

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Název výrobku:

MFC EKOPOX 660 složka A**Bezpečnostní list – MFC EKOPOX 660 složka A****1. IDENTIFIKACE LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU A VÝROBCE, DOVOZCE, PRVNÍHO DISTRIBUTORA NEBO DISTRIBUTORA:****1.1 Identifikace látky nebo přípravku:****MFC EKOPOX 660 - složka A****1.2 Chemický název látky/přípravku:**

Vodná disperze středněmolekulární epoxidové pryskyřice

1.3 Použití látky nebo přípravku:

stavebnictví

1.4 Identifikace výrobce:

Jméno nebo obchodní jméno:

MFC - MORFICO s.r.o.

Místo podnikání nebo sídlo:

Olbrachtova 1758, 666 03 Tišnov

Identifikační číslo:

25507494

Telefon:

+420 549 410 141

Fax:

+420 549 410 089

**Nutné případy –
dodatečné informace:**

-

1.5 Telefonní číslo pro mimořádné situace:Klinika nemocí z povolání, Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2,
tel. 224 919 293 nepřetržitá služba, 224 915 402,
224 914 570, 224 964 234**2. INFORMACE O SLOŽENÍ LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU:****2.1 Obecný popis látky nebo přípravku:** -**2.2 Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky (C.I. v organických barvivech):**

Nebezpečná látka	Koncentr. hmotn. %	Číslo CAS Číslo ES Indexové č.	Výstražný symbol nebezpečnosti	R-věty	S-věty

3. ÚDAJE O NEBEZPEČNOSTI LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU:**3.1 Celková klasifikace látky/přípravku dle zákona 356/2003 Sb.:** Výrobek není podle zákona 356/2003 Sb. Nebezpečný.**3.2 Nejzávažnější nepříznivé účinky látky/přípravku:** Neuvádí se.**3.3 Další možná rizika:** Zamezit styku s látkami uvedenými v bodě 10.2. Reakce s některými tvrdidly může uvolnit značné teplo.**3.4 Informace uvedené na obale** – viz. bod 15

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Název výrobku:

MFC EKOPOX 660 složka A

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC:

- 4.1 Přivolání lékařské pomoci:** V případě úrazu nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte tento bezpečnostní list).
- 4.2 Při nadýchání:** Nebezpečí nadýchání nehrozí.
- 4.3 Při styku s kůží:** Odstranit znečištěný oděv a co nejintenzivněji oplachovat zasažená místa proudem čisté teplé (30-32°C) vody, ošetřit reparačním krémem.
- 4.4 Při zasažení očí:** Co nejrychleji provést výplach proudem vody, provádět ho co nejdéle min. 20 minut, zajistit lékařské ošetření a ve výplachu pokračovat i při transportu postiženého.
- 4.5 Při požití:** V žádném případě nevyvolávat zvracení. Vypláchnout ústa malým množstvím vody. Zajistit okamžitou lékařskou pomoc.
- 4.6 Další údaje:** Neuvádí se.

5. OPATŘENÍ PRO HASEBNÍ ZÁSAH:

- 5.1 Vhodná hasiva:** Oxid uhličitý, pěna, suché chemikálie, vodní mlha.
- 5.2 Nevhodná hasiva:** Plný vodní proud.
- 5.3 Zvláštní nebezpečí:** Hořením vznikají oxidy uhlíku, aldehydy, kyseliny a nedefinovatelné směsi organických sloučenin.
- 5.4 Zvláštní ochranné pomůcky pro hasiče:** Nevstupovat do prostoru požáru bez odpovídajícího ochranného oblečení a nezávislého dýchacího přístroje.
- 5.5 Další údaje:** Kontaminovanou vodu, která byla použita k hašení produktu nevypouštět do životního prostředí

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU:

- 6.1 Preventivní opatření pro ochranu osob:** Ochranný oblek včetně ochrany očí, dýchacích cest a rukou.
- 6.2 Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí:** Zabránit uvolňování produktu nebo složek do životního prostředí, kanalizace a povrchových vod nebo do půdy.
- 6.3 Doporučené metody čištění a zneškodňování:** Umístit do nepropustného obalu a zneškodnit uložením na skládce chemického odpadu, případně likvidovat ve schválené spalovně.
- 6.4 Další údaje:** Informace o likvidaci – viz. také bod 8 a 13.

7. POKYNY PRO ZACHÁZENÍ S LÁTKOU NEBO PŘÍPRAVKEM A SKLADOVÁNÍ LÁTKY/PŘÍPRAVKU:

- 7.1 Zacházení:** Dodržovat pracovní předpisy. Zajistit dostatečnou ventilaci a lokální odsávání na pracovištích. Během práce nejíst, nepít a nekouřit.
- 7.2 Skladování:** Skladovat v suchých a uzavřených skladech.
- 7.3 Další údaje:** Je doporučeno před manipulací ošetřit pokožku ochranným krémem. Po skončení práce omýt pokožku vodou, mýdlem a použít reparační krém.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Název výrobku:

MFC EKOPOX 660 složka A

8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE LÁTKOU NEBO PŘÍPRAVKEM A OCHRANA OSOB:

8.1 Expoziční limity:

8.2 Technická opatření na ochranu osob: Doporučuje se místní odsávání.

8.3 Osobní ochranné prostředky:

8.3.1 Ochrana dýchacích orgánů: Při vyšších koncentracích par (nad povolený limit) použít masku s filtrem pro organické páry.

8.3.2 Ochrana očí a hlava: Ochranné brýle případně obličejový štít.

8.3.3 Ochrana kůže: Keprový oblek, pracovní obuv.

8.3.4 Ochrana rukou: Ochranné rukavice.

8.4 Ochrana životního prostředí:

9. INFORMACE O FYZIKÁLNÍCH A CHEMICKÝCH VLASTNOSTECH LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU:

9.1 Všeobecné vlastnosti

Skupenství (20°C): Kapalné - disperze

Barva: mléčně bílá

Zápach (vůně): Bez zápachu.

9.2 Důležité informace

Hodnota pH: Neuvádí se.

Teplota tání (°C): Neuvádí se.

Teplota varu (°C): Neuvádí se.

Bod vzplanutí: Neuvádí se.

Hořlavost: Neuvádí se.

Výbušnost (% obj.): Neuvádí se.

Oxidační vlastnosti: Neuvádí se.

Tenze par: Neuvádí se.

Hustota (g/cm³): 1,04 – 1,08 (23°C)

Rozpustnost (g/l):

- ve vodě: mísitelný

- v tucích: nemísitelný

Viskozita: Neuvádí se.

Hustota par: Neuvádí se.

Mísitelnost : Neuvádí se.

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda: Neuvádí se

9.3 Další údaje : Neuvádí se.

10. INFORMACE O STABILITĚ A REAKTIVITĚ LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU:

10.1 Podmínky, kterých je třeba zamezit: Statické výboje.

10.2 Materiály, které nelze použít: Silná oxidační činidla, silné Lewisovy nebo minerální kyseliny, silné minerální a organické báze.

10.3 Nebezpečné rozkladné produkty: Oxidu uhlíku, aldehydy, kyseliny a nedefinovatelné směsi organických sloučenin.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Název výrobku:

MFC EKOPOX 660 složka A

11. INFORMACE O TOXIKOLOGICKÝCH VLASTNOSTECH LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU:

11.1 Účinky na zdraví při expozici látkou/přípravkem:

11.1.1 Při vdechnutí:

11.1.2 Při styku s očima:

11.1.3 Při styku s kůží:

11.1.4 Při požitím:

11.2 Nebezpečné účinky pro zdraví

Akutní toxicita:

- LD 50, orálně (mg/kg): 15 ml/kg
- LD 50, dermálně (mg/kg): Dráždivý účinek zkoušen na králíku – nedráždící.
- LD 50, inhalačně (mg/kg):

11.3 Dlouhodobé účinky:

11.4 Další údaje:

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE O LÁTCE NEBO PŘÍPRAVKU:

12.1 Akutní toxicita (ekotoxicita) pro vodní organismy:

- LC 50, 96 hod., ryby (mg/l): Neuvádí se.
- EC 50, 48 hod., dafnie (mg/l): Neuvádí se.
- IC 50, 72 hod., řasy (mg/l):

12.2 Mobilita:

12.3 Rozložitelnost: Produkt je biologicky obtížně odbouratelný.

CHSK: Neuvádí se.

BSK5:

12.4 Bioakumulační potenciál:

12.5 Další nepříznivé účinky: Neuvádí se.

13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU:

13.1 Pokyny pro zneškodňování látky/přípravku: Nevytvrzené zbytky (odpad kategorie N, kód druhu odpadu 08 04 09) umístit do nepropustného obalu a zneškodnit spálením ve vhodné spalovně průmyslového odpadu, vytvrzené zbytky (odpad kategorie O, kód druhu odpadu 08 04 10) umístit do nepropustného obalu a zneškodnit spálením ve vhodné spalovně průmyslového odpadu nebo se sládkují na určených skládkách.

13.2 Vhodné metody zneškodňování látky/přípravku a znečištěných obalů: Odpad kategorie N, kód odpadu 15 01 10. Po důkladném vyprázdnění se obal likviduje formou železného šrotu. Při jeho úpravách se nesmí používat postupy s otevřeným ohněm (svařování plamenem).

13.3 Nakládání s odpadu se řídí Zák. 185/2001 Sb.

13.4 Nakládání s odpadu se řídí Směrnicí Rady 75/442/EHS ze dne 15.července 1975 o odpadech a Směrnicí Rady 91/689/EHS ze dne 12.prosince 1991 o nebezpečných odpadech.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Název výrobku:

MFC EKOPOX 660 složka A

14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU:

14.1 Opatření pro dopravu: Není nebezpečným zbožím dle ADR/RID, IMDG, IATA.

14.2 Přepravní klasifikace:

ADR/RID: Není nebezpečným zbožím dle ADR/RID.

Technický název: vodná disperze střeňmolekulární epoxidové pryskyřice.

Výstraž. tabule: **Třída:** **Obalová skupina:**

Číslo UN:

Poznámka:

IMDG:

Technický název:

EmS:

Látka znečišťující moře:

ICAO/IATA:

Technický název:

15. INFORMACE O PRÁVNÍCH PŘEDPISECH VZTAHUJÍCÍCH SE K LÁTKE NEBO PŘÍPRAVKU:

15.1. Údaje uvedené na obalu:

UN

CAS: - EINECS:

Obsahuje:

Rizikové věty:

Bezpečnostní věty:

Povinná textace: Pro profesionální uživatele je na vyžádání k dispozici bezpečnostní list.

15.2. Právní předpisy:

Látka/přípravek je klasifikován dle Zák. 356/2003 Sb. A klasifikace odpovídá Directive 67/548/EC v platném znění.

16. DALŠÍ INFORMACE VZTAHUJÍCÍ SE K LÁTKE NEBO PŘÍPRAVKU:

Tento bezpečnostní list odpovídá vyhlášce 231/2004 Sb. A je v souladu s ustanoveními Směrnice 2001/58/EC.

Údaje v tomto BEZPEČNOSTNÍM LISTĚ odpovídají dnešnímu stavu znalostí a vyhovují národním zákonům a směrnicím Evropské UNIE. Konkrétní podmínky zpracování výrobku u spotřebitele však leží mimo dosah našeho dozoru a naší kontroly. Zákazník a zpracovatel jsou odpovědní za dodržování všech zákonných ustanovení. Tento BEZPEČNOSTNÍ LIST popisuje požadavky pro zajištění bezpečné manipulace, nepředstavuje však garanci vlastností tohoto výrobku.

Znění R- vět a S- vět:

16.1 Změny při revizi bezpečnostního listu:

1.revize: Bezpečnostní list upraven v souladu s platnou legislativou.

Předchozí vydání: 05.2006

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Název výrobku:

MFC EKOPOX 660 složka B**Bezpečnostní list – MFC EKOPOX 660 složka B****1. IDENTIFIKACE LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU A VÝROBCE, DOVOZCE, PRVNÍHO DISTRIBUTORA NEBO DISTRIBUTORA:****1.1 Identifikace látky nebo přípravku:****MFC EKOPOX 660 - složka B****1.2. Chemický název látky/přípravku:**

roztok aduktu polyamidu

číslo CAS: -

číslo ES(EINECS):

1.3 Použití látky nebo přípravku:

stavebnictví

1.4 Identifikace výrobce

Jméno nebo obchodní jméno:

MFC - MORFICO s.r.o.

Místo podnikání nebo sídlo:

Olbrachtova 1758, 666 03 Tišnov

Identifikační číslo:

25507494

Telefon:

+420 549 410 141

Fax:

+420 549 410 089

Nutné případy – dodatečné informace:

-

1.5 Telefonní číslo pro mimořádné situace:

Klinika nemocí z povolání, Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, tel. 224 919 293 nepřetržitá služba, 224 915 402, 224 914 570, 224 964 234

2. INFORMACE O SLOŽENÍ LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU:**2.1 Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky (C.I. v organických barvivech):**

Chemický název	Obsah v. %	Číslo CAS Číslo ES Indexové č.	Výstražný symbol nebezpečnosti	R-věty	S-věty
Adukt alifatického polyaminu	> 50	31326-29-1 500-072-8	C	34, 43	½, 26, 36/37/39, 45

3. ÚDAJE O NEBEZPEČNOSTI LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU:**3.1 Klasifikace látky/přípravku dle zákona 356/2003 Sb.:** C, R34, R43, S1/2, S26, S28, S36/37/39, S45**3.2 Nejzávažnější nepříznivé účinky látky/přípravku:** Způsobuje poleptání. Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.**3.3 Další možná rizika:** Hořením vznikají nebezpečné plyny uvedené v bodě 10.3. Zamezit styku s látkami uvedenými v bodě 10.2.**3.4 Informace uvedené na obalu látky/přípravku:** – viz. bod 15

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Název výrobku:

MFC EKOPOX 660 složka B

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC:

- 4.1 Přivolání lékařské pomoci:** V případě úrazu nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte tento bezpečnostní list).
- 4.2 Při nadýchání:** Nebezpečí nadýchání nehrozí.
- 4.3 Při styku s kůží:** Odstranit znečištěný oděv a co nejintenzivněji oplachovat zasažená místa proudem čisté teplé (30-32°C) vody, ošetřit reparačním krémem.
- 4.4 Při zasažení očí:** Co nejrychleji provést výplach proudem vody, provádět ho co nejdéle min. 20 minut, zajistit lékařské ošetření a ve výplachu pokračovat i při transportu postiženého.
- 4.5 Při požití:** Vypláchnout ústa vodou. V žádném případě nevyvolávat zvracení. Vyhledat lékařskou pomoc.
- 4.6 Další údaje:** Neuvádí se.

5. OPATŘENÍ PRO HASEBNÍ ZÁSAH:

- 5.1 Vhodná hasiva:** Oxid uhličitý, pěna, suché chemikálie, vodní mlha.
- 5.2 Nevhodná hasiva:** Plný vodní proud.
- 5.3 Zvláštní nebezpečí:** Hořením vznikají oxidu uhlíku, aldehydy, kyseliny, čpavek a nedefinovatelné směsi organických sloučenin.
- 5.4 Zvláštní ochranné pomůcky pro hasiče:** Nevstupovat do prostoru požáru bez odpovídajícího ochranného oblečení a nezávislého dýchacího přístroje.
- 5.5 Další údaje:** Kontaminovanou vodu, která byla použita k hašení produktu nevypouštět do životního prostředí.

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU:

- 6.1 Preventivní opatření pro ochranu osob:** Ochranný oblek včetně ochrany očí, dýchacích cest a rukou.
- 6.2 Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí:** Zabránit uvolňování produktu nebo složek do životního prostředí, kanalizace a povrchových vod nebo do půdy.
- 6.3 Doporučené metody čištění a zneškodňování:** Přehradit rozlité množství. Zachytit inertním materiálem (např. křemelinou, pískem). Umístit do nepropustného obalu a zneškodnit uložením na skládce chemického odpadu, případně likvidovat ve schválené spalovně.
- 6.4 Další údaje:** Informace o likvidaci – viz. také bod 8 a 13.

7. POKYNY PRO ZACHÁZENÍ S LÁTKOU NEBO PŘÍPRAVKEM A SKLADOVÁNÍ LÁTKY/PŘÍPRAVKU:

- 7.1 Zacházení:** Dodržovat pracovní předpisy. Zajistit dostatečnou ventilaci a lokální odsávání na pracovištích. Během práce nejst, nepít a nekouřit.
- 7.2 Skladování:** Skladovat v suchých a uzavřených skladech.
- 7.3 Další údaje:** Je doporučeno před manipulací ošetřit pokožku ochranným krémem. Po skončení práce omýt pokožku vodou, mýdlem a použít reparační krém. Používat schválené pracovní postupy.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Název výrobku:

MFC EKOPOX 660 složka B

8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE LÁTKOU NEBO PŘÍPRAVKEM A OCHRANA OSOB:

8.1 Expoziční limity:

8.2 Technická opatření na ochranu osob: Doporučuje se místní odsávání.

8.3 Osobní ochranné prostředky:

8.3.1 Ochrana dýchacích orgánů: Při vyšších koncentracích par (nad povolený limit) použít masku s filtrem pro organické páry.

8.3.2 Ochrana očí a hlava: Ochranné brýle případně obličejový štít.

8.3.3 Ochrana kůže: Keprový oblek, pracovní obuv.

8.3.4 Ochrana rukou: Ochranné rukavice z PVC.

8.4 Ochrana životního prostředí:

9. INFORMACE O FYZIKÁLNÍCH A CHEMICKÝCH VLASTNOSTECH LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU:

9.1 Všeobecné vlastnosti

Skupenství (20°C): Kapalné.

Barva: Žlutohnědá.

Zápach (vůně): Po aminech.

9.2 Důležité informace

Hodnota pH: Neuvádí se.

Teplota tání (°C): Neuvádí se.

Teplota varu (°C): > 200

Bod vzplanutí: Nehořlavý.

Hořlavost: Nehořlavý.

Výbušnost (% obj.): Nevýbušný.

Oxidační vlastnosti: Neuvádí se.

Tenze par: Neuvádí se.

Hustota (g/cm³): 0,995 (20°C)

Rozpuštnost (g/l):

- ve vodě: Mísitelný.

- v tucích: Neuvádí se.

Viskozita: Neuvádí se

Hustota par: Neuvádí se.

Mísitelnost : Neuvádí se.

Rozdělovací koeficient n-otanol/voda: Neuvádí se.

9.3 Další údaje : Neuvádí se.

10. INFORMACE O STABILITĚ A REAKTIVITĚ LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU:

10.1 Podmínky, kterých je třeba zamezit: Statické výboje.

10.2 Materiály, které nelze použít: Silná oxidační činidla, silné Lewisovy nebo minerální kyseliny.

10.3 Nebezpečné rozkladné produkty: Oxidu uhlíku, aldehydy, kyseliny, čpavek a nedefinovatelné směsi organických sloučenin.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Název výrobku:

MFC EKOPOX 660 složka B

11. INFORMACE O TOXIKOLOGICKÝCH VLASTNOSTECH LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU:

11.1 Účinky na zdraví při expozici látkou/přípravkem:

11.1.1 Při vdechnutí:

11.1.2 Při styku s očima:

11.1.3 Při styku s kůží:

11.1.4 Při požitím:

11.2 Nebezpečné účinky pro zdraví

Akutní toxicita:

- LD 50, orálně (mg/kg):

- LD 50, dermálně (mg/kg):

- LD 50, inhalačně (mg/kg):

11.3 Dlouhodobé účinky: Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.

11.4 Další údaje: Neuvádí se.

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE O LÁTCE NEBO PŘÍPRAVKU:

12.1 Akutní toxicita (ekotoxicita) pro vodní organismy:

- LC 50, 96 hod., ryby (mg/l): Neuvádí se.

- EC 50, 48 hod., dafnie (mg/l): Neuvádí se.

- IC 50, 72 hod., řasy (mg/l):

12.2 Mobilita: Neuvádí se.

12.3 Rozložitelnost: Neuvádí se.

CHSK: Neuvádí se

BSK5:

12.4 Bioakumulační potenciál:

12.5 Další nepříznivé účinky: Neuvádí se.

13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU:

13.1 Pokyny pro zneškodňování látky/přípravku: Nevytvrzené zbytky (odpad kategorie N, kód druhu odpadu 08 04 13) umístit do nepropustného obalu a zneškodnit spálením ve vhodné spalovně průmyslového odpadu, vytvrzené zbytky (odpad kategorie O, kód druhu odpadu 08 04 10) umístit do nepropustného obalu a zneškodnit spálením ve vhodné spalovně průmyslového odpadu nebo se sládkují na určených skládkách.

13.2 Vhodné metody zneškodňování látky/přípravku a znečištěných obalů: Odpad kategorie N, kód odpadu 15 01 10. Po důkladném vyprázdnění se obal likviduje formou železného šrotu. Při jeho úpravách se nesmí používat postupy s otevřeným ohněm (svařování plamenem).

13.3 Nakládání s odpadu se řídí Zák. 185/2001 Sb.

13.4 Nakládání s odpadu se řídí Směrnicí Rady 75/442/EHS ze dne 15.července 1975 o odpadech a Směrnicí Rady 91/689/EHS ze dne 12.prosince 1991 o nebezpečných odpadech.

14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU:

14.1 Opatření pro dopravu: ADR/RID, IMDG, IATA

14.2 Přepavní klasifikace:

ADR/RID: POLYAMINY KAPALNÉ, ŽÍRAVÉ, J.N

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Název výrobku:

MFC EKOPOX 660 složka B

Technický název: roztok duktu polyaminu

Výstraž. Tabule:

UN

80

2735

Třída: 8

Obalová skupina: II

Poznámka:

IMDG: polyamines, liquid, corrosive, N.O.S.

Technický název: polyamide aduct solution

EmS: F-A-/S-B

Látka znečišťující moře: Marine pollutant

ICAO/IATA: Polyamines, liquid, corrosive, n.o.s.

Technický název: polyamide aduct solution

15. INFORMACE O PRÁVNÍCH PŘEDPISECH VZTAHUJÍCÍCH SE K LÁTCE NEBO PŘÍPRAVKU:

15.1. Informace uvedené na obalu:

C



žiravý



UN 2735



CAS: -

EINICS:

Obsahuje: Adukt alifatického polyamidu.

Rizikové věty:

R-věta: R 34 Způsobuje poleptání.

R 43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.

Bezpečnostní věty:

S-věta: S 1/2 Uchovávejte uzamčené mimo dosah dětí.

S 26 Při zasažení oka okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

S 28 Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody.

S 36/37/39 Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít.

S 45 V případě nehody nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno ukažte toto označení).

Povinná textace:

15.2. Právní předpisy: Látka/přípravek je klasifikován dle Zák. 356/2003 Sb. A klasifikace odpovídá Directive 67/548/EC v platném znění.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Název výrobku:

MFC EKOPOX 660 složka B

16. DALŠÍ INFORMACE VZTAHUJÍCÍ SE K LÁTCE NEBO PŘÍPRAVKU:

Tento bezpečnostní list odpovídá Vyhlášce 231/2004 Sb. A je v souladu s ustanoveními Směrnice 2001/58/EC.

Údaje v tomto BEZPEČNOSTNÍM LISTĚ odpovídají dnešnímu stavu znalostí a vyhovují národním zákonům a směrnícím Evropské UNIE. Konkrétní podmínky zpracování výrobku u spotřebitele však leží mimo dosah našeho dozoru a naší kontroly. Zákazník a zpracovatel jsou odpovědní za dodržování všech zákonných ustanovení. Tento BEZPEČNOSTNÍ LIST popisuje požadavky pro zajištění bezpečné manipulace, nepředstavuje však garanci vlastností tohoto výrobku.

16.1 Změny při revizi bezpečnostního listu:

1.revize: Bezpečnostní list upraven v souladu s platnou legislativou.

Předchozí vydání: 05.2006

Znění R-vět a S-vět:

R 34 Způsobuje poleptání.

R 43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.

S 1/2 Uchovávejte uzamčené mimo dosah dětí.

S 26 Při zasažení oka okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

S 28 Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody.

S 36/37/39 Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít.

S 45 V případě nehody nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno ukažte toto označení).