použitím konvenční výpočtové metody Klasifikace pro člověka - neklasifikován >2000 mg/l vzduchu (Alkoholy, C12-15, ethoxylované (3 EO))
	Dráždivost/žíravost pro kůži (králík)	Směs nebyla testována; její klasifikace vychází z nebezpečných vlastností jednotlivých složek a s použitím konvenční výpočtové metody Klasifikace pro člověka – neklasifikován
	Dráždivost/poškození očí (králík)	Směs nebyla testována; její klasifikace vychází z nebezpečných vlastností jednotlivých složek a s použitím konvenční výpočtové metody - Dráždí oko Klasifikace pro člověka – Eye Dam. 1, H318
	Senzibilizace kůže/dýchacích cest (morče)	Směs nebyla testována; její klasifikace vychází z nebezpečných vlastností jednotlivých složek a s použitím konvenční výpočtové metody Klasifikace pro člověka – neklasifikován

**EVOQUE**

Bezpečnostní list podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 453/2010/EC

Karcinogenita	Směs nebyla testována; její klasifikace vychází z nebezpečných vlastností jednotlivých složek a s použitím konvenční výpočtové metody Klasifikace pro člověka – neklasifikován
Teratogenita Toxicita pro reprodukci	Směs nebyla testována; její klasifikace vychází z nebezpečných vlastností jednotlivých složek a s použitím konvenční výpočtové metody Klasifikace pro člověka – neklasifikován
Mutagenita	Směs nebyla testována; její klasifikace vychází z nebezpečných vlastností jednotlivých složek a s použitím konvenční výpočtové metody Klasifikace pro člověka – neklasifikován
Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	Údaje nejsou k dispozici
Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice	Údaje nejsou k dispozici
Nebezpečný při vdechnutí	Údaje nejsou k dispozici

**ODDÍL 12 – EKOLOGICKÉ INFORMACE**

12.1 Toxicita	
Toxicita pro vodní organismy	Údaje nejsou k dispozici
Toxicita pro ptáky	Údaje nejsou k dispozici
Toxicita pro včely	Údaje nejsou k dispozici
Toxicita pro půdní mikro a makroorganismy	Údaje nejsou k dispozici
12.2 Perzistence a rozložitelnost	Částečně biologicky rozložitelný
12.3 Bioakumulační potenciál	Lehká schopnost bioakumulace
12.4 Mobilita v půdě	Rychle absorbován do půdy
12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB	Není klasifikován jako PBT a vPvB
12.6 Jiné nepříznivé účinky	Nejsou


**ODDÍL 13 – POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ**

- 13.1 Metody nakládání s odpady  
 Odpad ze zbytků a nepoužitého produktu: likvidujte v souladu s místní a národní právní úpravou spálením ve vhodné schválené spalovně. Zabraňte kontaminaci podzemních a povrchových vod.

Technologicky již nepoužitelný pomocný prostředek včetně nevyplachovaného obalu je v souladu s místní a národní právní úpravou (zákon o odpadech) nutno likvidovat jako nebezpečný odpad. Zbytky postřikové kapaliny a oplachové vody zředte vodou v poměru cca 1:5 a beze zbytku vystříkejte na ošetřovaném pozemku, přičemž nesmějí být zasaženy zdroje podzemních a recipienty povrchových vod.

Prázdné obaly od pomocného prostředku 3x důkladně vypláchněte (oplachovou vodu použijte pro



	ALS CZ EVOQUE cz	Datum vyhotovení: 2-6-2014	Datum revize: 7-4-2016
	<b>EVOQUE</b> Bezpečnostní list podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 453/2010/EC		

přípravu postřikové kapaliny), znehodnoťte a předejte prostřednictvím sběrného místa do sběru k recyklaci nebo spálení ve schválené spalovně.

Obaly od pomocného prostředku nikdy nepoužívejte k jiným účelům! Zabraňte kontaminaci podzemních a povrchových vod.

Číslo Evropského katalogu odpadů: 020108

#### **ODDÍL 14 – INFORMACE PRO PŘEPRAVU**

Přepravní klasifikace	Pozemní doprava RID/ADR	Vodní doprava IMDG	Letecká doprava OACI/ATA
Číslo OSN			
Náležitý název OSN pro zásilku	Přeprava není regulována přepravními předpisy (RID, ADR, IMDG, IATA)		
Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu			
Obalová skupina			
Nebezpečnost pro životní prostředí			
Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele			
Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC			

#### **ODDÍL 15 – INFORMACE O PŘEDPÍSECH**

15.1\* Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Nařízení (ES) č. 1907/2006, o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek... v platném znění (= nařízení REACH)

Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí... v platném znění (= nařízení CLP)

Nařízení (ES) č. 1107/2009, o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh... v platném znění

Nařízení (EU) č. 547/2011, kterým se provádí nařízení (ES) č. 1107/2009, pokud jde o požadavky na označování přípravku na ochranu rostlin, v platném znění

Nařízení (EU) č. 540/2011, kterým se provádí nařízení (ES) č. 1107/2009, pokud jde o seznam schválených účinných látek v platném znění

Nařízení (EU) č. 545/2011, kterým se provádí nařízení (ES) č. 1107/2009, pokud jde o požadavky na údaje o přípravcích na ochranu rostlin

Prováděcí nařízení (EU) 2015/408, o provádění čl. 80 odst. 7 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o sestavení seznamu látek, které se mají nahradit

Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Vyhláška č. 402/2011 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností chemických látek a chemických směsí a označování nebezpečných chemických směsí


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

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů



	ALS CZ EVOQUE cz	Datum vyhotovení: 2-6-2014	Datum revize: 7-4-2016
	<b>EVOQUE</b> Bezpečnostní list podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 453/2010/EC		

Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů

- 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti  
Nebylo posouzeno

## **ODDÍL 16 - DALŠÍ INFORMACE**

- 16.1\* Seznam standardních vět o nebezpečnosti a zkratk uvedených v oddílech 2.1 a 3.2:

H302	Zdraví škodlivý při požití.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H332	Zdraví škodlivý při vdechování.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Acute Tox 4	Akutní toxicita (orální, inhalační), kategorie 4
Aquatic Acute 1	Nebezpečný pro vodní prostředí - akutně, kategorie 1
Aquatic Chronic 2	Nebezpečný pro vodní prostředí - chronicky, kategorie 2
Aquatic Chronic 3	Nebezpečný pro vodní prostředí - chronicky, kategorie 3
Eye Dam. 1	Vážné poškození očí, kategorie 1
Eye Irrit. 2	Podráždění očí, kategorie 2

Další zkratky:

ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
CLP	Nařízení (ES) č. 1272/2008, o klasifikaci, označování a balení....
IATA	Mezinárodní asociace leteckých dopravců
IBC	Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie
ICAO	Mezinárodní organizace civilního letectví
IMDG	Mezinárodní námořní doprava nebezpečného zboží
PBT	Perzistentní, bioakumulativní a toxický
REACH	Nařízení (ES) č. 1907/2006, o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek...
RID	Předpisy o mezinárodní železniční přepravě nebezpečného zboží
vPvB	Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

- 16.2 Pokyny pro školení  
Vysvětlit stručně a výstižně jednotlivé kapitoly bezpečnostního listu.

- 16.3 Doporučená omezení použití  
Nejsou.

- 16.4 Další informace  
Pro profesionální použití!

- 16.5 Zdroje údajů při sestavování bezpečnostního listu:  
Bezpečnostní list byl sestaven na základě údajů bezpečnostního listu výrobce a zákona č. 350/2011 Sb. a jeho prováděcích předpisů a nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 453/2010/EC.  
Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany při práci a ochrany životního prostředí.  
Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy.  
Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci.  
Revidované části jsou označeny symbolem (\*)