



BEZPEČNOSTNÍ LIST

(dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006)

Datum vydání / verze č.: Revize: 11. 7. 2011 / 1.0

Strana: 1 / 7

Název výrobku:

FORMITOX

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Identifikátor výrobku: **FORMITOX**
Další názvy: Nejsou uvedeny
Registrační číslo: Není aplikováno pro směs

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití: **Biocidní přípravek.** Insekticidní návnadový prostředek k hubení mravenců, švábů, rybenek a much.
Určeno pro prodej spotřebiteli i pro odborné/průmyslové použití.
Nedoporučená použití: Nejsou známy.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Jméno nebo obchodní jméno výrobce: AVION spol. s r. o.
Místo podnikání nebo sídlo: Nádražní 92, 667 01 Židlochovice, Česká republika
Identifikační číslo: 46967494
Telefon: +420 547 231 009, +420 547 231 011
Fax: +420 547 231 012
Email: avion@cmail.cz
Jméno nebo obchodní jméno **odborně způsobilé osoby** odpovědné za vypracování bezpečnostního listu: EKOLINE, s.r.o. Brno
Místo podnikání nebo sídlo: Hvězdoslavova 29, 627 00 Brno, CZ
Telefon/fax: +420 545 218 716, 545 218 707
E-mail: ekoline@ekoline.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

+420 224 91 92 93; 224 91 54 02 (nepřetržitá služba)

Klinika nemocí z povolání – Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, CZ

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

R52/53

Směs je klasifikována jako nebezpečná ve smyslu zákona č. 356/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí

Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

Plný text všech klasifikací, standardních vět o nebezpečnosti a R-vět je uveden v oddíle 16.

2.2 Prvky označení

Obchodní název: FORMITOX
Nebezpečné látky: 2,4 g/kg bendiocarb (ISO)
Výstražný symbol nebezpečnosti: -
R-věty: R52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí
S-věty: S2 Uchovávejte mimo dosah dětí
S20/21 Nejezte, nepijte a nekuřte při používání
S46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení
S60 Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny jako nebezpečný odpad
Doplňující informace na štítku: -

Informace uvedené na etiketě biocidního přípravku určeného k prodeji spotřebiteli podle zákona č. 120/2002 Sb.:

FORMITOX

Insekticidní návnadový prostředek k hubení mravenců, švábů, rybenek a much.

Forma přípravku a účinná látka: Krystalický zelený prášek obsahuje 2,4 g/kg bendiocarb (ISO).

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006)

Datum vydání / verze č.: Revize: 11. 7. 2011 / 1.0	Strana: 2 / 7
Název výrobku:	FORMITOX
<p>Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku</p> <p>Návod na použití a dávkování: FORMITOX je účinný proti mravencům druhu <i>Lasius emarginatus</i>, jehož dělnice často pronikají z venku do vnitřních prostor budov, proti rybenkám, švábům, rusům a mouše domácí. Na víku obalu je odklopný kryt, kudy se provádí aplikace přípravku. Po ukončení práce znovu otvor uzavřít. Krystalický prášek: nasypat 1 – 2 g krystalků na podložku z papíru, plastu nebo skla a položit na místa výskytu hmyzu. Vodný roztok: rozpustit 2 – 4 g v 100 ml vody (2 – 4 % roztok) a roztok nalít do mělkých misek z plastu nebo skla a umístit na místa výskytu hmyzu. V obou případech hmyz nástrahu pozře a po kratší době hyne. Čas potřebný pro biocidní účinek: okamžitý smrtící účinek. Doba působení biocidního přípravku: 21 dnů od nanesení přípravku. Na místa ošetřená FORMITOXem je nutné zabránit přístupu dětem, domácím a hospodářským zvířatům. Pravděpodobné přímé a nepřímé vedlejší účinky nejsou známy.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Výrobce neručí za škody způsobené nesprávným použitím přípravku. Nesmí být použito jinak než, jak je uvedeno v návodu k použití. Chraňte před dětmi a domácími zvířaty. Pracujte tak, aby nedošlo ke kontaminaci potravin, nápojů a krmiv.</p>	
<p>Pokyny pro první pomoc: <i>Při nadýchání:</i> Vывést postiženého na čerstvý vzduch a ponechat jej v klidu a teple. <i>Při styku s kůží:</i> Sundat znečištěný oděv a obuv. Zasažené místo důkladně omýt vodou a mýdlem. Ošetřit reparačním krémem. Vyhledat lékaře, pokud potíže přetrvávají. <i>Při zasažení očí:</i> Ihned vyplachovat široce otevřené oči proudem vlažné tekoucí vody alespoň 15 minut a konzultovat s lékařem. <i>Při požití:</i> Vypláchnout ústa vodou, NEVYVOLÁVAT ZVRACENÍ, dát vypít 1 – 2 sklenice vody, podat aktivní (živočišné) uhlí a konzultovat s lékařem.</p>	
<p>Skladování: Skladovat v těsně uzavřených původních nádobách v suchých, tmavých a dobře větraných prostorách při teplotě 0 až 30 °C. Spotřebujte do: uvedeno na obalu Záruční doba: 24 měsíců od data výroby v původních obalech a při dodržení skladovacích podmínek.</p>	
<p>Obsah: 120 g Obal: Nepoužitý přípravek nebo prázdný C/PAP obal se zbytky přípravku ODEVZDEJTE VE SBĚRNĚ NEBEZPEČNĚHO ODPADU! Zákaz opakovaného použití obalu.</p>	
<p>Číslo šarže:</p>	
<p>Výrobce: AVION spol. s r.o., Nádražní 92, 667 01 Židlochovice, ČR, Tel: +420 547 231 009, 547 231 011</p>	

2.3 Další nebezpečnost

K datu vyhotovení bezpečnostního listu nejsou obsažené látky zařazeny na kandidátské listině (seznam SVHC látek) pro zařazení do přílohy XIV nařízení REACH.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1 Látky

Produkt je směsí více látek.

3.2 Směsi

Krystalická hmota zelené barvy obsahující níže uvedenou látku.

Identifikátor výrobku	Koncentrace / rozmezí koncentrace	Indexové číslo Číslo CAS Číslo ES	Klasifikace	
Bendiocarb (ISO)*	0,24 %	006-046-00-8 22781-23-3 245-216-8	T; R23/25 Xn; R21 N; R50/53	Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 4; H312 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410

*další názvy: 2,2 -dimethyl -1,3 benzodioxol-4-yl-N-methylkarbamát

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Ve všech případech, kdy máte pochybnosti, nebo když symptomy přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.

Vdechnutí:	Vывést postiženého na čerstvý vzduch a ponechat jej v klidu a teple.
------------	--

Datum vydání / verze č.: Revize: 11. 7. 2011 / 1.0		Strana: 3 / 7
Název výrobku: FORMITOX		
<i>Styk s kůží:</i>	Sundat znečištěný oděv a obuv. Zasažené místo důkladně omýt vodou a mýdlem. Ošetřit reparačním krémem. Vyhledat lékaře, pokud potíže přetrvávají.	
<i>Styk s okem:</i>	Ihned vyplachovat široce otevřené oči proudem vlažné tekoucí vody alespoň 15 minut a konzultovat s lékařem. Vymout kontaktní čočky při vyplachování.	
<i>Požítí:</i>	Vypláchnout ústa vodou, NEVYVOLÁVAT ZVRACENÍ, dát vypít 1 – 2 sklenice vody, podat aktivní (živočišné) uhlí a konzultovat s lékařem. Vyvolat zvracení pouze, není-li lékař k dispozici, postižený je při vědomí, došlo k požití většího množství a doba od požití přípravku je menší než 30 minut.	

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Při dodržení pokynů a návodů k používání nemá nebezpečné účinky na zdraví člověka.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Klinické zkoušky a lékařské sledování opožděných účinků nejsou dostupné. Protilátky a kontraindikace nejsou známy.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva: přípravek není hořlavý. Hasící prostředky přizpůsobit okolí požáru.
Nevhodná hasiva: nejsou známy.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

V případě požáru se mohou uvolňovat toxické a dráždivé plyny.

5.3 Pokyny pro hasiče

Izolovaný dýchací přístroj (EN 137), ochranný oděv (EN 469). Zabránit úniku použitých hasících prostředků do kanalizace a vodních zdrojů.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zamezit vstupu nepovolaných osob. Používat osobní ochranné pomůcky viz oddíl 8. Zabránit tvorbě prachu.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabránit úniku do kanalizace a vodních zdrojů. Při úniku velkého množství informovat příslušné úřady.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Uniklý přípravek mechanicky zamést nebo vysát vysavačem. Znečištěný přípravek uložit do vhodných nádob pro sběr nebezpečného odpadu. Místo úniku dočistit vodou a čisticími prostředky. Odstranění odpadu viz oddíl 13.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Říďte se rovněž ustanoveními oddílů 8 a 13 tohoto bezpečnostního listu.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Zajistit dostatečné větrání pracovního prostoru. Zabránit tvorbě prachu. Dodržovat obecná pravidla hygieny a bezpečnosti práce pro nakládání s chemickými látkami a přípravky. Uchovávat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Po skončení práce si důkladně umýt ruce a obličej vodou a mýdlem.

Používat v souladu se zákonem č. 120/2002 Sb., o podmínkách uvádění biocidních přípravků a účinných látek na trh a s pokyny uvedenými v návodu k použití.

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

Skladovat v těsně uzavřených původních nádobách v suchých, tmavých a dobře větraných prostorách při teplotě 0 až 30 °C. Uchovávat odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Specifické použití je uvedené v návodu na použití na štítku obalu výrobku nebo v dokumentaci k výrobku.

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Kontrolní parametry látek nejsou stanoveny v nařízení vlády č. 361/2007 Sb.

Výrobce uvádí: bendiocarb – 0,2 mg/m³ (nejvyšší přípustná koncentrace).

Limitní expoziční hodnoty na pracovišti podle směrnice č. 2006/15/ES – nejsou uvedeny

Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů nejsou stanoveny ve vyhlášce č. 432/2003 Sb.

Hodnoty DNEL a PNEC: pro přípravek zatím nejsou k dispozici.

8.2 Omezování expozice

8.2.1 Vhodné technické kontroly

Zajistit dostatečné větrání. Zajistit, aby s produktem pracovaly osoby používající osobní ochranné pomůcky. Kontaminovaný pracovní oděv může být znovu použit po důkladném vyčištění.

V ČR: Monitorovací postup obsahu látek v ovzduší pracovišť a specifikaci ochranných pomůcek stanoví pracovník zodpovědný za bezpečnost práce a ochranu zdraví pracovníků. Právnícké a fyzické osoby podnikající mají povinnost měřeními zjišťovat a kontrolovat hodnoty koncentrací látek v ovzduší pracovišť a zařazovat pracoviště dle kategorizace prací.

8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Nařízení vlády č. 495/2001 Sb. zavádí směrnici ES č. 89/656/EHS a nařízení vlády č. 21/2003 Sb. zavádí směrnici ES č. 89/686/EHS, proto veškeré používané osobní ochranné pomůcky musí být v souladu s tímto nařízením.

Ochrana očí a obličeje:	Ochranné brýle (EN 166).
Ochrana kůže:	Ochrana rukou: Ochranné nepropustné rukavice (EN 374). Jiná ochrana: Pracovní oděv a obuv.
Ochrana dýchacích cest:	Při dostatečném větrání není nutná.
Teplné nebezpečí:	Není.

8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

Viz zákon č. 86/2002 Sb. o ochraně ovzduší; zákon č. 254/2001 Sb. o vodách.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled:	Krystalický zelený prášek
Zápach:	Charakteristický
Prahová hodnota zápachu:	Není stanoveno
pH:	4 – 6
Bod tání / bod tuhnutí:	185 °C
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	Data nejsou k dispozici
Bod vzplanutí:	Není aplikován
Rychlost odpařování:	Data nejsou k dispozici
Hořlavost (pevné látky, plyny):	Není hořlavý
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti:	Data nejsou k dispozici
Tlak páry:	Data nejsou k dispozici
Hustota páry:	Data nejsou k dispozici
Relativní hustota:	342,3 g/mol
Rozpustnost:	Ve vodě rozpustný
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda:	Data nejsou k dispozici
Teplota samovznícení:	410 °C
Teplota rozkladu:	Data nejsou k dispozici
Viskozita:	Data nejsou k dispozici
Výbušné vlastnosti:	Data nejsou k dispozici
Oxidační vlastnosti:	Data nejsou k dispozici

9.2 Další informace

Data nejsou k dispozici

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Nejsou známy reaktivní látky, s nimiž by produkt mohl přijít do styku během přepravy, skladování a používání.

10.2 Chemická stabilita

Za běžných podmínek okolního prostředí při skladování a manipulaci je stabilní.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečná polymerizace nevzniká.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nejsou známy.

10.5 Neslučitelné materiály

Nejsou známy.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

V případě požáru se mohou uvolňovat toxické a dráždivé plyny.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

- LD ₅₀ , orální, potkan (mg.kg ⁻¹):	119 – 200 (bendiokarb)
- LD ₅₀ , dermální, potkan nebo králík (mg.kg ⁻¹):	Data nejsou k dispozici
- LC ₅₀ , inhalační, potkan (mg.l ⁻¹):	0,3 za 6 hod. (bendiokarb)

Dráždivost

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Žiravost

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Senzibilizace

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita opakované dávky

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Karcinogenita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Mutagenita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro reprodukci

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Další informace

Nejsou uvedeny.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Přípravek byl klasifikován pomocí konvenční výpočtové metody a hodnot LC₅₀ a EC₅₀ – škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

- LC ₅₀ , 96 hod., ryby (mg.l ⁻¹):	1,55 <i>Oncorhynchus mykiss</i> pstruh duhový (bendiokarb)
- EC ₅₀ , 48 hod., korýši (mg.l ⁻¹):	0,03 <i>Daphnia magna</i> (bendiokarb)
- IC ₅₀ , 72 hod., řasy (mg.l ⁻¹):	0,32 (bendiokarb)

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Bendiokarb: rozložitelnost DT 50 půda 10 dní, voda 48 hodin při pH 7, sediment 99 % za 2 dny.

12.3 Bioakumulační potenciál

Biokoncentrační faktor (BCF): 70 (bendiokarb).

12.4 Mobilita v půdě

Rozpustný ve vodě.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Data nejsou k dispozici.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Zabránit úniku do kanalizace a vodních zdrojů i v malých množstvích.

LD₅₀ kachna 3,9 mg/kg, LD₅₀ křepelka 23,8.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Katalogová čísla druhů odpadů zařazuje uživatel na základě použité aplikace výrobku a dalších skutečností.

Nesmí se odstraňovat společně s komunálními odpady. Nevylévat do kanalizace.

Kód odpadu: 20 01 19* Pesticidy

Doporučený způsob odstranění pro právnické osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikání:

Nepoužitý výrobek a znečištěný obal uložit do označených nádob pro sběr odpadu a označený odpad předat k odstranění oprávněné osobě k odstranění odpadu (specializované firmě), která má oprávnění k této činnosti.

Doporučený způsob odstranění pro spotřebitele: Nepoužitý výrobek nevylévat do kanalizace. Nepoužitý výrobek nebo prázdný obal se zbytky odevzdat ve sběrně nebezpečného odpadu!

Právní předpisy o odpadech

Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech ve znění pozdějších předpisů. Jestliže se tento výrobek a jeho obal stanou odpadem, musí konečný uživatel přidělit odpovídající kód odpadu podle vyhlášky č. 381/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech ve znění pozdějších předpisů.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Nepodléhá předpisům pro přepravu nebezpečných věcí (ADR).

14.1 Číslo OSN	Nepodléhá předpisům
14.2 Náležitý název OSN pro zásilku	Nepodléhá předpisům
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	Nepodléhá předpisům
14.4 Obalová skupina	Nepodléhá předpisům
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí	Nepodléhá předpisům
14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	Není známo
14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC	Není známo

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 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 453/2010, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP)

Zákon č. 356/2003 Sb. o chemických látkách a chemických přípravcích, ve znění pozdějších předpisů vč. prováděcích předpisů

Zákon č. 120/2002 Sb. o podmínkách uvádění biocidních přípravků a účinných látek na trh a o změně některých souvisejících zákonů

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

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

Zákon č. 86/2002 Sb. o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách, ve znění pozdějších předpisů

Nařízení vlády ČR č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

ODDÍL 16: Další informace

Změny bezpečnostního listu

Historie revizí:

Verze	Datum	Změny
0.0	19. 3. 2008	První vydání podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
1.0	11. 7. 2011	Změna klasifikace přípravku a celková revize všech oddílů bezpečnostního listu podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 453/2010 a podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008

Legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům

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 hod)

Acute Tox. 3 Akutní toxicita, kategorie 3, inhalační

Acute Tox. 3 Akutní toxicita, kategorie 3, orální

Acute Tox. 4 Akutní toxicita, kategorie 4, dermální

Aquatic Acute 1 Nebezpečný pro vodní prostředí, akutně, kategorie 1

Aquatic Chronic 1 Nebezpečný pro vodní prostředí, chronicky, kategorie 1

Xn Zdraví škodlivý

T Toxický

N Nebezpečný pro životní prostředí

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.

Směs byla hodnocená a klasifikovaná na základě Konvenční výpočtové metody podle směrnice 1999/45/ES.

Seznam R-vět, standardních vět o nebezpečnosti, bezpečnostních vět a/nebo pokynů pro bezpečné zacházení použitých v bezpečnostním listu

H301 Toxický při požití

H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží

H331 Toxický při vdechování

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

R21 Zdraví škodlivý při styku s kůží

R23/25 Toxický při vdechování a při požití

R50/53 Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí

R52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí

S2 Uchovávejte mimo dosah dětí

S20/21 Nejezte, nepijte a nekuřte při používání

S46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení

S60 Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny jako nebezpečný odpad

Pokyny pro školení

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

Další informace

Další informace poskytnete: viz oddíl 1.3.

Tento bezpečnostní list zpracovaný firmou Ekoline s.r.o. je odborným kvalifikovaným materiálem dle platných právních předpisů. Jakékoliv úpravy bez souhlasu odborně způsobilé osoby jsou zakázány.

Produkt by neměl být použit pro žádný jiný účel, než pro který je určen (oddíl 1.2). Protože specifické podmínky použití se nacházejí mimo kontrolu dodavatele, je odpovědností uživatele, aby přizpůsobil předepsaná upozornění místním zákonům a nařízením. Bezpečnostní informace popisují výrobek z hlediska bezpečnostního a nemohou být považovány za technické informace o výrobku.