



BEZPEČNOSTNÍ LIST
dle nařízení ES 1907/2006
AGRIMEX - INHIBITOR C

Datum vydání: 20.6.2012
Datum revize: 22.5.2018
Strana : 1 z 8

ODDÍL 1. IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU :

1.1. Identifikátor výrobku: AGRIMEX - INHIBITOR C

Látka/směs směs

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

Multifunkční protikorozní přísada do glykolových náplní tepelných zařízení, s ochranným účinkem pro širokou paletu kovů, zvláště barevných.

Nedoporučená použití : Nejsou známa.

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu :

Obchodní jméno : AGRIMEX, spol. s r.o.

Úplná adresa : 675 23 Kojetice na Moravě 160

Telefon : +420 568 840 006 (pondělí až pátek 6,00 – 14,00 hod)

Nouzové tf číslo : +420 777 680 540

Mail : agrimex@agrimex.cz

1.4. Informace v případě mimořádné situace v ČR :

Klinika nemocí z povolání

Toxikologické informační středisko (TIS)

Na Bojišti 1, 128 00 PRAHA 2

Telefon : +420 2 24919293 v úředních hodinách

ODDÍL 2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI :

2.1. Klasifikace látky nebo směsi :

Klasifikace dle nařízení (ES) č. 1272/2008

Směs je klasifikovaná jako nebezpečná.

Acut. Tox. 4, H302

Aquat. Chron. 4, H413

Plný text všech klasifikací a H-vět je uveden v oddíle 16.

Nejzávažnější nepříznivé účinky na lidské zdraví a životní prostředí

Zdraví škodlivý při požití. Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy.

2.2. Prvky označení :

Výstražné symboly nebezpečnosti:



Signální slovo

Varování

Standartní věty o nebezpečnosti :

H302 : Zdraví škodlivý při požití.

H413 : Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy.



BEZPEČNOSTNÍ LIST
dle nařízení ES 1907/2006
AGRIMEX - INHIBITOR C

Datum vydání: 20.6.2012
Datum revize: 22.5.2018
Strana : 2 z 8

Pokyny pro bezpečné zacházení :

P102 : Uchovávejte mimo dosah dětí.

P233 : Uchovávejte obal těsně uzavřený.

P280 : Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

P273 : Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P312 : Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře/...

P501 : Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad.

2.3. Další nebezpečnost

Látka nebo směs nespĺňuje kritéria pro látky PBT nebo vPvB.

ODDÍL 3. SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH :

3.1. Látky

3.2. Směsi

Chemická charakteristika

Směs níže uvedených látek a příměsí

Směs obsahuje tyto nebezpečné látky a látky se stanovenými nejvyššími přípustnými koncentracemi v pracovním ovzduší

Název	Číslo CAS Číslo ES	Obsah v (%)	Klasifikace 1272/2008/ES
Propan1,2-diol (propylenglykol,MPG)	57-55-6 220-338-0	< 45 %	- -
Inhibitor koroze – směs, kryto bchodním tajemstvím výrobce	- -	< 10 %	Akutní toxicita oral. 4.kategorie H302 Akutní toxicita resp. 4.kategorie H332 Dráždivý pro oči 2.kategorie H319 Nebezpečí pro vodní prostředí – chronické nebezpečí 3.kategorie H412

Úplné znění H-vět je uvedeno v bodě 16.

3.3. Látky obsažené v inhibitorové směsi

Směs derivátů azolu, ref. číslo : 772243-032796, Germany.

ODDÍL 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC :

4.1. Popis první pomoci

Dbejte na vlastní bezpečnost. 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 a dbejte o průchodnost dýchacích cest. Nikdy nevyvolávejte zvracení, zvrací-li postižený sám dbejte, aby nedošlo k vdechnutí zvratků. Při stavech ohrožujících život nejdříve provádějte resuscitaci a zajistěte lékařskou pomoc. Zástava dechu – okamžitě provádějte umělé dýchání. Zástava srdce – okamžitě provádějte nepřímou masáž srdce.

Při vdechnutí : Postiženého udržujte v klidu, přemístěte ho na čerstvý vzduch, uložte ho do stabilizované polohy. V případě nutnosti podporujte dýchání a přivolejte lékaře.

Při styku s kůží : Odstraňte kontaminovaný oděv a obuv, zasažené místo důkladně omýt teplou vodou a mýdlem, pokožku ošetřete reparačním krémem.

Při zasažení očí : Ihned vymývat oči čistou vodou po dobu 15 minut při roztažených víčkách. Při trvajícím podráždění vyhledejte lékaře.

Při požití : Ihned vypláchněte ústa čistou vodou. **NEVYVOLÁVAT ZVRACENÍ**, pokud postižený zvrací, zabránit vdechnutí zvratků jeho uložením do stabilizované polohy. Jinak zředit vypitím většího množství vody, zajistit lékařské ošetření.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Při vdechnutí

Páry nebo mlha dráždí dýchací cesty.



BEZPEČNOSTNÍ LIST
dle nařízení ES 1907/2006
AGRIMEX - INHIBITOR C

Datum vydání: 20.6.2012
Datum revize: 22.5.2018
Strana : 3 z 8

Při styku s kůží

Zčervenání kůže.

Při zasažení očí

Páry nebo mlha dráždí oči.

Při požití

Velké množství vyvolává nevolnost a bolesti břicha.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Žádná zvláštní opatření nejsou nutná, případně symptomatická léčba.

ODDÍL 5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU :

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva : tříštěný vodní proud, hasicí prášky, CO₂, střední nebo těžká pěna odolná alkoholům

Nevhodná hasiva : přímý vodní proud

5.2. Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi : mohou se tvořit nebezpečné rozkladné produkty jako oxidy uhlíku, dusíku, kyanovodík apod.

Ohrožené nádoby (nádrže, sudy, cisterny), případně skladovací prostory ochlazujte vodní clonou a podle možností je odstraňte z ohroženého prostoru.

5.3. Pokyny pro hasiče

Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče : nehořlavý zásahový oděv, izolační dýchací přístroj.

Další informace : Nádrže a obaly vystavené ohni chladit tříštěným vodním proudem, zabránit při zásahu kontaminaci povrchových a podzemních vod vodou použitou k hašení.

ODDÍL 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU :

6.1. Opatření pro ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Pro únik z parami zamořeného prostoru použijte masku s filtrem proti organickým parám a plynům. Zabraňte kontaktu s očima, pokožkou a také potřísnění oděvu. Používejte ochranné pracovní prostředky. Nebezpečí uklouznutí.

6.2. Opatření pro ochranu životního prostředí

Zabránit vniknutí koncentrované kapaliny do kanalizace, vodních zdrojů a půdy. Zabraňte dalšímu vytékání kapaliny ze zdroje úniku a jejímu rozlití mimo ohraničený prostor. Při průniku směsi do vod informujte její uživatele a zabraňte jejímu dalšímu používání. Při rozsáhlejší kontaminaci zajistěte spolupráci s příslušnými státními orgány ochrany životního prostředí.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění :

Malé množství rozlité kapaliny spláchněte velkým přebytkem vody cca 1:1000. Velký únik přehradte a kapalinu odsajte nebo sesbírejte vhodným sorbentem a materiál, kontaminované čisticí prostředky a zeminu likvidujte u odborné firmy.

6.4. Odkaz na jiné oddíly :

Viz oddíl 8 a 13.

ODDÍL 7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ :

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení :

Nádoby a obaly s kapalinou musí být při přepravě dobře utěsněny. Při manipulaci v uzavřených prostorech musí být zajištěno dokonalé větrání. Při manipulaci je nutné používat ochranné pracovní pomůcky (gumové rukavice, ochranné brýle). Pracoviště musí být čisté a musí být volné únikové cesty. Při práci nejíst, nepít, nekouřit, dodržovat zásady osobní hygieny. Je zakázána manipulace s otevřeným ohněm a žhavými materiály. Před přestávkou, jídlem, pitím a kouřením se musí ruce důkladně umýt teplou vodou a mýdlem.

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

Sklady musí vyhovovat požadavkům pro skladování hořlavých kapalin IV. třídy. Skladujte v dokonale uzavřených původních obalech, odděleně od potravin nápojů a krmiv v suchých, chladných, krytých a



BEZPEČNOSTNÍ LIST
dle nařízení ES 1907/2006
AGRIMEX - INHIBITOR C

Datum vydání: 20.6.2012
Datum revize: 22.5.2018
Strana : 4 z 8

dobře větratelných skladech. Do skladu zabraňte přístupu nepovolaným osobám a dětem. Doporučená skladovací teplota je v rozmezí +5°C až +20°C a neměla by přesáhnout + 40°C. Skladované množství se řídí dle výsledků požárního posouzení objektu/skladu, právních předpisů a příslušných norem pro požární ochranu.

7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití :

Mimo uvedených v sekci 1.2 se žádná jiná nepředpokládají.

ODDÍL 8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY :

8.1. Kontrolní parametry :

Nejsou stanoveny pro jednotlivé složky směsi.

Nejvyšší přípustné koncentrace v pracovním ovzduší :

propylenglykol : DNEL 168 mg/m³ (dlouhodobý nebo opakovaný)
DNEL 10 mg/m³ (dlouhodobý nebo opakovaný, lokální efekt)
NPK-P 470 mg/m³

Pro monitorování přichází v úvahu plynová chromatografie.

Další limity – PNEC :

sladká voda : 260 mg/l
občasný únik : 183 mg/l
ČOV : 20 000 mg/kg
sediment : 572 mg/kg
půda : 50 mg/kg

8.2. Omezování expozice :

Před prací se směsí se seznamte s návodem na použití, dodržujte pokyny uvedené na obalu nebo v tomto bezpečnostním listu.

Zajistěte dostatečné větrání, důsledně používejte ochranné pracovní prostředky. Při práci nejíst, nepít a nekouřit. Potřísněné části oděvu svléknout. Po práci nebo před pracovní přestávkou umýt ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřit vhodným reparačním krémem.

Ochrana očí a obličeje : Ochranné brýle proti chemickým vlivům nebo obličejový štít (EN 166)

Ochrana kůže : Ochranný pracovní oděv, pracovní obuv bez kování.

Ochrana rukou : Krátkodobě - ochranný krém na ruce.

Dlouhodobě nebo opakovaně - ochranné rukavice odolné glykolům, materiál NITRIL s průnikem 480 min a tloušťkou 0,6 -0,8 mm (EN 374)

Ochrana dýchacích cest : Při dostatečném větrání se nepředpokládá, jinak maska s filtrem proti org. parám – typ A

Omezování expozice životního prostředí : Manipulaci provádějte na zpevněných plochách, zabraňte vniknutí do půdy, kanalizace a vod. Zbytky kapaliny, obaly, čisticí prostředky a použitou kapalinu likvidujete dle bodu 13.

ODDÍL 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI :

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech :

Vzhled : mírně viskózní kapalina

Barva: čirá, žlutavá

Zápach (vůně) : typický pro azoly

Prahová hodnota zápachu : nestanovena

Hodnota pH (20°C) : 4 - 5

Teplota tání (°C) : < -10

Teplota (rozmezí teplot) varu (°C) : > 100

Bod vzplanutí (°C) : > 100

Rychlost odpařování : 0,01 (n-butylacetát = 1)

Hořlavost : hořlavá kapalina (hořlavina IV. třídy)



BEZPEČNOSTNÍ LIST
dle nařízení ES 1907/2006
AGRIMEX - INHIBITOR C

Datum vydání: 20.6.2012

Datum revize: 22.5.2018

Strana : 5 z 8

Meze výbušnosti : horní mez (% obj.) : 17,4
dolní mez (% obj.) : 2,4

Tlak páry (při 20°C) : 0,02 hPa

Hustota páry : 2,62 (vzduch = 1)

Relativní hustota (při 20°C) : cca 1020 kg/m³

Rozpustnost (při 20°C) :

- ve vodě rozpustný v libovolném poměru
- v tucích nestanovena
- v polárních rozpouštědlech rozpustný

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda : nestanoveno

Teplota samovznícení (°C) : > 400 (není samozápalný)

Teplota rozkladu : > 290

Viskozita : cca 3,5 mm²/s

Výbušné vlastnosti : nepředpokládají se

Oxidační vlastnosti : nemá, reaguje s kyslíkem a okysličovadly

9.2. Další informace :

Teplota tuhnutí (°C) : – 32

Obsah organických rozpouštědel : 0,51 kg/1kg produktu

Obsah celkového organického uhlíku : 0,25 kg/1kg produktu

Obsah netěkavých látek : < 10 % obj.

ODDÍL 10. STÁLOST A REAKTIVITA :

10.1. Reaktivita : Za normálních podmínek je to stálá kapalina, konkrétní rizika nejsou známa.

10.2. Chemická stabilita : Za normálních podmínek je stabilní.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí : Nebezpečí vznícení nebo vzniku hořlavých a výbušných plynů se silnými oxidačními činidly, alkalickými kovy, silnými kyselinami a zásadami.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit : Zabraňte přímému slunečnímu záření a přítomnosti topných těles a možných zdrojů vznícení. Při vyšší teplotě může tvořit páry a se vzduchem výbušnou směs. Styk s okysličovadly, kyselinami a zásadami.

10.5. Neslučitelné materiály : Reaguje s kyslíkem a jinými oxidovadly, silnými kyselinami a zásadami, alkalickými kovy. Roztoky mohou narušovat zinek a pozinkované díly a některé plasty (polyuretany, měkčené PVC a další).

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu : Při skladování a manipulaci podle návodu žádné nebezpečné produkty rozkladu nevznikají, při nedokonalém spalování mohou vznikat oxidy uhlíku, dusíku, kyanovodík a další zdraví škodlivé sloučeniny uhlíku.

ODDÍL 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE :

Uvedené účinky vychází z údajů pro použité azoly v koncentrovaném stavu.

11.1. Informace o toxikologických účincích

- a) Akutní toxicita : LD₅₀, orálně : 560 - 675 mg/kg (potkan)
LD₅₀, dermálně : > 2000 mg/kg (králík)
LC₅₀ inhalačně : > 1,73 mg/l (potkan/1 hod – prach)

b) Žíravost / dráždivost kůže : nepatrná

c) Vážné poškození očí /podráždění očí : dráždí, Eye Irrit.2

d) Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže : není senzibilizující

e) Mutagenita v zárodečných buňkách : negativní (Amesův test)

f) Karcinogenita : negativní

g) Toxicita pro reprodukci : negativní (myš, krysa)

h) Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice : mírné podráždění dýchacích cest



BEZPEČNOSTNÍ LIST
dle nařízení ES 1907/2006
AGRIMEX - INHIBITOR C

Datum vydání: 20.6.2012
Datum revize: 22.5.2018
Strana : 6 z 8

(zahřátá pára nebo mlha).

i) Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice :
pro směs není stanovena ani známa, nepředpokládá se.

j) Nebezpečnost při vdechnutí : pro směs není stanovena ani známa, nepředpokládá se.

11.2. Další informace

Hodnocení směsi : Směs minimálně dráždí spojivkové sliznice očí při jednorázové aplikaci, výplach dráždivé účinky anuluje. Jako aerosol může mít dráždivé účinky na oči a při vdechování může dráždit dýchací cesty. Pokožkou se málo vstřebává. Vysoké dávky při požití nebo vdechování vyvolávají bolest hlavy, nevolnost až bolesti břicha.

ODDÍL 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE :

12.1. Toxicita

Ekologické vlastnosti směsi nebyly stanoveny, uvedené údaje jsou pro použité azoly – hlavní složku směsi :

LC₅₀, 96 hod., ryby : 20 - 40 mg/l Oncorhynchus mykiss

EC₅₀, 48 hod., bezobratlí : 35 - 145 mg/l Daphnia magna

IC₅₀, 72 hod., řasy : 15 - 62 mg/l Scenedesmus quadricauda

Při správném přívodu nízkých koncentrací do adaptované biologické čističky nelze předpokládat inhibici degradační aktivity v aktivovaném kalu.

12.2. Persistence a rozložitelnost :

>70 % za 28 dní, Zahn-Wellensův test, EG 88/302 (pro užití azoly)

Hodnocení : Směs je snadno biologicky odbouratelná ve vodním prostředí i v půdě. Žádné údaje o hydrolýze.

12.3. Biokaumulační potenciál :

BFC 2,6 – 4,2 (pro užití azoly)

12.4. Mobilita :

nestanoveno (pro užití azoly)

Henryho konstanta : 1,2E-08 atm*m³/mol (měřeno – propylenglykol)

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB : směs není ani PBT ani vPvB. (Nesplňuje kritéria screening.)

12.6. Další nepříznivé účinky : nebezpečné pro vodní prostředí, WGK: 2 (pro užití azoly)

ODDÍL 13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ :

13.1. Metody nakládání s odpady

Doporučený způsob odstraňování odpadu :

- při rozliti zajistit důkladné větrání, zabránit vniknutí kapaliny do kanalizace, podzemních a povrchových vod, při úniku provést sanaci nasávkovým sorbentem, použitý sorbent, čisticí a ochrannou tkaninu likvidovat spalováním u oprávněných firem (osob) jako odpad kód **15 02 02***- Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami.

- zbytky kapaliny likvidovat spalováním u oprávněných firem (osob) – zneškodnění R1 a D10

Doporučené zařazení dle katalogu **14 06 03*** – Jiná rozpouštědla a směsi rozpouštědel

Doporučený způsob odstraňování znečištěného obalu :

Nepoužitelný obal odevzdejte ve sběrně nebezpečného odpadu! Nejvhodnějším způsobem likvidace je spalování v určených spalovnách pro nebezpečné odpady. Obaly, které nelze vyčistit, likvidovat stejným způsobem.

Doporučené zařazení dle katalogu: kód **15 01 10*** – Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné.



BEZPEČNOSTNÍ LIST
dle nařízení ES 1907/2006
AGRIMEX - INHIBITOR C

Datum vydání: 20.6.2012
Datum revize: 22.5.2018
Strana : 7 z 8

Opatření k omezení expozice při nakládání s odpady :

Při odstraňování zbytků směsi používejte ochranné prostředky dle bodu 8.2. tohoto BL.

Výrobce je zapojen do systému zpětného odběru a využití obalů u autorizované obalové společnosti EKO-KOM a.s. – viz internet : www.ekokom.cz

Právní předpisy o odpadech :

Směrnice Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 75/439/EHS, 91/689/EHS a 2006/12/ES, v pl.znění
Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění

Vyhláška č. 93/2016 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, v platném znění

Vyhláška č. 383/2001 Sb., O podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění

ODDÍL 14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU :

14.1. Číslo OSN : Směs není nebezpečným zbožím ve smyslu mezinárodních a národních předpisů pro jednotlivé druhy přepravy (nepodléhá ADR)

14.2. Příslušný název OSN pro zásilku : -

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu : -

14.4. Obalová skupina : -

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí : -

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele : - (žádné nebezpečné zboží)

14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 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 Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích, v platném znění

Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění

Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech v platném znění

Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví, v platném znění

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (ochrana zdraví zaměstnanců při práci)

Zákon č. 133/1995 Sb. o požární ochraně v platném znění

Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých dalších zákonů v platném znění

Zákon č. 201/2002 Sb. o ochraně ovzduší v platném znění

Normy : ČSN 65 0201

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Není k dispozici.

ODDÍL 16. DALŠÍ INFORMACE :

Změny provedené při revizi : / (nová verze podle CLP)

Použité zkratky :

CAS Chemical Abstracts Registry Service

EC – EINECS Evropský seznam existujících komerčních (chemických) látek

LC₅₀ Střední letální koncentrace

NOEC Koncentrace bez pozorovaného účinku

NPK-P Nejvyšší přípustná koncentrace v ovzduší pracovišť, krátkodobý limit

PEL Nejvyšší přípustný expoziční limit, dlouhodobý (8 hod)

VOC Těkavé organické látky

PBT Perzistentní, bioakumulativní a toxické



BEZPEČNOSTNÍ LIST
dle nařízení ES 1907/2006
AGRIMEX - INHIBITOR C

Datum vydání: 20.6.2012
Datum revize: 22.5.2018
Strana : 8 z 8

vPvB Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

Zdroje údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu :

Bezpečnostní listy jednotlivých složek směsi

IUCLID Data Sheet

Vohlídal, Julák, Štulík : Chemické a analytické tabulky

Pelcová a kol. : Zásady pro poskytování první pomoci při expozici chemickými látkami

Šebek : Příručka první pomoci

Metody hodnocení informací podle článku 9 nařízení (ES) č. 1272/2008 :

ano, čl. 9, odst. 1

Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti a/nebo pokynů pro bezpečné zacházení :

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H332 Zdraví škodlivý při vdechování.

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro školení :

Každý zaměstnavatel musí umožnit přístup k informacím z BL všem pracovníkům, kteří látku/směs používají nebo jsou jejím účinkům během své práce vystaveni, příp. jejich zástupcům.

Při školení osob pracujících se směsí je seznamte s tímto bezpečnostním listem a proškolení základní hygienické zásady pro práci s chemickými směsmi, používání osobních ochranných prostředků, zásady bezpečného chování, protipožární předpisy a pokyny.

Prohlášení :

Výrobce nedoporučuje směs používat pro jiné účely. Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim nejlepším znalostem směsi v době jeho zpracování. Tyto informace slouží pouze ke správnější a bezpečnější manipulaci, skladování, dopravě a odstraňování směsi.

Bezpečnostní list není zárukou nebo dokladem kvality směsi, vztahuje se pouze na výslovně uvedenou směs a neplatí, pokud je použita v kombinaci s jinými směsmi, látkami nebo materiály a v textu bezpečnostního listu výslovně neudanými procesy.

Zpracovatel : Agrimex spol. s r.o., odd. řízení kvality