

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

## BAYROSOFT

Verzia 1.2

Dátum revízie 06.11.2012

Dátum tlače 04.12.2012

### 1. Identifikácia látky/ zmesi a spoločnosti/ podniku

#### 1.1 Identifikátor produktu

Obchodný názov : BAYROSOFT

#### 1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Použitie látky/zmesi : dezinfekčné prostriedky pre súkromnú oblasť a oblasť zdravia verejnosti a iné biocídne výrobky, Dezinfekcia, oxidácia, riasy prevencie a stabilizátor tvrdosti bazénove

Odporúčané obmedzenia z hľadiska používania : Nie sú známe.

#### 1.3 Podrobnosti o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Spoločnosť : BAYROL Dodávateľ  
**BAYROL Deutschland GmbH, A Chemtura Company**  
Robert-Koch-Str. 4  
D-82152 Planegg Nemecko

Telefón : +49 (0) 89 85701-0

Fax : +49 (0) 89 85701-276

Pripravil: : ASchwarzenboeck@bayrol.de

#### 1.4 Núdzové telefónne číslo

Toxikologické informacné centrum, Bratislava Telefón 00421-(0)2-547 741 66

INFORMÁCIE O DOPRAVE+44 (0) 1235 239 670

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

## BAYROSOFT

Verzia 1.2

Dátum revízie 06.11.2012

Dátum tlače 04.12.2012

## 2. Identifikácia nebezpečnosti

### 2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

#### Klasifikácia (NARIADENIE (ES) č. 1272/2008)

Akútna toxicita, Kategória 4

Vážne poškodenie očí, Kategória 1

Chronická vodná toxicita, Kategória 3

H302: Škodlivý po požití.

H318: Spôsobuje vážne poškodenie očí.

H412: Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

#### Klasifikácia (67/548/EHS, 1999/45/ES)

Škodlivý

Dráždivý

R22: Škodlivý po požití.

R41: Riziko vážneho poškodenia očí.

R52/53: Škodlivý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.

### 2.2 Prvky označovania

#### Označovanie (NARIADENIE (ES) č. 1272/2008)

Výstražné piktogramy :



Výstražné slovo :

Nebezpečenstvo

Výstražné upozornenia :

H302  
H318  
H412

Škodlivý po požití.

Spôsobuje vážne poškodenie očí.

Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia :

P102

Uchovávať mimo dosahu detí.

#### Prevenčia:

P234

Uchovávať iba v pôvodnej nádobe.

P235

Uchovávať v chlade.

P280

Noste ochranné rukavice/ ochranný odev/ ochranné okuliare/ ochranu tváre.

#### Opatrenia:

P305 + P351 + P338

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

P309 + P311

Po expozícii alebo pri zdravotných problémoch: volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

## BAYROSOFT

Verzia 1.2

Dátum revízie 06.11.2012

Dátum tlače 04.12.2012

**Odstránenie:**  
P501

CENTRUM alebo lekára.

Zneškodnite obsah/ nádobu v zariadení  
schválenom pre likvidáciu odpadov.

Nebezpečné zložky, ktoré sa musia uvádzať na štítku:

- 7722-84-1 peroxid vodíka roztok

### 2.3 Iná nebezpečnosť

Škodlivý po požití.  
Riziko vážneho poškodenia očí.

### 3. Zloženie/ informácie o zložkách

#### 3.2 Zmesi

##### Nebezpečné zložky

Chemický názov	Ě. CAS Ě.EK Registračné číslo	Klasifikácia (67/548/EHS)	Klasifikácia (NARIADENIE (ES) č. 1272/2008)	Koncentrácia [%]
peroxid vodíka roztok	7722-84-1 231-765-0	O; R 8 R 5 C; R35 Xn; R20/22	Ox. Liq. 1; H271 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1A; H314	32,6
Methanamine, N- methyl-, polymer with (chloromethyl)oxirane	25988-97-0	Xn; R22 N; R50/53	Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	2,3

Plné znenie R viet uvedených v tomto oddieli viď oddiel 16.

Plný text H-údajov uvedených v tomto oddieli viď oddiel 16.

### 4. Opatrenia prvej pomoci

#### 4.1 Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné odporúčenia : Vyneste z miesta ohrozenia.  
Porajte sa s lekárom.  
Ukážte túto kartu bezpečnostných údajov ošetrojúcemu  
lekárovi.

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

## BAYROSOFT

Verzia 1.2

Dátum revízie 06.11.2012

Dátum tlače 04.12.2012

- Pri vdýchnutí : Preneste na čerstvý vzduch.  
Pri závažnej expozícii vyhľadajte lekára.
- Pri kontakte s pokožkou : Okamžite si vyzlečte kontaminovaný odev a obuv.  
Omývajte mydlom a veľkým množstvom vody.  
Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc alebo strediska pre pomoc postihnutým otravou.
- Pri kontakte s očami : Pri kontakte s očami je potrebné ich ihneď vymyť veľkým množstvom vody a vyhľadať lekársku pomoc.  
Odstráňte kontaktnú šošovku.  
Pri vyplachovaní majte široko otvorené oči.
- Pri požití : Vypláchnite ústa vodou a potom vypite veľké množstvo vody.  
NEVYVOLÁVAJTE zvracanie.  
Postihnutého okamžite dopravte do nemocnice.

### 4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

- Symptómy : korozívne účinky

### 4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

- Zaobchádzanie : Za účelom odbornej rady by lekári mali kontaktovať toxikologické informačné stredisko.

## 5. Protipožiarne opatrenia

### 5.1 Hasiace prostriedky

- Vhodné hasiace prostriedky : Sprchový prúd vody  
Použite spôsob hasenia požiaru odpovedajúci miestnej situácii a okoliu.

### 5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

- Zvláštne nebezpečenstvo pri hasení požiaru : Nedovoľte vniknúť odpadu, odtekajúcemu pri hasení, do kanalizácie alebo vodných tokov.

### 5.3 Rady pre požiarnikov

- Špeciálne ochranné prostriedky pre požiarnikov : Pri požiari použite nezávislý dýchací prístroj.  
Ďalšie informácie : Zberajte kontaminovanú vodu použitú na hasenie oddelene. Táto sa nesmie vypúšťať do kanalizácie.  
Zbytky po požiari a kontaminovaná voda použitá na hasenie musia byť zneškodnené v súlade s miestnymi predpismi.

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

## BAYROSOFT

Verzia 1.2

Dátum revízie 06.11.2012

Dátum tlače 04.12.2012

### 6. Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

#### 6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné prostriedky a núdzové postupy

Osobných preventívnych opatreniach : Použite prostriedky osobnej ochrany.  
Zabezpečte primerané vetranie.  
Evakuujte osoby do bezpečných priestorov.

#### 6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie : Nesplachujte do povrchových vôd ani do systému sanitárnej kanalizácie.  
Keď je to možné bezpečne urobíte, zabráňte ďalšiemu presakovaniu alebo rozliatiu.  
Pokiaľ výrobok kontaminoval rieky a jazerá alebo vnikol do kanalizácie, upovedomte o tom príslušné úrady.

#### 6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie

Spôsoboch čistenia : Nechajte nasiaknúť do inertného absorbentného materiálu (napr. piesku, silikagelu, kyslého sorbentu, univerzálneho sorbentu, pilín).  
Uschovávajúte ve vhodnej a uzavretej nádobe na zneškodnenie.

#### 6.4 Odkaz na iné oddiely

Vyhľadajte ochranné opatrenia uvedené v oddieloch 7 a 8.

### 7. Zaobchádzanie a skladovanie

#### 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Pokyny pre bezpečnú manipuláciu : Ochrana osôb je uvedená v oddieli 8.  
V miestach použitia by malo byť zakázané fajčenie a požívanie potravín a nápojov.  
Oplachové vody zneškodnite podľa miestnych a národných predpisov.

Pokyny na ochranu pred požiarom a výbuchom : Bežné protipožiarne opatrenia.

#### 7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby : Uschovávajúte nádobu tesne uzatvorenú na suchom a dobre vetranom mieste.  
Otvorené nádoby sa musia dôkladne znovu hermeticky uzatvoriť a ponechať vo zvislej polohe, aby nedošlo k úniku.

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

## BAYROSOFT

Verzia 1.2

Dátum revízie 06.11.2012

Dátum tlače 04.12.2012

Iné údaje : Pri skladovaní a použití podľa návodu nedochádza k rozkladu.

### 7.3 Špecifické konečné použitie(-ia)

Osobitné použitia : Dezinfekcia, oxidácia, riasy prevencie a stabilizátor tvrdosti bazénove

## 8. Kontroly expozície/ osobná ochrana

### 8.1 Kontrolné parametre

Súčasť	Ď. CAS	Hodnota	Kontrolné parametre	Aktualizácia	Podstata
Hydrogen peroxide solution	7722-84-1	NPEL	1 ppm 1,4 mg/m <sup>3</sup>	2006-05-10	SK OEL
		CEIL	1,4 mg/m <sup>3</sup>	2006-05-10	SK OEL

### 8.2 Kontroly expozície

#### Prostriedok osobnej ochrany

Ochrana dýchacích ciest : Pri vzniku výparov použite dýchaciu masku s vhodným filtrom.

Ochrana rúk : Rukavice z polyvinylalkoholu alebo z nitrilbutylovej gummy  
Zvolené ochranné rukavice majú vyhovovať špecifikáciám smernice EU 89/686/EHS a od nej odvodenej normy EN 374.  
Pred odložením rukavice umyte vodou a mydlom.

Ochrana zraku : Ochranné okuliare s tesnením

Ochrana pokožky a tela : nepriepustný odev  
Zvoďte ochranu tela podľa množstva a koncentrácie nebezpečnej látky na pracovisku.

Hygienické opatrenia : Dodržujte zásady správnej priemyselnej hygieny a bezpečnosti práce.  
Pred pracovnými prestávkami a po skončení smeny si umyte ruky.

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

## BAYROSOFT

Verzia 1.2

Dátum revízie 06.11.2012

Dátum tlače 04.12.2012

### Kontroly environmentálnej expozície

Všeobecné odporúčania : Nesplachujte do povrchových vôd ani do systému sanitárnej kanalizácie.  
Keď je to možné bezpečne urobte, zabráňte ďalšiemu presakovaniu alebo rozliatiu.  
Pokiaľ výrobok kontaminoval rieky a jazerá alebo vnikol do kanalizácie, upovedomte o tom príslušné úrady.

## 9. Fyzikálne a chemické vlastnosti

### 9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad : kvapalina

Farba : bezfarebný

Zápach : bez zápachu  
Prahová hodnota zápachu : Nie sú dostupné žiadne údaje.  
Teplota vzplanutia : > 100 °C

Teplota vznietenia : Nie sú dostupné žiadne údaje.

Dolný limit výbušnosti : Nie sú dostupné žiadne údaje.

Horný limit výbušnosti : Nie sú dostupné žiadne údaje.  
Horľavosť (tuhá látka, plyn) : Nie sú dostupné žiadne údaje.  
Oxidačné vlastnosti : Látka alebo zmes nie sú klasifikované ako oxidujúce.

Teplota samovznietenia : Nie sú dostupné žiadne údaje.  
pH : 2 - 4  
pri 20 °C

Teplota varu/destilačné rozpätie : 107 °C  
Tlak pár : Nie sú dostupné žiadne údaje.  
Hustota : 1,13 g/cm<sup>3</sup>

Rozpustnosť vo vode :  
vo všetkých smeroch

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

## BAYROSOFT

Verzia 1.2

Dátum revízie 06.11.2012

Dátum tlače 04.12.2012

Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda : Nie sú dostupné žiadne údaje.  
Rozpustnosť v iných rozpúšťadlách : Nie sú dostupné žiadne údaje.  
Relatívna hustota pár : Nie sú dostupné žiadne údaje.  
Rýchlosť odparovania : Nie sú dostupné žiadne údaje.

### 9.2 Iné informácie

Oxidačný potenciál : Poznámka: Nie sú dostupné žiadne údaje.

## 10. Stabilita a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Stabilný za odporúčaných skladovacích podmienok.

### 10.2 Chemická stabilita

Pri skladovaní a použití podľa návodu nedochádza k rozkladu.

### 10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Nebezpečné reakcie : Poznámka: Pri použití podľa návodu nedochádza k rozkladu.

### 10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť : Priamym zahrievaním, nečistotami, chemickou kontamináciou, slnečným svetlom, UV alebo ionizujúcim žiarením.

### 10.5 Nekompatibilné materiály

Materiály, ktorým je potrebné sa vyhnúť : Redukčné činidlá  
Zásady  
Kovy

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu : Kyslík

## 11. Toxikologické informácie

### 11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

#### Akútna toxicita

Akútna orálna toxicita : Akútna inhalačná toxicita: 1.437 mg/kg  
Metóda: Výpočetní metóda



# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

## BAYROSOFT

Verzia 1.2

Dátum revízie 06.11.2012

Dátum tlače 04.12.2012

Akútna orálna toxicita  
Methanamine, N-methyl-,  
polymer with  
(chloromethyl)oxirane : LD50: 1.003 - 1.247 mg/kg  
Druh: potkan  
Poznámky: Uvedená informácia je založená na údajoch  
získaných u podobných látok.

Akútna toxicita pri vdýchnutí : Akútna inhalačná toxicita: > 20 mg/l  
Metóda: Výpočetní metóda

Odhad akútnej toxicity : Poznámky: Nie je klasifikovaný pre nedostatok údajov.

### Poleptanie kože/podráždenie kože

Podráždenie pokožky : Poznámky: Môže dráždiť pokožku.

### Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Podráždenie očí : Poznámky: Môže spôsobiť nezvratné poškodenie očí.

### Respiračná alebo kožná senzibilizácia

Senzibilizácia : Poznámky: Nie je klasifikovaný pre nedostatok údajov.

### Mutagenosť Hodnotenie

Poznámky : Nie je klasifikovaný pre nedostatok údajov.

### Karcinogenita Hodnotenie

Poznámky : Nie je klasifikovaný pre nedostatok údajov.

### Reprodukčná toxicita Hodnotenie

Poznámky : Nie je klasifikovaný pre nedostatok údajov.

### Látka systémovo toxická pre cieľové orgány - Jediná expozícia

: Poznámky: Nie je klasifikovaný pre nedostatok údajov.

### Látka systémovo toxická pre cieľové orgány - Opakovaná expozícia

: Poznámky: Nie je klasifikovaný pre nedostatok údajov.

### Aspiračná nebezpečnosť

Aspiračná toxicita : Žiadna klasifikácia toxicity vdychovaním

### Toxikologické hodnotenie

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

## BAYROSOFT

Verzia 1.2

Dátum revízie 06.11.2012

Dátum tlače 04.12.2012

Ďalšie informácie : údaje sú nedostupné

### 12. Ekologické informácie

#### 12.1 Toxicita

Toxicita pre ryby :  
Poznámky:  
údaje sú nedostupné

Toxicita pre ryby  
Methanamine, N-methyl-,  
polymer with  
(chloromethyl)oxirane : LC50: 0,077 mg/l  
Doba expozície: 96 h  
Druh: Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)

Toxicita pre dafnie a ostatné  
vodné nestavovce : Poznámky:  
O samotnom produkte nie sú dostupné žiadne údaje.  
: 10

#### 12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Biologická odbúrateľnosť : Výsledok: údaje sú nedostupné

#### 12.3 Bioakumulačný potenciál

Bioakumulácia : Poznámky:  
údaje sú nedostupné

#### 12.4 Mobilita v pôde

Mobilita : Poznámky:  
údaje sú nedostupné

#### 12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Táto zmes neobsahuje žiadnu látku považovanú za odolnú, hromadiacu sa v organizme alebo toxickú (PBT).

#### 12.6 Iné nepriaznivé účinky

Doplňkové ekologické  
informácie : Nie je možné vylúčiť ohrozenie životného prostredia pri  
neodborne vykonávanej manipulácii alebo likvidácii.  
Škodlivý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé  
nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

## BAYROSOFT

Verzia 1.2

Dátum revízie 06.11.2012

Dátum tlače 04.12.2012

### 13. Opatrenia pri zneškodovaní

#### 13.1 Metódy spracovania odpadu

- Výrobok : Výrobok sa nemá vypúšťať ani do kanalizácie, vodných tokov alebo pôdy.  
Neznečisťujte vodné nádrže, toky alebo priekopy chemikáliami alebo použitými nádobami.  
Prebytky a neregenerovateľné roztoky ponúknite zavedenej firme na zneškodovanie odpadov.
- Znečistené obaly : Vyprázdňte zostávajúci obsah.  
Zneškodnite ako nepoužitý výrobok.  
Prázdne obaly znovu nepoužívajte.

### 14. Informácie o doprave

#### ADR

- Číslo OSN : 2014
- Správne expedičné označenie OSN : PEROXID VODÍKA, VODNÝ ROZTOK
- Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu : 5.1
- Obalová skupina : II
- Klasifikačný kód : OC1
- Identifikačné číslo nebezpečnosti : 58
- Štítky : 5.1 (8)
- Ekologicky nebezpečný : nie

#### IATA

- Číslo OSN : 2014
- Popis tovaru : Hydrogen peroxide, aqueous solution

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

## BAYROSOFT

Verzia 1.2

Dátum revízie 06.11.2012

Dátum tlače 04.12.2012

Triedu : 5.1  
Obalová skupina : II  
Štítky : 5.1 (8)  
Ekologicky nebezpečný : nie

### IMDG

Èíslo OSN : 2014  
Popis tovaru : HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION  
Triedu : 5.1  
Obalová skupina : II  
Štítky : 5.1 (8)  
EmS Èíslo 1 : F-H  
EmS Èíslo 2 : S-Q  
  
Zneèiš ůujúcu látku pre more : áno  
Poly(2-hydroxypropyl dimethylammonium chloride)

### RID

Èíslo OSN : 2014  
Popis tovaru : HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION  
Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu : 5.1  
Obalová skupina : II  
Klasifikaèný kód : OC1  
Identifikaènè èíslo nebezpečnosti : 58  
Štítky : 5.1 (8)  
Ekologicky nebezpečný : nie

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

## BAYROSOFT

Verzia 1.2

Dátum revízie 06.11.2012

Dátum tlače 04.12.2012

### 15. Regulačné informácie

#### 15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Zoznam kandidátov na povolené ve<sup>3</sup>/<sub>4</sub>mi nebezpečné látky : Tento produkt neobsahuje látky, o ktoré by bol príliš ve<sup>3</sup>/<sub>4</sub>ký záujem (Nariadenie (EU) č. 1907/2006 (REACH), článok 57).

Legislatíva o nebezpečenstve ť ažkých úrazov : 96/82/EC Aktualizácia: 2003  
Nebezpečný pre životné prostredie 9b  
Množstvo 1: 200 t  
Množstvo 2: 500 t

Trieda znečistenia vôd (Nemecko) : WGK 2 ohrozujúce vody

Iné predpisy : Berte do úvahy smernicu 94/33/ES o ochrane mládeže v zamestnaní.  
Berte do úvahy smernicu 92/85/EHS o bezpečnosti a zdraví pri práci tehotných žien.

#### Oznamovací status

US.TSCA : Nie je v zozname TSCA  
DSL : Tento produkt obsahuje nasledujúce zložky neuvedené v kanadských zoznamoch DSL ani NDSL.  
AICS : Nesúhlasí so zoznamom  
NZIoC : Nesúhlasí so zoznamom  
ENCS : Nesúhlasí so zoznamom  
KECI : Nesúhlasí so zoznamom  
PICCS : Nesúhlasí so zoznamom  
IECSC : Nesúhlasí so zoznamom

#### 15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

### 16. Iné informácie

Plné znenie R-viet vzť ahujúcich sa k oddielom 2 a 3

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

## BAYROSOFT

Verzia 1.2

Dátum revízie 06.11.2012

Dátum tlače 04.12.2012

R 5	Zahriatie môže spôsobiť výbuch.
R 8	Pri kontakte s horľavým materiálom môže spôsobiť požiar.
R20/22	Škodlivý pri vdýchnutí a po požití.
R22	Škodlivý po požití.
R35	Spôsobuje silné popáleniny/poleptanie.
R41	Riziko vážneho poškodenia očí.
R50/53	Veľmi jedovatý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.
R52/53	Škodlivý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.

### Plný text H-údajov uvedených v oddieloch 2 a 3.

H271	Môže spôsobiť požiar alebo výbuch; silné oxidačné činidlo.
H302	Škodlivý po požití.
H314	Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.
H318	Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H332	Škodlivý pri vdýchnutí.
H400	Veľmi toxický pre vodné organizmy.
H410	Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H412	Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

### Ďalšie informácie

### Carechem24 International Worldwide Coverage - Chemtura Corporation

#### Núdzové telefónne číslo

<u>Európa:</u>	All European Countries	+44 (0) 1235 239 670
<u>Asia Pacific:</u>	East / South East Asia – Regional Number	+65 3158 1074
	Austrália	+61 2801 44558
	Nový Zéland	+64 9929 1483
	Ďina Tajvan	+86 10 5100 3039
	Japonsko	+81 345 789 341
	Indonézia	00780 3011 0293
	Malajzia	+60 3 6207 4347
	Thajsko	001800 1 2066 6751
	Kórea	+65 3158 1285
	Vietnam	+65 3158 1255
	India	+65 3158 1198

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

## BAYROSOFT

Verzia 1.2

Dátum revízie 06.11.2012

Dátum tlače 04.12.2012

	Pakistán	+65 3158 1329
	Filipíny	+65 31581203
	Sri Lanka	+65 3158 1195
	Bangladesh	+65 3158 1200
<u>Middle East / Africa:</u>	Arabic speaking countries	+44 (0) 1235 239 671
	All other countries	+44 (0) 1235 239 670
<u>America</u>	United States / Canada	001866 928 0789
<u>Latin America:</u>	Brazil	+55 113 711 9144
	All other countries	+44 (0) 1235 239 670
	Mexico	+52 555 004 8763

Údaj v tejto karte bezpečnostných údajov zodpovedá našim najlepším vedomostiam, informáciám a presvedčeniu v okamžiku vydania. Uvedený údaj slúži len ako návod na bezpečnú manipuláciu, spracovanie, skladovanie, prepravu, zneškodnenie a uvoľnenie do predaja a nie je zárukou alebo špecifikáciou akosti. Informácie sa vzťahujú len na uvedený špecifický materiál a neplatí pre jeho použitie v kombinácii s inými materiálmi alebo pre iné spracovania, pokiaľ nie sú špecifikované v texte.