

Bezpečnostní list

Datum vydání: 23.11.2009	KeMiChem-MCPA-I 500 SL	Strana: 1 z 8
Datum revize: 23.11.2009		
Datum vytištění: 08.12.2009		

1. IDENTIFIKACE PŘÍPRAVKU A DOVOZCE

Obchodní název přípravku: **KeMiChem-MCPA-I 500 SL**

Dovozce:

KeMiChem CZ, spol. s r.o.

Jelení 2123

25101 Říčany

Tel.: +420 284 684 901

Email: office@kemichem.cz

Informace pro nouzové situace:

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

Tel.: 224919293

224915402

224914575

2. Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku:

Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka při používání látky/přípravku:

Zdraví škodlivý při požití.

Dráždí oči.

Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí při používání látky/přípravku: -

3. Informace o složení látky nebo přípravku

Chemická charakteristika výrobku:

Vodný roztok dimethylamoniové soli.

IUPAC: Dimethylaminová sůl kyseliny (4-chlor-2-methylfenoxy)octové

Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky :

Název	Obsah	Číslo CAS	Číslo Eines	Klasifikace
MCPA-DMA	54,4%	2039-46-5	218-014-2	Xn-R20/21/22
4-chloro-2-methylphenol	0,1%	1570-64-5	216-381-3	T, C, N; R23, R35, R50

Bezpečnostní list

Datum vydání: 23.11.2009	Strana: 2 z 8
Datum revize: 23.11.2009	
Datum vytištění: 08.12.2009	

KeMiChem-MCPA-I 500 SL

4. Pokyny pro první pomoc

4.1. Všeobecné pokyny:

Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybnosti uvědomit lékaře a poskytnout mu informace z tohoto bezpečnostního listu.

4.2. Při nadýchání:

Odnést postiženého ze zamořeného prostoru na čerstvý vzduch.

4.3. Při styku s kůží:

Odstranit potřísněný oděv. Ihned důkladně omýt pokožku mýdlem a množstvím vody.

4.4. Při zasažení očí:

Okamžitě vymývat množstvím pitné vody, také pod očními víčky. Při trvajícím podráždění očí vyhledat odborného lékaře.

4.5. Při požití:

Výplach žaludku.

Vypláchnout a vyčistit ústa.

Nevyvolávat zvracení.

Při požití ihned vyhledat lékařskou pomoc a ukázat tento bezpečnostní list nebo obal od přípravku nebo etiketu.

4.6. Další údaje:

Informace pro lékaře:

Možné příznaky: pocení, bolesti hlavy, slabost, průjem, nevolnost, ztráta chuti, nechutenství, slinění, bolesti žaludku, rozmazané vidění, svalové křeče, křeče, ztráta reflexů, selhání srdce a krevního oběhu, koma.

Ošetření: žádné specifické antidotum, symptomatické ošetření.

Pro eliminaci selhání ledvin je vhodná dialýza.

Zkontrolovat rovnováhu elektrolytů a vody.

5. Opatření pro hasební zásah:

5.1. Vhodná hasiva:

postřík vodou, hasební pěna, hasební prášek, oxid uhličitý (CO₂)

5.2. Nevhodná hasiva: vodní proud ve vysokém objemu

5.3. Zvláštní nebezpečí: Při požáru mohou vznikat HCl, Cl₂, NO_x, CO.

5.4. Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:

Osobní ochranné pomůcky. V případě nutnosti použít izolační dýchací přístroj.

5.5. Další údaje:

Standardní postup pro hašení chemického požáru. Hasební vodu shromážděte odděleně; zabraňte úniku do kanalizace nebo zasažení recipientů povrchových vod.

Bezpečnostní list

Datum vydání:	23.11.2009	Strana: 3 z 8
Datum revize:	23.11.2009	
Datum vytištění:	08.12.2009	

KeMiChem-MCPA-I 500 SL

6. Opatření v případě náhodného úniku látky nebo přípravku:

6.1. Bezpečnostní opatření na ochranu osob:

Obléci ochranný oděv a používat osobní ochranné pomůcky.

6.2. Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí:

Zabránit kontaminaci povrchových vod a úniku přípravku do kanalizace.

6.3. Doporučené metody čištění a zneškodnění:

Zachytit do inertního nasáklivého materiálu (písek, silikagel, absorbent kyselin, univerzální absorbent, piliny). Mechanicky přemístit do vhodného obalu ke zneškodnění.

6.4. Další údaje:

Nikdy nevracejte rozlitý přípravek do originálního obalu pro další použití.

7. Pokyny pro zacházení s látkou nebo přípravkem a skladování látky nebo přípravku:

7.1. Pokyny pro zacházení:

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné osobní prostředky.

Nevdechujte páry nebo postřikovou mlhu.

7.2. Pokyny pro skladování:

Skladovat při pokojové teplotě pouze v originálních obalech.

Skladujte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

Skladovatelnost: 0°C až +40 °C

Bezpečnostní list

Datum vydání:	23.11.2009	Strana: 4 z 8
Datum revize:	23.11.2009	
Datum vytištění:	08.12.2009	

KeMiChem-MCPA-I 500 SL

8. Omezování expozice látkou nebo přípravkem a ochrana osob:

8.1. Technická opatření: -

8.2. Osobní ochranné prostředky:

Ochrana dýchacích orgánů: nejsou vyžadovány žádné zvláštní ochranné pomůcky

Ochrana očí: ochranné brýle

Ochrana rukou: ochranné rukavice (gumové)

Ochrana kůže: ochranný oděv

Další údaje:

Před pracovními přestávkami a ihned po skončení práce s přípravkem umýt ruce. Při práci s přípravkem nejíst, nepít a nekouřit. Znečištěný a potřísněný oděv ihned svléci a vyprat před dalším použitím.

Zamezit kontaktu s kůží, očima a potřísnění oděvu. Pracovní oděv uchovávat odděleně.

9. Informace o fyzikálních a chemických vlastnostech látky nebo přípravku:

skupenství při 20 °C: kapalina

forma: rozpustný koncentrát

barva: hnědá

zápach (vůně): aminový

hodnota pH: cca 9

bod (rozmezí bodu) varu: cca 100 °C při 1013 hPa (vodný roztok)

horní mez výbušnosti: údaje nejsou k dispozici

spodní mez výbušnosti: údaje nejsou k dispozici

bod/teplota vzplanutí: > 110 °C (metoda: EN/DIN 22719)

teplota samovznícení: 420 °C

tenze par při 20 °C: tenze par je zanedbatelná (úč. látka je sůl ve vodném roztoku)

relativní hustota při 20 °C: 1,12 g/cm³

rozpuštnost ve vodě při 20 °C: úplně mísitelný

počátek krystalizace: cca 0 °C

rozdělovací koeficient n-oktanol/voda : log POW = 0,59 při 25 °C (MCPA, pH 5)

log POW = -0,71 při 25 °C (MCPA, pH 7)

dynamická viskozita při 20 °C: 15,5 mPa.s

10. Informace o stabilitě a reaktivitě látky nebo přípravku:

Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat: žádné

Látky a materiály, s nimiž se výrobek nesmí dostat do styku: silné zásady

Nebezpečné rozkladné produkty: neuvedeno

Tepelný rozklad: žádný spontánní nebo exotermický rozklad do 100 °C

Bezpečnostní list

Datum vydání:	23.11.2009	Strana: 5 z 8
Datum revize:	23.11.2009	
Datum vytištění:	08.12.2009	

KeMiChem-MCPA-I 500 SL

11. Informace o toxikologických vlastnostech látky nebo přípravku:

Akutní toxicita:

- LD50, orálně, potkan: 1470 mg/kg
- LD50 dermálně, potkan: > 5650 mg/kg
- LC50, inhalačně, potkan: > 4,72 mg/l/4 h

Akutní účinky způsobené nadměrnou expozicí:

podráždění kůže králíka: žádné podráždění

podráždění očí králíka: dráždí oči

Senzibilizace:

senzibilizace morčete: nezpříčinil senzibilizaci u laboratorních zvířat
(testovaná látka: MCPA DMA)

12. Ekologické informace látky nebo přípravku:

Ekotoxicita:

- LC50, 96 h, pstruh duhový: > 160 mg/l (testovaná látka: MCPA DMA)
- EC50, 48 h, dafnie: > 190 mg/l (testovaná látka: MCPA)
- EC50, 48 h, vodní rostliny: 928 mg/l

Persistence a rozložitelnost:

Podle příslušného testu OECD biologicky snadno odbouratelný.
Stabilita v půdě: DT50: cca 20 dní (MCPA)

Bioakumulační potenciál:

Nedochází k bioakumulaci

Další údaje:

Podle našich zkušeností není příčinou jakýchkoliv poruch či poškození v čistírnách odpadních vod, je-li použit podle návodu.

Ekologické škody nejsou při normálním používání známy ani očekávány.

Bezpečnostní list

Datum vydání:	23.11.2009	Strana: 6 z 8
Datum revize:	23.11.2009	
Datum vytištění:	08.12.2009	

KeMiChem-MCPA-I 500 SL

13. Pokyny pro odstraňování látky nebo přípravku:

Způsoby zneškodňování látky/přípravku:

Případné zbytky přípravku se po eventuelním nasáknutí do hořlavého materiálu (piliny) spálí ve spalovně stejných parametrů jako pro obaly.

Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu:

Prázdné obaly od přípravku se po důkladném vypláchnutí a znehodnocení předají do sběru k recyklaci nebo spálí ve schválené spalovně vybavené dvojstupňovým spalováním s teplotou 1200 – 1400 °C ve druhém stupni a čištěním plynných zplodin. Oplachové vody se použijí na přípravu postřikové kapaliny. Případné zbytky oplachové kapaliny nebo postřikové jíchy se vylíjí do mělké rýhy na ošetřeném pozemku, nesmí však zasáhnout zdroje vod podzemních ani recipienty vod povrchových.

Další údaje:

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů.

Vyhláška č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví katalog odpadů, seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů.

Vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

Podle Nařízení EU 2000/532/EC:

Klíčové číslo pro odpad: 02 01 08 (agrochemický odpad obsahující nebezpečné látky)

14. Informace pro přepravu látky nebo přípravku:

Pozemní přeprava

ADR/RID:

Nepodléhá ADR

Námořní přeprava:

IMO/IMDG:

Není klasifikován jako nebezpečné zboží ve smyslu výše uvedených předpisů.

Letecká přeprava

ICAO/IATA:

Není klasifikován jako nebezpečné zboží ve smyslu výše uvedených předpisů.

Bezpečnostní list

Datum vydání: 23.11.2009	KeMiChem-MCPA-I 500 SL	Strana: 7 z 8
Datum revize: 23.11.2009		
Datum vytištění: 08.12.2009		

15. Informace o právních předpisech vztahujících se k látce nebo přípravku:

Právní předpisy, které se vztahují na látku/přípravek:

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

Vyhláška č. 327/2004 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin

Vyhláška č. 329/2004 Sb., o přípravcích a dalších prostředcích na ochranu rostlin.

Zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů

Vyhláška č. 232/2004 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, týkající se klasifikace, balení a označování nebezpečných chemických látek a přípravků.

15.1. Klasifikace výrobku

15.1.1. varovné označení podle zvláštního předpisu: Xn - Zdraví škodlivý

15.1.2. názvy chemických látek uváděných v textu označení obalu: MCPA-DMA

15.1.3. čísla a slovní znění přiřazených R vět:

R 22: Zdraví škodlivý při požití.

R 36: Dráždí oči.

15.1.4. čísla a slovní znění přiřazených S vět :

S 2: Uchovávejte mimo dosah dětí.

S 13: Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

S 20/21: Nejezte, nepijte a nekuřte při používání.

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

16. Další informace vztahující se k látce nebo přípravku

(*)Plné znění R-vět, použitých v oddíle 2:

MCPA-DMA:

R20/21/22: Zdraví škodlivý při vdechování, styku s kůží a při požití.

4-chloro-2-methylphenol:

R23: Toxický při vdechování.

R35: Způsobuje těžké poleptání.

R50: Vysoce toxický pro vodní organismy.

(*)Prohlášení:

Tento bezpečnostní list doplňuje informace obsažené v technické dokumentaci, ale nenahrazuje ji. Informace zde podané jsou založeny na našich vědomostech o tomto přípravku v době publikace.

Pozornost uživatele je směřována k možným rizikům, která mohou případně nastat při užití přípravku k jakémukoliv jinému účelu, než pro který je přípravek zamýšlen.

Toto v žádném případě nezprošťuje uživatele znát a aplikovat všechny předpisy vztahující se k jeho činnosti. Je výhradní odpovědností uživatele zabezpečit všechna bezpečnostní

Bezpečnostní list

Datum vydání:	23.11.2009	Strana: 8 z 8
Datum revize:	23.11.2009	
Datum vytištění:	08.12.2009	

KeMiChem-MCPA-I 500 SL

opatření, která jsou nutná při zacházení s přípravkem.

Závazné předpisy zde uvedené jsou pouze určené pomoci uživateli splnit jeho povinnosti vztahující se k použití nebezpečných přípravků.

Tento výčet nemusí být považován za vyčerpávající. Uživatel však není zproštěn povinnosti zjistit si, zda existují další právní předpisy zde neuvedené, vztahující se k zacházení s přípravkem a k jeho skladování, za což je odpovědný výhradně uživatel.