



ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor výrobku

Obchodní název : **Cuproxat SC**

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití : Fungicid

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Nufarm GmbH & Co KG
St.-Peter-Str. 25
A-4021 Linz
Rakousko
Telefon: +43/732/6918-3187
Fax: +43/732/6918-63187
E-mailová adresa: Katharina.Krueger@at.nufarm.com

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

00420-2-2491 92 93, 0042-2-2491 54 02 (ČR) Toxikologické
informační středisko, +43 732 6914-2466 (Rakousko)

ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

EG_1272/08 : AquaticAcute1 H400 - Vysoce toxický pro vodní organismy.
AquaticChronic1 H410 - Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými
účinky.

2.2. Prvky označení

NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008

Výstražný symbol:



GHS09

Signální slovo: Varování

- H410 - Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
EUH401 - Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.
EUH208 - Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Může vyvolat alergickou reakci.
P391 - Uniklý produkt seberte.
P501 - Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě nebo vrácením dodavateli.

2.3. Další nebezpečnost

Tato směs neobsahuje žádnou látku považovanou za perzistentní, bioakumulující ani toxickou (PBT).

ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

Chemická charakteristika : Směs, účinné látky a aditiv

3.2. Směsi

Složky:

3Cu(OH)2·CuSO4·½H2O

Č. CAS: 12527-76-3
Č. EINECS / Č. ELINCS:
č. REACH:
Obsah v % hmotnosti směsi: 26,9 % (w/w)

Klasifikace:

EG_1272/08 :	AcuteTox.4	H302 - Zdraví škodlivý při požití.
	AquaticAcute1	H400 - Vysoce toxický pro vodní organismy.
	AquaticChronic1	H410 - Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

1,2-Benzisothiazolin-3-one

Č. CAS: 2634-33-5
Č. EINECS / Č. ELINCS: 220-120-9



BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Cuproxat SC

Verze 25 (Česká republika)

Datum vydání: 2016/09/28

č. REACH:
Obsah v % hmotnosti směsi: 0,005% - 0,032% (w/w)

Klasifikace:
EG_1272/08 : AcuteTox.4 H302 - Zdraví škodlivý při požití.
SkinIrrit.2 H315 - Dráždí kůži.
SkinSens.1 H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci.
EyeDam.1 H318 - Způsobuje vážné poškození očí.
AquaticAcute1 H400 - Vyroce toxický pro vodní organismy.

ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1. Popis první pomoci

- Při zasažení očí : Nejdříve odstraňte kontaktní čočky, pokud je používáte a současně při otevřených víčkách alespoň 15 minut vyplachujte – zejména prostory pod víčky - čistou tekoucí vodou, nejlépe pokojové teploty. Rychlost poskytnutí první pomoci při zasažení očí je pro minimalizaci následků rozhodující. Přetrvávají-li příznaky (slzení, zarudnutí, pálení, pocit cizího tělesa v oku apod.) i po vymývání, vyhledejte odbornou lékařskou pomoc, kterou je třeba vyhledat vždy, jestliže byly zasaženy oči s kontaktními čočkami.
- Při styku s kůží : Ihned omyjte mýdlem a velkým množstvím vody. Potřísněný oděv a obuv odložte.
- Při náhodném požití : Při požití proveďte výplach žaludku. Vypláchněte si ústa. Vyhledejte lékařskou pomoc. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky : Nejen známo.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Ošetření : Žádné specifické antidotum, symptomatické ošetření.
Dekontaminace: 1 lžíce 1% roztoku K-hexakyanoferrátu.

ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva : Vodní mlha, hasební prášek, písek, pěna, oxid uhličitý (CO₂)

Hasiva, která nesmějí být použita z bezpečnostních důvodů : Plný proud vody

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Specifická nebezpečí při hašení požáru : žádné

5.3. Pokyny pro hasiče

Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče : Používejte vhodné ochranné prostředky. Při požáru použijte v případě nutnosti izolační dýchací přístroj.

Další údaje : Běžná opatření při chemických požárech. Kontaminovanou vodu použitou k hašení shromažďujte odděleně. Voda nesmí být vpuštěna do kanalizace.

ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

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

Používejte vhodné ochranné prostředky. (viz kapitola 8)

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Nenechejte vniknout do povrchových vod nebo kanalizace.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Čistící metody : Zachyťte do inertního absorpčního materiálu (např. písek, silikagel, kyselé pojivo, univerzální pojivo). Mechanicky seberte.

Další pokyny : Rozlité výrobek nikdy nevracejte do původní nádoby.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

viz kapitola 13

ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Pokyny pro bezpečné nakládání : Používejte osobní ochranné pomůcky. Uchovávejte mimo dosah dětí.

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

Požadavky na skladovací prostory a kontejnery : Skladujte v původních obalech při pokojové teplotě.

Pokyny pro společné skladování : Uchovávejte mimo dosahu potravin, nápojov a krmív pro zvířata.

Skladovatelnost

Skladovací teplota : 0 - 30 °C

7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití

žádné

ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1. Kontrolní parametry

Složky s parametry pro kontrolu pracoviště

Složky	Č. CAS	Nejvyšší povolená koncentrace na pracovišti	Poznámka
$3\text{Cu}(\text{OH})_2 \cdot \text{CuSO}_4 \cdot \frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$	12527-76-3		není klasifikován dispozicí
1,2-Benzisothiazolin-3-one	2634-33-5		není klasifikován dispozicí

8.2. Omezování expozice

Osobní ochranné prostředky

Ochrana dýchacích cest : Vhodný dýchací přístroj, při výskytu vyšších koncentrací nebo delší době působení:
kombinovaný filtr pro organické, anorganické, kyselé anorganické a zásadové plyny/páry (např. dle EN 14387 typ ABEK)

Ochrana rukou : Vhodné chemicky odolné ochranné rukavice (dle EN 374) také při delším a přímém dotyku (doporučujeme: ochranný index 6, odpovídá > 480 minut, doba propustnosti dle EN 374): např. z nitrilového kaučuku (0,4 mm), chloroprenového kaučuku (0,5 mm), izoprenového kaučuku (0,7 mm), a další

Ochrana očí : Ochranné brýle s boční krytkou (rámečkové brýle) (např. dle EN 166)

Ochrana kůže a těla : Zvolte ochranu těla podle druhu pracovní činnosti a možného působení, např. zástěru, ochranné holínky, ochranný



BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Cuproxat SC

Verze 25 (Česká republika)

Datum vydání: 2016/09/28

protichemický oblek (dle EN 14605 při výskytu aerosolů nebo dle EN ISO 13982 při výskytu prachu)

Hygienická opatření : Kontaminovaný oděv a rukavice před novým použitím sejměte a vyperte včetně vnitřní strany. Před pracovní přestávkou a ihned po skončení manipulace s výrobkem si umyjte ruce. Při používání nejezte, nepijte a nekuřte.

Ochranná opatření : Pro manipulaci s rostlinnými ochrannými prostředky v baleních pro konečné zákazníky platí údaje ohledně osobních ochranných pomůcek uvedené na návodu k použití. Doporučujeme používat uzavřený pracovní oblek. Pracovní oblek uschovávejte odděleně. Neskladujte v blízkosti potravin a krmiv.

ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled

Skupenství : kapalný
Forma : suspenze
Barva : zeleno-modrá
Zápach : žádné

Bod tání/rozmezí bodu tání : nepoužitelné

Bod varu/rozmezí bodu varu : cca.100 °C
při 1.013 hPa

Bod vzplanutí : nevznítitelná látka

Teplota vznícení : nepoužitelné

Horní mez výbušnosti : data neudána

Dolní mez výbušnosti : data neudána

Tlak páry : Účinná látka je ve formě anorganické soli. Tlak par je zanedbatelne nízký.

Hustota : 1,24 - 1,29 g/cm³
při 20 °C

Rozpustnost ve vodě	:	prakticky nerozpustná látka, dispergovatelná látka
pH	:	7,1
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	:	log POW = <= 2
Disociační konstanta	:	data neudána
Dynamická viskozita	:	1.570 mPa.s při 20 °C Metoda: OECD 114
Oxidační vlastnosti	:	Látka nebo směs nejsou klasifikovány jako oxidující.
Výbušné vlastnosti	:	Nevýbušný

9.2. Další informace

žádné

ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

10.1. Reaktivita

data neudána

10.2. Chemická stabilita

Stabilní za doporučených skladovacích podmínek.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Neexistuje žádné za zmínku stojící nebezpečí.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

žádné

10.5. Neslučitelné materiály

žádné

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu



BEZPEČNOSTNÍ LIST
podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Cuproxat SC

Verze 25 (Česká republika)

Datum vydání: 2016/09/28

Při normálním skladování nedochází k rozkladu.

ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1. Informace o toxikologických účincích

Akutní orální toxicitu	:	LD50 krysa, Dávka: > 2.000 mg/kg
Akutní dermální toxicitu	:	LD50 krysa, Dávka: > 2.000 mg/kg
Akutní inhalační toxicitu	:	Poznámky: Není relevantní
Kožní dráždivost	:	králík Výsledek: mírné podráždění
Oční dráždivost	:	králík Výsledek: Nepochází k dráždění očí
Senzibilizace	:	morče Výsledek: Zvířat nezpůsobuje senzibilizaci.

ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1. Toxicita

Toxicita pro včely	:	LD50 (oral) Apis mellifera (včely) Perioda testování: 24 h Value (microgramm/Species): 40
	:	LD50 (contact) Apis mellifera (včely) Perioda testování: 24 h Value (microgramm/Species): 23
Toxicita pro žížaly	:	LC50 Eisenia fetida (dešťovky) Dávka: > 155 mg/kg potravní toxicita, jednotka koncentrace je (mg/kg potravy)

- Toxicita pro ryby : LC50 *Oncorhynchus mykiss* (pstruh duhový)
Dávka: 13,18 mg/l
Perioda testování: 96 h
Testovaná látka: (Tribasic Copper Sulfate)
- NOEC *Oncorhynchus mykiss* (pstruh duhový)
Dávka: 0,97 mg/l
Perioda testování: 21 d
Testovaná látka: (Tribasic Copper Sulfate)
- Toxicita pro vodní bezobratlé : EC50 *Daphnia magna* (perloočka velká)
Dávka: 0,038 mg/l
Perioda testování: 48 h
Testovaná látka: (Tribasic Copper Sulfate)
- NOEC *Daphnia magna*
Dávka: 0,0334 mg/l
Perioda testování: 21 d
Testovaná látka: (Tribasic Copper Sulfate)
- Toxicita pro řasy : EC50 *Pseudokirchneriella subcapitata* (zelené řasy)
Dávka: > 12,3 mg/l
Doba expozice: 72 h
Testovaná látka: (Tribasic Copper Sulfate)

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Biologická odbouratelnost : data neudána

12.3. Bioakumulační potenciál

Bioakumulace : data neudána

12.4. Mobilita v půdě

Stupeň mobility mědi v životním prostředí je závislý na pH okolní půdy a vody čím je nižší pH prostředí, tím jsou soli mědi rozpustnější a tím pádem i více mobilní.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Tato směs neobsahuje žádnou látku považovanou za perzistentní, bioakumulující ani toxickou (PBT).

12.6. Jiné nepříznivé účinky

Podle našich zkušeností není příčinou jakýchkoliv poruch v čistírnách odpadních vod, je-li správně používán.



BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Cuproxat SC

Verze 25 (Česká republika)

Datum vydání: 2016/09/28

Při normálním použití není známo nebo nelze očekávat ohrožení životního prostředí.

ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

Podle Nařízení EU 2000/532/EC: :

Katalogové číslo odpadu : 02 01 08 (agrochemický odpad obsahující nebezpečné látky)

13.1. Metody nakládání s odpady

Výrobek : V souladu s místními a národními předpisy.

Směrnice Evropského parlamentu a Rady(ES) č. 98/2008
Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých
dalších zákonů ve znění zákona č. 383/2008 Sb. (účinnost od
1. ledna 2009), zákona č. 9/2009 Sb. (účinnost od 23. ledna
2009) a zákona č. 154/2010 Sb.(účinnost od 1. července
2010).

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 ve znění
pozdějších předpisů (vyhláška č.374/2008 Sb.). Vyhláška č.
383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění
353/2005 Sb. a 41/2005 Sb., 351/2008 Sb. (účinnost od 1. 11.
2008) a vyhlášky 478/2008 Sb. (účinnost od 1. ledna 2009)

Znečištěné obaly : Prázdné nádoby znovu nepoužívejte.

Prázdný obal důkladně vyplachnete (3x) a predejte do sberu k
recyklaci. podle směrnice EK 94/62/EC

ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

14.1. Číslo OSN

UN3082

14.2. Příslušný název OSN pro zásilku

UN3082 Látka ohrožující životní prostředí, kapalná, j.n.(ion měďnatý)

14.3. Třída/ třídy nebezpečnosti pro přepravu

ADR/RID :



BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Cuproxat SC

Verze 25 (Česká republika)

Datum vydání: 2016/09/28

Třída : 9

IMDG :
Třída : 9

IATA-DGR :
Třída : 9

14.4. Obalová skupina

ADR/RID : III

IMDG : III

IATA-DGR : III

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

IMDG

Látka znečišťující moře : MP

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

žádné

ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH

15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/ specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Jiné předpisy : Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (EU) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES, ve znění nařízení rady (ES) č.1354/2007, ve znění nařízení komise (ES) č. 987/2008 ze dne 8.10.2008, ve znění Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16.12.2008, ve znění Nařízení komise (ES) ze dne 16.2.2009, č. 134/2009, včetně tiskové opravy uveřejněné v Úředním věstníku EU L 36 ze dne 5.2.2009, str. 84, ve znění Nařízení Komise (ES) č. 552/2009 ze dne 22.6.2009.
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008, o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně

Nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění Nařízení komise (ES) č. 790/2009.

Směrnice komise 91/322/EHS, o stanovení směrných limitních hodnot prováděním Směrnice Rady 80/1107/EHS o ochraně zaměstnanců před riziky spojenými s expozicí chemickým, fyzikálním a biologickým činitelům při práci.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005 o maximálních limitech reziduí pesticidů

v potravinách a krmivech rostlinného a živočišného původu a na jejich povrchu a o změně Směrnice Rady 91/414/EHS.

Nařízení Komise (ES) č. 149/2008, kterým se mění Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES)

č. 396/2005 vytvořením příloh II, III a IV, které stanoví maximální limity reziduí u produktů uvedených v příloze I nařízení č. 396/2005.

Směrnice Rady 98/24/ES, o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci (čtrnáctá samostatná směrnice ve smyslu čl. 16 odst. 1 Směrnice 89/391/EHS).

Směrnice komise 2000/39/ES, o stanovení prvního seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti k provedení Směrnice Rady 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci.

Směrnice komise 2006/15/ES o stanovení druhého seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti k provedení směrnice Rady 98/24/ES a změně směrnic 91/322/EHS a 2000/39/ES.

Zákon o péči o zdraví lidu (20/1966 Sb.) ve znění pozdějších předpisů, zejména zák. č. 258/2000 Sb. (zákon o ochraně veřejného zdraví)

Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování

služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) ve znění pozdějších předpisů.

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

Nařízení vlády č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků.

Vyhláška č. 288/2003 Sb., kterou se stanoví práce a pracoviště, které jsou zakázány těhotným ženám, kojícím matkám do konce devátého měsíce po porodu a mladistvým, a podmínky, za nichž mohou mladiství výjimečně tyto práce konat z důvodu přípravy na povolání.

Vyhláška č. 432/2004 Sb., kterou se stanoví seznam činností zakázaných těhotným příslušnicím, příslušnicím do konce devátého měsíce po porodu a příslušnicím, které kojí, ve znění vyhlášky č. 658/2004 Sb.

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

Vyhláška č. 381/2007 Sb., o stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v potravinách a surovinách, ve znění pozdějších předpisů.
Zákon č. 356/2003 Sb. o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů.
Vyhláška č. 232/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
Zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (zák. č. 245/2011 Sb.)
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, ve znění vyhlášky č. 371/2006 Sb., č. 146/2009 Sb.
Vyhláška č. 333/2004 Sb., o odborné způsobilosti na úseku rostlinolékařské péče.
Vyhláška č. 334/2004 Sb. o mechanizačních prostředcích na ochranu rostlin, ve znění vyhlášky č. 146/2009 Sb.
Zákon č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky ve znění pozdějších předpisů a související prováděcí předpisy
Zákon č. 133/1985 Sb. o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů (267/2006 Sb.)
Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších předpisů.
Vyhláška č. 383/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
Vyhláška č. 374/2008 Sb., o přepravě odpadů a o změně vyhlášky 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 (Katalog odpadů), ve znění pozdějších předpisů.
Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech a ve změně některých zákonů (zákon o obalech) ve znění pozdějších předpisů.
Vyhláška MZV č. 64/1987 Sb., o Evropské dohodě o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) ve znění pozdějších předpisů.
Resp. sdělení Ministerstva zahraničních věcí č. 14/2007 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
Vyhláška ministra zahraničních věcí č. 8/1985 Sb., o Úmluvě o mezinárodní železniční přepravě (COTIF) ve znění pozdějších předpisů.*
Resp. sdělení Ministerstva zahraničních věcí č. 19/2007 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
Zákon č. 49/1997 Sb., o civilním letectví a o změně a doplnění zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů.
Zákon č. 61/2000 Sb., o námořní plavbě ve znění pozdějších předpisů.



BEZPEČNOSTNÍ LIST
podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Cuproxat SC

Verze 25 (Česká republika)

Datum vydání: 2016/09/28

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

žádné

ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

Datum vytištění : 2016/09/28

Format datumu rok/mesic/den (YYYY/MM/DD) je uzivan v
souladu s ISO 8601.
(Zmeny jsou uvedeny na levém okraji: ||)

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim nejlepším znalostem, informacím a přesvědčení v době jeho vydání. Uvedené informace jsou určeny jen jako vodítko pro bezpečnou manipulaci s produktem, jeho použití, skladování, zpracování, přepravu, likvidaci a uvolnění a nemají být považovány za záruku nebo specifikaci jakosti. Informace se vztahují pouze na jmenovaný specifický materiál a mohou pozbýt platnosti, bude-li použit v kombinaci s jakýmkoli jinými materiály nebo v jakýchkoli procesech, pokud to nebude jmenovitě uvedeno v textu.

Odpovědná osoba

Firma : Nufarm GmbH & Co KG
K. Krüger
St.-Peter-Str. 25
A-4021 Linz
Rakousko

Telefon : +43/732/6918-3187
Fax : +43/732/6918-63187
E-mailová
adresa : Katharina.Krueger@at.nufarm.com

Obsažené údaje odpovídají současnému stavu našich znalostí a nejsou proto zárukou určitých vlastností.