



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) a Nařízení Komise (EU) č. 453/2010

## ProCura Klorsept granulát

Datum vytvoření 30. března 2011

- 1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**
- 1.1. Identifikátor výrobku** ProCura Klorsept granulát
- Číslo  
Číslo CAS 2893-78-9  
Číslo ES (EINECS) 220-767-7  
Další názvy látky Dezinfekční směs v granulích
- 1.2. Příslušná určená použití látky** Granule k zasypání infikovaného biologického materiálu před jeho likvidací.
- Nedoporučená použití látky  
Zpráva o chemické bezpečnosti
- 1.3. Identifikace společnosti/podniku**
- Výrobce**
- Jméno nebo obchodní jméno Medentech  
Místo podnikání nebo sídlo Clonard Road, Wexford, Irsko  
Irsko (Ireland)  
Telefon +353 53 9117900  
Fax +353 53 9141271  
Adresa elektronické pošty enquiry@medentech.com  
Adresa www stránek www.medentech.com
- Distributor**
- Jméno nebo obchodní jméno Anti Germ CZ s.r.o.  
Místo podnikání nebo sídlo Přátelství 550, 104 00 Praha 10-Uhřetěves  
Česká republika  
Identifikační číslo (IČ) 15545318  
Telefon +420 272701881  
Fax +420 272701905  
Adresa elektronické pošty obchod@antigerms.cz  
Adresa www stránek www.antigerms.cz
- Odborně způsobilá osoba odpovědná za bezpečnostní list**
- Jméno nebo obchodní jméno Anti Germ CZ s.r.o.  
Adresa elektronické pošty obchod@antigerms.cz
- 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace v ČR**  
Klinika nemocí z povolání, Toxikologické informační středisko (TIS), Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, nepřetržitě 224 919 293 nebo 224 915 402
- Telefonní číslo pro naléhavé situace v zahraničí**  
neuveдено

## 2. Identifikace nebezpečnosti

### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

#### Klasifikace látky podle Nařízení (ES) 1272/2008

##### Třídy a kategorie nebezpečnosti

Acute Tox. 4, Aquatic Chronic 1, Eye Irrit. 2, Ox. Sol. 2, STOT SE 3

##### Výstražný symbol

GHS03, GHS07, GHS09

##### Signální slovo

Nebezpečí

##### Standardní věty o nebezpečnosti

H272, H302, H319, H335, H400

##### Doplňkové standardní věty o nebezpečnosti

EUH 031

##### Pokyny pro bezpečné zacházení

P102, P210, P220, P261, P264, P270, P271, P273, P280, ochranný oděv a ochranné brýle), P301+P310, P302+P350, P304+P340, P305+P351+P338, P312, P337+P313, P363, P370+P378, P391, P403+P233, P501

## ProCura Klorsept granulát

Datum vytvoření 30. března 2011

### Klasifikace látky podle směrnice Rady/548/EHS

#### Výstražný symbol

Xi, N

#### R-věty

R 22, R 31, R 36/37, R 50/53

#### S-věty

S 13, S 2, S 23, S 25, S 26, S 29, S 46, S 50, S 60, S 61

### Nepříznivé fyzikálně-chemické účinky, účinky na zdraví a životní prostředí, symptomy související s použitím a možným nevhodným použitím

Při vdechnutí prachu z výrobku může způsobit podráždění dýchacích cest. Přímý kontakt s číma se může projevit nadměrným slzením.

### 2.2. Prvky označení

#### Výstražný symbol



#### Signální slovo

Nebezpečí

#### Standardní věty o nebezpečnosti

H272 Může zesílit požár; oxidant.  
H302 Zdraví škodlivý při požití.  
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.  
H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.  
H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

#### Doplňkové standardní věty o nebezpečnosti

EUH 031 Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami.

#### Pokyny pro bezpečné zacházení

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.  
P210 Chraňte před otevřeným plamenem. - Zákaz kouření.  
P220 Uchovávejte/skladujte odděleně od hořlavých materiálů a kyselin.  
P261 Zamezte vdechování prachu.  
P264 Po manipulaci důkladně omyjte zasažené části těla mýdlem a vodou.  
P270 Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.  
P271 Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.  
P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.  
P280 Používejte ochranné rukavice.  
ochranný oděv  
a ochranné  
brýle)  
P301+P310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.  
P302+P350 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Jemně omyjte velkým množstvím mýdla a vody.  
P304+P340 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání.  
P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.  
P312 Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.  
P337+P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.  
P363 Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.  
P370+P378 V případě požáru: K hašení použijte nejlépe tříštivý proud vody.  
P391 Uniklý produkt seberte.  
P403+P233 Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený.  
P501 Odstraňte obsah/obal podle státních předpisů.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) a Nařízení Komise (EU) č. 453/2010

## ProCura Klorsept granulát

Datum vytvoření 30. března 2011

### Nebezpečné látky

Natrium-troklosen (Index: 613-030-00-Xb)

### 2.3. Další nebezpečnost

Kontakt s hořlavými přípravky může způsobit požár.

## 3. Složení/informace o složkách

### 3.1. Látky

**Směs obsahuje tyto nebezpečné látky a látky se stanovenými nejvyššími přípustnými koncentracemi v pracovním ovzduší**

Identifikační čísla	Název látky	Obsah v % hmotnosti směsi	Klasifikace 67/548//EHS	Klasifikace CLP		Označení CLP			Pozn.
				Kódy tříd a kategorií nebezpečnosti	Kódy standardních vět o nebezpečnosti	Kódy výstažných symbolů a signálních slov	Kódy standardních vět o nebezpečnosti	Kódy doplň. standardních vět o nebezpečnosti	
Index:613-030-00-Xb CAS:2893-78-9 ES:220-767-7	<b>hlavní složka látky</b> Natrium-troklosen	90-100	E, Xn, N, R 2, 22, 31, 36/37, 50/53, 8	Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Eye Irrit. 2, Ox. Sol. 2, STOT SE 3	H272, H302, H319, H335, H400, H410	GHS03, GHS07, GHS09, Dgr	H272, H302, H319, H335, H410		G

### Poznámky

(G) Tato látka může být uváděna na trh ve výbušné formě. V tomto případě musí být provedeno hodnocení příslušnými zkušebními metodami a označení na obalu musí být provedeno tak, aby odrazilo její výbušné vlastnosti.

## 4. Pokyny pro první pomoc

### 4.1. Popis první pomoci

Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností, uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto Bezpečnostního listu. Při bezvědomí umístěte postiženého do stabilizované polohy na boku, s mírně zakloněnou hlavou, a dbejte o průchodnost dýchacích cest, nikdy nevyvolávejte zvracení. Zvrací-li postižený sám, dbejte aby nedošlo k vdechnutí zvratků.

#### Při vdechnutí

Dopravte postiženého na čerstvý vzduch a zajistěte tělesný i duševní klid. Nenechte prochladnout. Přežívá-li dráždění, vyhledejte lékařskou pomoc.

#### Při styku s kůží

Okamžitě odložte veškeré kontaminované oblečení. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem. Vyhledejte lékařskou pomoc.

#### Při zasažení očí

Vyjměte kontaktní čočky. Při násilně otevřených víčkách vyplachujte 10 - 15 minut čistou pokud možno vlažnou tekoucí vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

#### Při požití

Postiženého umístěte v klidu. Ústa vypláchněte vodou (pouze za předpokladu, že postižený je při vědomí); nikdy nevyvolávejte zvracení. Vhodné vypít hodně vody nebo mléka. Neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte obal směsi nebo etiketu.

### 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

#### při vdechnutí

neuvedeno

#### při styku s kůží

neuvedeno

#### při zasažení očí

neuvedeno

#### při požití

Porušení mukozní ochrany žaludku.

### 4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

neuvedeno

## ProCura Klorsept granulát

Datum vytvoření 30. března 2011

### 5. Opatření pro hašení požáru

#### 5.1. Vhodná hasiva

Vodní tříšť, .

#### Nevhodná hasiva

CO<sub>2</sub>, halogénové přístroje, prášek.

#### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při požáru vzniká hustý, černý kouř, může docházet ke vzniku chloru, oxidu uhelnatého a uhlíčitého. Vdechování nebezpečných rozkladných (pyrolyzních) produktů může způsobit vážné poškození zdraví.

#### 5.3. Pokyny pro hasiče

Uzavřené nádoby s přípravkem v blízkosti požáru chlaďte vodou. Kontaminované hasivo nenechte uniknout do kanalizace, povrchových a spodních vod. Použijte izolační dýchací přístroj a celotělový ochranný oblek.

### 6. Opatření v případě náhodného úniku

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

Odstraňte všechny zdroje zapálení, zajistěte dostatečné větrání. Použijte osobní ochranné pracovní prostředky. Postupujte podle pokynů, obsažených v kapitolách 7 a 8.

#### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte kontaminaci půdy a úniku do povrchových nebo spodních vod. Nepřipusťte vniknutí do kanalizace.

#### 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Granulát opatrně zameťte tak, aby se nevířil prach z něho. Zbytek opláchněte větším množstvím vody.

#### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

neuveдено

### 7. Zacházení a skladování

#### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Zabraňte tvorbě a vdechování prachu. Směs používejte jen v místech, kde nepřichází do styku s otevřeným ohněm a jinými zápalnými zdroji. Chraňte před přímým slunečním zářením. Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima. Používejte osobní ochranné pracovní prostředky podle kapitoly 8. Dbejte na platné právní předpisy o bezpečnosti a ochranně zdraví.

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

Skladujte v těsně uzavřených obalech na chladných, suchých a dobře větraných místech k tomu určených.

Materiál obalu

HDPE (2), Vysokohustotní (lineární) polyetylén (Plasty)



HDPE  
< 25 °C

Skladovací teplota

#### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

neuveдено

### 8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

#### 8.1. Kontrolní parametry

žádné

#### 8.2. Omezování expozice

##### Vhodné technické kontroly

Dbejte obvyklých opatření na ochranu zdraví při práci a zejména na dobré větrání. Toho lze dosáhnout pouze místním odsáváním nebo účinným celkovým větráním. Jestliže tak není možno dodržet NPK-P, musí být používána vhodná ochrana dýchacího ústrojí. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Po práci a před přestávkou na jídlo a oddech si důkladně omyjte ruce vodou a mýdlem.

##### Ochrana očí a obličeje

Ochranné brýle nebo obličejový štít (podle charakteru vykonávané práce).

##### Ochrana kůže

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) a Nařízení Komise (EU) č. 453/2010

## ProCura Klorsept granulát

Datum vytvoření 30. března 2011

Ochrana rukou: Ochranné rukavice (podle charakteru vykonávané práce). Při delším nebo opakovaném styku používejte vhodné ochranné krémy na pokožku přicházející do přímého styku s přípravkem. Dbejte dalších doporučení výrobce. Jiná ochrana: Ochranný antistatický oděv z přírodních vláken (bavlna) nebo syntetických vláken, odolávajících zvýšeným teplotám. Při znečištění pokožky ji důkladně omýt.

### Ochrana dýchacích cest

Maska s filtrem proti organickým parám event. izolační dýchací přístroj při překročení NPK-P toxických látek nebo ve špatně větratelném prostředí.

### Teplné nebezpečí

Při tepelném rozkladu se může uvolňovat chlor.

### Omezování expozice životního prostředí

Dbejte obvyklých opatření na ochranu životního prostředí, viz bod 6.2.

## 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

skupenství	pevné při 20°C
barva	bílý
zápach	po chloru
hodnota pH	6-7 neředěno
teplota rozkladu	225-250 °C
relativní hustota	-
rozpuštěnost ve vodě	28g/100g při 25°C

### 9.2. Další informace

samozápalnost (pyroforické vlastnosti)	není samozápalný
--	------------------

## 10. Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Přípravek je silným oxidačním činidlem.

### 10.2. Chemická stabilita

Stabilní.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

S kyselinami a zásadami, s redukčními činidly, hořlavými materiály.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Za normálního způsobu použití je směs stabilní, k rozkladu nedochází.

### 10.5. Materiály, kterých je třeba se vyvarovat

Chraňte před silnými kyselinami a zásadami, jakož i oxidačními činidly a snadno se oxidujícími látkami (čpavek, močovina nebo podobné N-sloučeniny). Zabráni se tím vzniku nebezpečné exotermní reakce.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálního způsobu použití nevznikají. Při vysokých teplotách a při požáru vznikají nebezpečné produkty, jako např. oxid uhelnatý a oxid uhličitý, dým a oxidy dusíku.

## 11. Toxikologické informace

### Akutní toxicita komponent směsi

Natrium-troklosen			
LD50, orálně, potkan nebo králík	1823		mg.kg <sup>-1</sup>
LD50, dermálně, potkan nebo králík	>5000		mg.kg <sup>-1</sup>
LC50, inhalačně, potkan, pro aerosoly nebo částice	0,27-1,17		mg.l <sup>-1</sup> /4hod

### 11.1. Informace o toxikologických účincích

Mutagenní, carcinogenní, reprodukční.

## 12. Ekologické informace

### 12.1. Toxicita

#### Akutní toxicita směsi pro vodní organismy

neuveďeno

#### Akutní toxicita komponent směsi pro vodní organismy

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) a Nařízení Komise (EU) č. 453/2010

## ProCura Klorsept granulát

Datum vytvoření 30. března 2011

Natrium-troklosen			
LC50, 96hod., ryby	0,25-1		mg.l-1
EC50, 48 hod., dafnie	0,196		mg.l-1

### 12.2. Persistence a rozložitelnost

Směs je biologicky rozložitelná.

### 12.3. Bioakumulační potenciál

Přípravek ve vodě uvolňuje chlor, přípravek nemá bioakumulační potenciál.

### 12.4. Mobilita v půdě

neuveдено

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a PvB

Není PBT látkou.

### 12.6. Jiné nepříznivé účinky

neuveдено

## 13. Pokyny pro odstraňování

Nebezpečí kontaminace životního prostředí, postupujte podle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění, a podle prováděcích předpisů o zneškodňování odpadů.

### 13.1. Metody nakládání s odpady

Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění, Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů (zákon o obalech), v platném znění, vyhláška 376/2001 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů, v platném znění, vyhláška 381/2001 Sb., (katalog odpadů) v platném znění, 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění.

<b>Kód druhu odpadu</b>	160303
Název druhu odpadu	Anorganické odpady obsahující nebezpečné látky
Kategorie	N
Podskupina	Vadné šarže a nepoužité výrobky
Skupina odpadu	Odpady v tomto katalogu jinak neurčené
<b>Další kód druhu odpadu</b>	150110
Název druhu odpadu	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné
Kategorie	N
Podskupina	Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu)
Skupina odpadu	Odpadní obaly, absorpční činidla, čisticí tkaniny, filtrační materiály a ochranné oděvy jinak neurčené
<b>Kód druhu odpadu pro obal</b>	150102
Název druhu odpadu	Plastové obaly
Kategorie	O
Podskupina	Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu)
Skupina odpadu	Odpadní obaly, absorpční činidla, čisticí tkaniny, filtrační materiály a ochranné oděvy jinak neurčené

## 14. Informace pro přepravu

### 14.1. Speciální preventivní opatření

neuveдено

### 14.2. Silniční přeprava ADR

Nepodléhá předpisům podle ADR.

#### Železniční přeprava RID

Nepodléhá předpisům podle RID.

#### Letecká přeprava ICAO/IATA

Nepodléhá předpisům podle ICAO/IATA.

#### Námořní přeprava IMDG

Nepodléhá předpisům podle IMDG.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) a Nařízení Komise (EU) č. 453/2010

## ProCura Klorsept granulát

Datum vytvoření 30. března 2011

### 15. Informace o předpisech

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

##### Zdravotnické předpisy

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci. Zákon č. 20/1966 Sb., o péči o zdraví lidu v platném znění. Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví v platném znění.

##### Předpisy na ochranu ovzduší

Vyhláška č. 355/2002 Sb. v platném znění, o emisních limitech.

##### Požární předpisy

Zákon ČNR č. 133/1985 Sb., ve znění platných předpisů. ČSN 65 0201 - Hořlavé kapaliny, provozy a sklady. Vyhláška č. 246/2001 Sb., o požární prevenci. Nařízení vlády č. 194/2001 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na aerosolové rozprašovače ve znění nařízení vlády č. 305/2006.

#### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

neuveveno

### 16. Další informace

#### Seznam všech standardních vět a pokynů použitých v bodu 2 a 3

- R 22 Zdraví škodlivý při požití  
R 31 Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami  
R 36/37 Dráždí oči a dýchací orgány  
R 50/53 Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí  
R 2 Nebezpečí výbuchu při úderu, tření, ohni nebo působením jiných zdrojů zapálení  
R 8 Dotek s hořlavým materiálem může způsobit požár  
EUH 031 Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami.  
H272 Může zesílit požár; oxidant.  
H302 Zdraví škodlivý při požití.  
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.  
H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.  
H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.  
H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
- ochranný oděv  
a ochranné  
brýle)
- P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.  
P210 Chraňte před otevřeným plamenem. - Zákaz kouření.  
P220 Uchovávejte/skladujte odděleně od hořlavých materiálů a kyselin.  
P261 Zamezte vdechování prachu.  
P264 Po manipulaci důkladně omyjte zasažené části těla mýdlem a vodou.  
P270 Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.  
P271 Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.  
P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.  
P280 Používejte ochranné rukavice.
- P301+P310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.  
P302+P350 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Jemně omyjte velkým množstvím mýdla a vody.  
P304+P340 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání.  
P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.  
P312 Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.  
P337+P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.  
P363 Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.  
P370+P378 V případě požáru: K hašení použijte nejlépe tříštivý proud vody.  
P391 Uniklý produkt seberte.  
P403+P233 Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený.  
P501 Odstraňte obsah/obal podle státních předpisů.

#### Další informace důležité z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví člověka



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) a Nařízení Komise (EU) č. 453/2010

## ProCura Klorsept granulát

Datum vytvoření 30. března 2011

Výrobek nesmí být - bez zvláštního souhlasu výrobce/dovozce - používán k jinému účelu, než je uvedeno v kapitole 1. Uživatel je odpovědný za dodržování všech souvisejících předpisů na ochranu zdraví.

### **Pokyny pro školení**

Seznámit pracovníky s doporučeným způsobem použití, povinnými ochrannými prostředky, první pomoci a zakázanými manipulacemi se směsí.

### **Doporučená omezení použití**

neuveдено

### **Informace o zdrojích údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu**

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006 (REACH), směrnice 67/548/EHS ve znění pozdějších předpisů a 1999/45/ES, seznam závazně klasifikovaných látek dle vyhlášky č.232/2004 Sb. v platném znění, údaje od společnosti nebo podniku, databáze nebezpečných látek.

### **Prohlášení**

Bezpečnostní list obsahuje údaje pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci.