

# Bezpečnostní list

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) 453/2010

## CLEANFOX ODSTRAŇOVAČ HMYZU

Verze č.: 1.0  
Datum vydání bezpečnostního listu : 23.7.2014  
Datum poslední revize: 6.7.2015 Nahrazuje verzi ze dne 23.7.2014

### ODDÍL 1 IDENTIFIKACE SMĚSI A SPOLEČNOSTI

#### 1.1 Identifikátor výrobku:

##### 1.1.1 Obchodní název:

**CLEANFOX ODSTRAŇOVAČ HMYZU**

#### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití:

**Doporučený účel použití: odstraňovač hmyzu**

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:

##### 1.3.1 Dodavatel

Název společnosti: **CARRWEX s.r.o.**  
Adresa: **Karlova 1441, 39901 Milevsko**  
IČO.: **24169455**  
Tel: **+420 382 521 352**

##### 1.3.2 Osoba odborně způsobilá zodpovědná za bezpečnostní list

e-mail: **martina\_sramkova@volny.cz**

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

+420 602 414 051 nebo Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha2, telefon nepřetržitě 224 919 293, 224 915 402, nebo (pouze ve dne) 224 914 575.

### ODDÍL 2 IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi:

##### 2.1.1 Klasifikace v souladu s Nařízením EU č. 1272/2008

Aquatic Chronic 3, H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

##### 2.1.3 Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky

žádné

##### 2.1.4 Nejzávažnější nepříznivé účinky na lidské zdraví

Obsahuje Limonene. Může vyvolat alergickou reakci

##### 2.1.5 Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

#### 2.2 Prvky označení

##### 2.2.1 Označení v souladu s Nařízením EU č. 1272/2008

**H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.**  
**EUH208 Obsahuje Limonene. Může vyvolat alergickou reakci**

#### 2.3 Další nebezpečnost

Směs nespĺňuje kritéria pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII Nařízení EU 1907/2006

#### 2.4 Další informace

Žádné

### ODDÍL 3 SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

#### 3.2 Směsi

Nebezpečné látky:	Indexové č. ES č. CAS č. Registrační číslo	Obsah (%hm.)	Klasifikace dle (ES) č. 1272/2008
Propan-2-ol	603-117-00-0 200-661-7 67-63- 01-2119457558-25-XXXX	< 3	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336
(R)-p-mentha-1,8-dien (Limonene)	601-029-00-7 227-813-5 5989-27-5	< 1	Flam. Liq. 3 H226 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317

# Bezpečnostní list

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) 453/2010

## CLEANFOX ODSTRAŇOVAČ HMYZU

Verze č.: 1.0  
Datum vydání bezpečnostního listu : 23.7.2014  
Datum poslední revize: 6.7.2015 Nahrazuje verzi ze dne 23.7.2014

	není		Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410
--	------	--	--

Plná znění H vět a význam zkratk klasifikací podle (ES) 1272/2008 je uvedeno v Oddíle 16 tohoto bezpečnostního listu

### ODDÍL 4 POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

#### 4.1 Popis první pomoci

##### 4.1.1 Všeobecné pokyny

Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto bezpečnostního listu. Při bezvědomí umístěte postiženého do stabilizované polohy na boku s mírně zakloněnou hlavou. Nikdy nepodávejte osobám v bezvědomí cokoli v úst.

##### 4.1.2 V případě nadýchání:

Přerušete expozici, postiženého přemístěte ze zamořeného prostředí na čerstvý vzduch, zajistěte tělesný a duševní klid. Má-li dýchací potíže, vyhledejte lékařskou pomoc.

##### 4.1.3 V případě zasažení očí:

Odstraňte kontaktní čočky, pokud je postižený používá. Okamžitě vyplachujte čistou (pokud možno vlahou) tekoucí vodou minimálně po dobu 15 minut při široce otevřených víčkách, zejména oblasti pod víčky; konzultujte s lékařem, zejména přetrvává-li bolest, nebo zarudnutí očí.

##### 4.1.4 V případě zasažení kůže:

Odložte potřísněný oděv, omyjte postižené místo velkým proudem vody a mýdlem, ošetřete reparačním krémem

##### 4.1.5 V případě požití:

Postiženého uklidněte a umístěte v teple. Ústa vypláchněte vodou. Nenuťte postiženého ke zvracení, pokud postižený zvrací, dbát, aby nevdechl zvratky, zajistit lékařské ošetření.

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

Při obvyklém způsobu použití a zachování základních hygienických předpisů k nadýchání nedochází.

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

Symptomatická léčba.

### ODDÍL 5 OPATŘENÍ PRO HASEBNÍ ZÁSAH

#### 5.1 Hasiva

##### 5.1.1 Vhodná hasiva:

Směs je nehořlavá. Hasící prostředky přizpůsobit okolí.

##### 5.1.2 Nevhodná hasiva

Nejsou známé

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

V ohni nebo při přehřátí může uvolňovat plynné toxické zplodiny - oxidy uhlíku.

#### 5.3 Pokyny pro hasiče:

Používat izolovaný dýchací přístroj, nehořlavý zásahový oděv a osobní ochranné prostředky.

#### 5.4 Další informace

Uzavřené nádoby se směsí v blízkosti požáru chlaďte vodou. Všechny zbytky po hoření a znečištěná voda z hašení by měly být zlikvidovány v souladu s platnými předpisy.

### ODDÍL 6 OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

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

##### 6.1.1 Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Nosit vhodné ochranné pomůcky - ochranný oděv, ochranné brýle, rukavice a pracovní obuv. Zajistit přiměřené větrání. Při rozlití nebezpečí uklouznutí.

##### 6.1.2 Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Používat osobní ochranné pracovní prostředky, uvedené v oddíle 8. Postupujte dále podle pokynů obsažených v oddíle 7 a 8.

#### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

# Bezpečnostní list

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) 453/2010

## CLEANFOX ODSTRAŇOVAČ HMYZU

Verze č.: 1.0  
Datum vydání bezpečnostního listu : 23.7.2014  
Datum poslední revize: 6.7.2015 Nahrazuje verzi ze dne 23.7.2014

Nenechejte vniknout do kanalizace/povrchové vody/spodní vody. Zabraňte kontaminaci půdy.

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

Rozlitou kapalinu pokryjte vhodným (nehořlavým) absorbujícím materiálem (písek, křemelina, zemina a jiné vhodné absorpční materiály), shromážděte v dobře uzavřených nádobách a odstraňte dle oddílu 13.

Nasáklé hadry či jiný savý materiál - suchá půda, písek, vapex – uložte do vhodných obalů a odstraňte dle oddílu 13.

### 6.3 Odkaz na jiné oddíly

Dále viz Oddíly 7, 8 a 13

## ODDÍL 7 ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

#### 7.1.1 Opatření pro bezpečné zacházení se směsí

Pracujte v souladu s návodem k použití – při jeho dodržování nejsou zvláštní ochranná opatření nutná.

#### 7.1.2 Obecné hygienické zásady

Nejíst, nepít a nekouřit na pracovišti; umýt si ruce po použití. Před vstupem do prostor pro stravování si odložit znečištěný oděv a ochranné prostředky.

### 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Dobře uzavřenou originální nádobu skladovat na dobře větraném a suchém místě.

Vhodné obaly: plastové obaly HDPE – 2, PET

### 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Informace nejsou k dispozici

## ODDÍL 8 OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

### 8.1 Kontrolní parametry

Látky, pro něž jsou stanoveny koncentrační limity v pracovním prostředí (NV 361/2007Sb., v platném znění - nejvyšší přípustný expoziční limit=PEL; nejvyšší přípustná koncentrace v pracovním ovzduší=NPK-P).

Chemický název	Číslo CAS	PEL (mg/m <sup>3</sup> )	NPK-P (mg/m <sup>3</sup> )
Hydroxid draselný	1310-73-2	1	2
Propan-2-ol	67-63-0	500	1000
2-butoxyethanol	111-76-2	100	200

Látky, pro něž jsou stanoveny koncentrační limity v pracovním prostředí dle evropské směrnice č. 2000/39/ES

Chemický název	Číslo CAS	8 h (mg/m <sup>3</sup> )	krátkodobě (mg/m <sup>3</sup> )
2-butoxyethanol	111-76-2	98	246

#### 8.1.1 Hodnoty DNEL a PNEC

DNEL: informace pro směs nejsou k dispozici, nebylo provedeno hodnocení rizika

PNEC: informace pro směs nejsou k dispozici, nebylo provedeno hodnocení rizika

*DNEL (odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům)*

*PNEC (odhad koncentrace, při níž nedochází k nepříznivým účinkům)*

### 8.2 Omezování expozice

#### 8.2.1 Vhodné technické kontroly

Dbejte obvyklých opatření na ochranu zdraví při práci a zejména na dobré větrání. Při práci s látkou nejezte, nepijte, nekuřte. Zamezte vniknutí do očí. Před přestávkami a na konci práce si umyjte ruce.

#### 8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Užívané osobní ochranné prostředky musí být v souladu s nařízením vlády 495/2001 Sb. (transpozice směrnice 89/686/EEC).

##### 8.2.2.1 Obecná hygienická a ochranná opatření:

Použijte obvyklá preventivní opatření při zacházení s chemikáliemi. Při práci s látkou nejezte, nepijte, nekuřte. Zamezte vniknutí do očí. Před přestávkami si umyjte ruce. Nemněte si ani si nesahejte špinavými rukama do očí. Zabraňte šíření plynu/mlhy/par tekutiny. Potřísněný oděv okamžitě svléknout. Použít reparační krém.

##### 8.2.2.2 Ochrana při dýchání

Při běžném použití této směsi není ochrana dýchacího ústrojí nutná.

##### 8.2.2.3 Ochrana rukou

Pracovní rukavice.

# Bezpečnostní list

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) 453/2010

## CLEANFOX ODSTRAŇOVAČ HMYZU

Verze č.: 1.0  
Datum vydání bezpečnostního listu : 23.7.2014  
Datum poslední revize: 6.7.2015 Nahrazuje verzi ze dne 23.7.2014

### 8.2.2.4 Ochrana očí

Tam, kde hrozí nebezpečí zasažení očí, jsou pracovníci povinni při práci používat ochranné brýle

### 8.2.2.5 Ochrana kůže (celého těla):

Pracovní oděv.

### 8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

Při běžném použití odpadá; zabraňte vniknutí do povrchových vodotečí a do kanalizace. Dbejte obvyklých opatření na ochranu životního prostředí.

## ODDÍL 9 FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

a) vzhled:	nahnědlá kapalina
b) zápach:	mírný alkoholový
c) prahová hodnota zápachu:	Data nejsou k dispozici.
d) pH:	10
e) bod tání / bod tuhnutí:	Data nejsou k dispozici
f) počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	> 74°C
g) bod vzplanutí:	Data nejsou k dispozici
h) rychlost odpařování (butylacetát=1):	Data nejsou k dispozici
i) hořlavost (pevné látky, plyny):	netýká se
j) horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti:	nemá
k) tlak páry:	Data nejsou k dispozici
l) hustota páry (vzduch=1):	Data nejsou k dispozici
m) relativní hustota (při 20°C):	0,96 g/cm <sup>3</sup>
n) rozpustnost ve vodě:	rozpustný
v tucích	emulguje
o) rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda:	Data nejsou k dispozici
p) teplota samovznícení:	nemá
q) teplota rozkladu:	Data nejsou k dispozici
r) viskozita:	Data nejsou k dispozici
s) výbušné vlastnosti:	nemá
t) oxidační vlastnosti:	nemá

### 9.2 Další informace

Obsah těkavých organických rozpouštědel (VOC): < 3%

## ODDÍL 10 STÁLOST A REAKTIVITA

### 10.1 Reaktivita

Produkt je za normálních podmínek použití stabilní.

### 10.2 Chemická stabilita

Produkt je za normálních podmínek použití stabilní.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Může reagovat se silnými kyselinami

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Data nejsou k dispozici

### 10.5 Neslučitelné materiály

silné kyseliny

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálních podmínek se přípravek nerozkládá. Při termickém rozkladu se uvolňují oxidy uhlíku

## ODDÍL 11 TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

### 11.1 Informace o toxikologických účincích

Směs byla hodnocena výpočtovými metodami

# Bezpečnostní list

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) 453/2010

## CLEANFOX ODSTRAŇOVAČ HMYZU

Verze č.: 1.0  
Datum vydání bezpečnostního listu : 23.7.2014  
Datum poslední revize: 6.7.2015 Nahrazuje verzi ze dne 23.7.2014

Akutní toxicita:	klasifikační kritéria nejsou splněna
Žiravost/dráždivost pro kůži:	klasifikační kritéria nejsou splněna
Vážné poškození očí/podráždění očí:	klasifikační kritéria nejsou splněna
Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:	klasifikační kritéria nejsou splněna
Mutagenita v zárodečných buňkách:	Data nejsou k dispozici
Karcinogenita:	Data nejsou k dispozici
Toxicita pro reprodukci:	Data nejsou k dispozici
Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice:	klasifikační kritéria nejsou splněna
Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice:	klasifikační kritéria nejsou splněna
Nebezpečnost při vdechnutí:	klasifikační kritéria nejsou splněna

### 11.2 Nebezpečné účinky pro zdraví

Nejsou známé

## ODDÍL 12 EKOLOGICKÉ INFORMACE

### 12.1 Toxicita

Data nejsou k dispozici

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Obsažené povrchově aktivní látky jsou v souladu s kritérii biodegradability podle Směrnice (ES) č. 648/2004 o detergentech. Údaje potvrzující toto prohlášení jsou k dispozici kompetentním institucím členských států Unie na jejich přímou žádost, nebo na žádost výrobce detergentu.

Směs je velmi rychle odbouratelná ve vodě, rozkládá se na vzduchu.

### 12.3 Bioakumulační potenciál

nemá

### 12.4 Mobilita

Data nejsou k dispozici

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Posouzení PBT a vPvB nebylo provedeno, k datu vyhotovení listu nejsou k dispozici dostatečné podklady a nebyla zpracována zpráva o chemické bezpečnosti (CSR).

### 12.6 Jiné nepříznivé účinky

Zabraňte kontaminaci půdy a úniku do povrchových nebo podzemních vod. Nepřipusťte vniknutí do kanalizace.

Zabraňte volnému nakládání s přípravkem, použijte výrobek pouze podle příložených instrukcí.

## ODDÍL 13 POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

### 13.1 Metody nakládání s odpady

S odpady nutno nakládat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění a ve znění souvisejících předpisů.

#### 13.1.1 Možné riziko při odstraňování

Při odstraňování odpadu významné riziko nevzniká, ale prázdné obaly mohou obsahovat zbytky výrobku

#### 13.1.2 Způsob odstraňování směsi

Neutralizační stanice.

#### 13.1.3 Doporučené zařazení odpadu

**Kapalina:**

20 01 30 Detergenty neuvedené pod číslem 20 01 29

**Obal:**

15 01 02 Plastové obaly

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1	UN č.:	NEPODLÉHÁ PŘEDPISŮM
14.2	Příslušný název OSN pro zásilku	
14.3	Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	
14.4	Obalová skupina	
14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí	

# Bezpečnostní list

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) 453/2010

## CLEANFOX ODSTRAŇOVAČ HMYZU

Verze č.: 1.0  
Datum vydání bezpečnostního listu : 23.7.2014  
Datum poslední revize: 6.7.2015 Nahrazuje verzi ze dne 23.7.2014

- 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele
- 14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC

### ODDÍL 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 (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 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  
Směrnice Evropského parlamentu a Rady 1999/45/ES o sbližování právních a správních předpisů členských států týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných přípravků, ve znění pozdějších předpisů  
Směrnice Rady 76/796/EHS o sbližování právních a správních předpisů týkajících se omezení uvádění na trh a používání některých chemických látek a přípravků, ve znění pozdějších předpisů,  
Zákon 350/2011 Sb. o chemických látkách a směsích  
Zákon č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií  
a dále, např.: Zákon č. 455/1991Sb. živnostenský zákon, ve znění pozdějších předpisů,  
Zákon č. 102/2001 Sb. o obecné bezpečnosti výrobků, ve znění pozdějších předpisů,  
Zákon č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy, Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících předpisů ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy;  
Zákon č. 20/1966 Sb., o zdraví lidu ve znění pozdějších předpisů,  
Zákon č.262/2006 Sb., zákoník práce v platném znění,  
Zákon 309/2006 Sb., v platném znění, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci  
Vyhláška č.432/2003 Sb. zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů.  
Nařízení vlády č.101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí  
Zákon o odpadech č. 185/2001 Sb. v platném znění a ve znění souvisejících předpisů  
Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci,  
Zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy,  
Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy a další související předpisy,  
Zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě ve znění pozdějších předpisů.  
Zákon č.133/1985 Sb. o požární ochraně v platném znění a vyhláška MV č. 246/2001Sb.  
Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (dále jen Dohoda ADR)

#### 15.1.1 Informace dle vyhlášky 415/2012 Sb., v platném znění

Výrobky podle § 16 odst. 3 zákona o ovzduší jsou na štítku nebo v průvodní technické dokumentaci označeny a) údajem o celkovém obsahu těžkých organických látek dle § 2 písm. m) zákona ve výrobku vyjádřeným hmotnostním zlomkem nebo v hmotnostních procentech a - povinné údaje viz oddíl 9 tohoto bezpečnostního listu

#### 15.1.2 Složení podle nařízení 648/2008 ES o detergentech:

Obsahuje Limonene.

#### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

nebylo dosud provedeno

### ODDÍL 16 DALŠÍ INFORMACE

#### 16.1 Pokyny pro proškolení

Seznámit pracovníky s doporučeným způsobem použití, povinnými ochrannými prostředky, první pomocí a zakázanými manipulacemi se směsí

#### 16.2 Plná znění H vět použitých v Oddíle 3:

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry  
H226 Hořlavá kapalina a páry  
H315 Dráždí kůži  
H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci

## Bezpečnostní list

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) 453/2010

### CLEANFOX ODSTRAŇOVAČ HMYZU

Verze č.: 1.0  
Datum vydání bezpečnostního listu : 23.7.2014  
Datum poslední revize: 6.7.2015 Nahrazuje verzi ze dne 23.7.2014

H319 Způsobuje vážné podráždění očí  
H336 Může způsobit ospalost nebo závratě  
H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.  
H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.  
H412 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

#### 16.3 Význam zkratk klasifikací dle EU 1272/2008 uvedených v Oddíle 3

Eye Irrit. 2 Podráždění očí kategorie 2  
Flam. Liq. 2,3 Hořlavá kapalina kategorie 2,3  
Skin Sens 1 Senzibilizace kůže kategorie 1  
Skin Irrit. 2 Dráždivost pro kůži kategorie 2  
STOT SE 3 Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice kategorie 3  
Aquatic Acute 1 Nebezpečný pro vodní prostředí akutně kategorie 1  
Aquatic Chronic 1,2,3 Nebezpečný pro vodní prostředí chronicky kategorie 1,2,3

#### 16.4 Informace o zdrojích údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu

Technická data výrobce. Další dostupné databáze a informace.

Informace zde uvedené jsou založeny na naší znalosti produktu v době publikace a jsou podány v dobré víře.

Uživatel se upozorňuje na možné nebezpečí plynoucí z použití produktu k jiným účelům, než ke kterým je určen. To nedává uživateli výjimku ze znalostí a aplikace všech nařízení regulujících jeho činnost. Jedině na odpovědnosti uživatele je využít všechna nařízení požadovaná pro zacházení s produktem. Cílem zmíněných regulačních nařízení je pomoci uživateli splnit jeho povinnosti ohledně použití nebezpečných produktů.

Tyto informace nejsou vyčerpávající. To nezprošťuje uživatele od nutnosti ujistit se, že neexistují ještě jiné zákonné předpisy, než byly zde zmíněny, mající vztah k užití a skladování produktu. To je výhradně uživatelova zodpovědnost.

#### 16.5 Změny oproti předchozímu vydání bezpečnostního listu

První vydání