



## 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 - Vyrovná se 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 : Neznámo.

### 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 (CO<sub>2</sub>)

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

## 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Specifická nebezpečí při : žádné  
hašení požáru

## 5.3. Pokyny pro hasiče

Zvláštní ochranné : Používejte vhodné ochranné prostředky. Při požáru použijte v  
prostředky pro hasiče 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 : Používejte osobní ochranné pomůcky. Uchovávejte mimo  
nakládání 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/cm<sup>3</sup>  
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: Nedochází 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.