

# Bezpečnostní list

## NTP25

Nahrazuje: 15. 2. 2022

Revize: 28. 6. 2023

Verze: 1.3.0

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

#### 1.1. Identifikátor výrobku

Obchodní název/Název výrobku: NTP25

#### 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Doporučené použití: Funkční přípravky. Chladiva

#### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

##### Dodavatel

Společnost/podnik: Mouldpro ApS  
Adresa: Baltorpbakken 10  
PSČ (Poštovní směrovací číslo): 2750  
City: Ballerup  
Krajina: DÁNSKO  
Email: sales@mouldpro.com  
Telefon: +45 70 20 31 31  
Domovská stránka: www.mouldpro.com

#### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

+420 224 919 293 / +420 224 915 402 (Toxikologické informační středisko).

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

CLP-klasifikace: Skin Sens. 1;H317

Nejzávažnější škodlivé vlivy: Může vyvolat alergickou kožní reakci.

# Bezpečnostní list

## NTP25

Nahrazuje: 15. 2. 2022

Revize: 28. 6. 2023

Verze: 1.3.0

### 2.2. Prvky označení

#### Piktogramy



**Signální slovo:** Varování

#### Obsahuje

**Látka:** 1,2-benzoisothiazol-3(2H)-on;

#### Standardní věty o nebezpečnosti

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

#### Pokyny pro bezpečné zacházení

P272 Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště.

P280 Používejte ochranné rukavice.

P302+352 PŘI STYKU S KÚŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.

P333+313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P362+364 Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.

### 2.3. Další nebezpečnost

Produkt neobsahuje žádné látky PTB (stálá, bioakumulativní a toxická) ani vPvB (velmi stálá a velmi bioakumulativní).  
Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému: Žádné nejsou známy.

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.2. Směsi

Látka	Číslo CAS/ Číslo ES/ Registrační číslo REACH	Koncentrace	Poznámka	CLP-klasifikace
Propane-1,2-diol	57-55-6 200-338-0 01-2119456809-23	80 - 95 %		
dusitan sodný	7632-00-0 231-555-9 01-2119471836-27	< 0,35 %		Ox. Sol. 3;H272 Acute Tox. 3;H301 Aquatic Acute 1;H400
1,2-benzoisothiazol- 3(2H)-on	2634-33-5 220-120-9	0,05 - 0,3 %		Acute Tox. 4;H302 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Acute 1;H400 C ≥ 0.05%: Skin Sens. 1; H317

Plné znění H- / EUH-vět je uvedeno v Oddílu 16.

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1. Popis první pomoci

**Vdechování:** Vyhledejte čerstvý vzduch. V případě přetrvávajících potíží vyhledejte lékařskou pomoc.

**Požítí:** Důkladně si vypláchněte ústa a po malých doušcích vypijte 1 až 2 sklenice vody.

**Kontakt s pokožkou:** Odstraňte kontaminovaný oděv. Omyjte pokožku vodou. V případě přetrvávajících potíží vyhledejte lékařskou pomoc.

**Kontakt s očima:** Oplachujte vodou (nejlépe pomocí očního výplachu), dokud podráždění neustoupí. Pokud

# Bezpečnostní list

## NTP25

Nahrazuje: 15. 2. 2022

Revize: 28. 6. 2023  
Verze: 1.3.0

příznaky přetrvávají, vyhledejte radu lékaře.

**Všeobecný:** Při příchodu lékařské pomoci ukažte lékaři bezpečnostní list nebo štítek.

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

Může způsobit podráždění očí. Může dráždit kůži - může způsobit zčervenání. Při kontaktu s pokožkou může způsobit přecitlivělost. Příznaky zahrnují zčervenání, svědění, puchýřkování a zvrhovatění - často pomalu se vyvíjející.

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

Ošetřujte podle symptomů. Nevyžaduje okamžité odborné ošetření.

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1. Hasiva

**Vhodná hasiva:** Haste práškem, pěnou nebo vodní mlhou. Pro chlazení nezapálených zásob použijte vodu nebo vodní mlhu.

**Nevhodná hasiva:** Nepoužívejte proud vody, protože by mohl rozšířit oheň.

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

Produkt se při spalování rozkládá a mohou vznikat následující toxické plyny: Dusíkaté plyny/ Oxid uhelnatý a oxid uhličitý.

### 5.3. Pokyny pro hasiče

Pokud to lze provést bez rizika, přesuňte nádoby z nebezpečné oblasti. Vyvarujte se nadýchání výpar a kouřových plynů - vyhledejte čerstvý vzduch. Použijte samostatný dýchací přístroj a chemický ochranný oděv jenom při pravděpodobném osobním (těsném) kontaktu.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

**Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze:** Držte se proti větru / v dostatečné vzdálenosti od zdroje. Zastavte únik, pokud to lze učinit bez rizika. Noste bezpečnostní brýle, pokud je riziko postříkání očí. Používejte rukavice.

**Pro pracovníky zasahující v případě nouze:** Doporučuje se normální ochranný oděv ekvivalentní EN 469.

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte vniknutí rozlitého / rozsypaného produktu do odpadních stok a / nebo povrchových vod.

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

Rozlitou látku zadržte a absorbujte pomocí písku nebo jiného absorpčního materiálu a přeneste do vhodné nádoby na odpad. Drobné rozlité množství setřete hadříkem.

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Typ ochranného prostředku naleznete v oddíle 8.  
Instrukce pro likvidaci - viz oddíl 13.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Před přestávkami, před použitím sociálního zařízení / WC a na konci práce si umyjte ruce. Zamezte styku s kůží a očima. Měla by být k dispozici tekoucí voda a zařízení pro vyplachování očí. Produkt používejte při dobrém větrání. Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím ho vyperte.

# Bezpečnostní list

## NTP25

Nahrazuje: 15. 2. 2022

Revize: 28. 6. 2023

Verze: 1.3.0

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

Skladujte bezpečně, mimo dosah dětí a odděleně od potravin, krmiv, léčiv atd. Skladujte v suchém, chladném, dobře větraném prostředí. Uchovávejte v pevně uzavřeném původním balení. Neskladujte spolu s těmito materiály: Silné kyseliny/ Silné zásady/ Silné oxidanty.

### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Žádné speciální použití mimo zamýšlený účel z bodu 1.2.

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

**Mezní hodnoty expozice při práci:** Neobsahuje žádné látky, které by podléhaly požadavkům na hlášení.

**Měřicí metody:** Dodržování uvedených hranic expozice při práci může podléhat hygienickým předpisům pro výkon zaměstnání.

**Právní základ:** Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci (naposledy změněno: Nařízení vlády č. 303/2022 Sb.)

### PNEC

Propane-1,2-diol, cas-no 57-55-6				
Expozice	Hodnota	Hodnotící faktor	Extrapoláčnı́ metoda	Poznámka
PNEC voda (sladká voda)	260 mg/l			
PNEC pro vodnı́ prostředí (mořská voda)	26 mg/l			
PNEC pro vodnı́ prostředí (občasné uvolňování)	183 mg/l			
PNEC pro půdu	50 mg/kg dw			
dusitan sodnı́, cas-no 7632-00-0				
Expozice	Hodnota	Hodnotící faktor	Extrapoláčnı́ metoda	Poznámka
PNEC pro vodnı́ prostředí (občasné uvolňování)	0,005 mg/l			
PNEC pro vodnı́ prostředí (mořská voda)	0,006 mg/l			
PNEC voda (sladká voda)	0,005 mg/l			
PNEC pro půdu	0,001 mg/kg dw			

### DNEL - Pracovníci

Propane-1,2-diol, cas-no 57-55-6					
Expozice	Hodnota	Hodnotící faktor	Popisovač dávky	Hlavnı́ parametr vlivu	Poznámka
Inhalační DNEL (chronická expozice - systémové účinky)	168 mg/m <sup>3</sup>				
Inhalační DNEL (chronická expozice - lokální účinky)	10 mg/m <sup>3</sup>				

# Bezpečnostní list

## NTP25

Nahrazuje: 15. 2. 2022

Revize: 28. 6. 2023

Verze: 1.3.0

dusitan sodný, cas-no 7632-00-0

Expozice	Hodnota	Hodnotící faktor	Popisovač dávky	Hlavní parametr vlivu	Poznámka
Inhalační DNEL (akutní/subakutní expozice - systémové účinky)	2 mg/m <sup>3</sup>				
Inhalační DNEL (chronická expozice - systémové účinky)	2 mg/m <sup>3</sup>				

### DNEL - Široká veřejnost

Propane-1,2-diol, cas-no 57-55-6

Expozice	Hodnota	Hodnotící faktor	Popisovač dávky	Hlavní parametr vlivu	Poznámka
Inhalační DNEL (chronická expozice - systémové účinky)	50 mg/m <sup>3</sup>				
Inhalační DNEL (chronická expozice - lokální účinky)	10 mg/m <sup>3</sup>				

### 8.2. Omezování expozice

#### Vhodné technické kontroly:

Používejte níže uvedené osobní ochranné prostředky.

#### Osobní ochranné pomůcky, ochrana očí/obličej:

Noste bezpečnostní brýle, pokud je riziko postříkání očí. Ochrana očí musí splňovat požadavky standardu EN 166.

#### Osobní ochranné pomůcky, ochrana kůže:

Používejte rukavice. Typ materiálu: Nitrilový kaučuk. Pro tento produkt nebyla stanovena rezistenční doba. Často si vyměňujte rukavice. Vhodnost a odolnost rukavic závisí na použití, např. četnosti a trvání kontaktu, tloušťce materiálu rukavice, funkčnosti a chemické odolnosti. Vždy se poraďte s dodavatelem rukavic. Rukavice musí splňovat požadavky standardu EN 374.

#### Osobní ochranné pomůcky, ochrana dýchacího ústrojí:

Nepožaduje se.

#### Omezování expozice životního prostředí:

Zajistěte dodržování místních emisních předpisů.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

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

Parametr	Hodnota/jednotka
Stav	Kapalina
Barva	Čirá
Zápach	Charakteristický
Rozpustnost	Rozpustný v následujících látkách: Voda.

Parametr	Hodnota/jednotka	Poznámky
Prahová hodnota zápachu	Žádné údaje	
Bod tání	< -20 °C	
Bod tuhnutí	Žádné údaje	
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	> 180 °C	
Hořlavost (pevné látky, plyny)	Žádné údaje	
Meze hořlavosti	3 - 13 vol%	
Meze výbušnosti	Žádné údaje	
Bod vzplanutí	> 140 °C	
Teplota samovznícení	> 400 °C	

# Bezpečnostní list

## NTP25

Nahrazuje: 15. 2. 2022

Revize: 28. 6. 2023

Verze: 1.3.0

Teplota rozkladu	Žádné údaje	
pH (roztok pro použití)	Žádné údaje	
pH (koncentrát)	7,5 - 10,5	
Kinematická viskozita	Žádné údaje	
Viskozita	Žádné údaje	
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda	Žádné údaje	
Tlak páry	20 Pas	(25 °C)
Hustota	Žádné údaje	
Poměrná hustota, pára	1,02 - 1,15	
Hustota páry	2,5	Vzduch=1
Relativní hustota (nasycenost, vzduch)	Žádné údaje	
Vlastnosti části	Žádné údaje	

### 9.2. Další informace

Další informace: Žádné.

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Reaguje s těmito látkami: Silné zásady/ Silné kyseliny/ Silné oxidanty.

### 10.2. Chemická stabilita

Při použití v souladu s pokyny dodavatele je produkt stabilní.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Žádné nejsou známy.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Žádné nejsou známy.

### 10.5. Neslučitelné materiály

Silné zásady/ Silné kyseliny/ Silné oxidanty.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Produkt se při spalování nebo zahřátí na vysoké teploty rozkládá a mohou vznikat následující toxické plyny: Dusíkaté plyny/ Oxid uhelnatý a oxid uhličitý.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

#### Akutní toxicita - orální

#### Propane-1,2-diol, cas-no 57-55-6

Organismus	Typ testu	Doba expozice	Hodnota	Závěr	Testovací metoda	Použité zdroje
Potkan	LD50		22000 mg/kg bw			

#### dusitan sodný, cas-no 7632-00-0

Organismus	Typ testu	Doba expozice	Hodnota	Závěr	Testovací metoda	Použité zdroje
Potkan	LD50		180 mg/kg bw			

Produkt nemusí být klasifikován. Na základě existujících údajů se má za to, že klasifikační kritéria ještě nebyly splněny. Požití může způsobit nevolnost / neklid.

# Bezpečnostní list

## NTP25

Nahrazuje: 15. 2. 2022

Revize: 28. 6. 2023  
Verze: 1.3.0

### Akutní toxicita - dermální

#### Propane-1,2-diol, cas-no 57-55-6

Organismus	Typ testu	Doba expozice	Hodnota	Závěr	Testovací metoda	Použité zdroje
Králík	LD50		> 2000 mg/kg bw			

Produkt nemusí být klasifikován. Na základě existujících údajů se má za to, že klasifikační kritéria ještě nebyly splněny.

### Akutní toxicita - inhalační

#### Propane-1,2-diol, cas-no 57-55-6

Organismus	Typ testu	Doba expozice	Hodnota	Závěr	Testovací metoda	Použité zdroje
Králík	LC50	2 h	> 317042 mg/m <sup>3</sup>			

#### dusitan sodný, cas-no 7632-00-0

Organismus	Typ testu	Doba expozice	Hodnota	Závěr	Testovací metoda	Použité zdroje
Potkan	LC50	4 h	0,095 mg/l			

Produkt nemusí být klasifikován. Na základě existujících údajů se má za to, že klasifikační kritéria ještě nebyly splněny.

**Poleptání/podráždění kůže:** Produkt nemusí být klasifikován. Zkušební údaje nejsou k dispozici. Může dráždit kůži - může způsobit zčervenání.

**Vážné poškození očí / podráždění očí:** Produkt nemusí být klasifikován. Zkušební údaje nejsou k dispozici. Může způsobit podráždění očí

**Alergická reakce dýchacího ústrojí nebo kůže:** Při kontaktu s pokožkou může způsobit precitlivělost. Příznaky zahrnují zčervenání, svědění, puchýřkování a zvředovatění - často pomalu se vyvíjející.

**Mutagenita v zárodečných buňkách:** Produkt nemusí být klasifikován. Zkušební údaje nejsou k dispozici.

**Karcinogenní vlastnosti:** Produkt nemusí být klasifikován. Zkušební údaje nejsou k dispozici.

**Toxicita pro reprodukci:** Produkt nemusí být klasifikován. Zkušební údaje nejsou k dispozici.

**Jednorázová expozice STOT:** Produkt nemusí být klasifikován. Zkušební údaje nejsou k dispozici.

**Opakovaná expozice STOT:** Produkt nemusí být klasifikován. Zkušební údaje nejsou k dispozici.

**Nebezpečnost při vdechnutí:** Produkt nemusí být klasifikován. Zkušební údaje nejsou k dispozici.

### 11.2. Informace o další nebezpečnosti

**Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému:** Žádné nejsou známy.

**Další toxikologické vlivy:** Žádné nejsou známy.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1. Toxicita

#### Propane-1,2-diol, cas-no 57-55-6

Organismus	Druhy	Doba expozice	Typ testu	Hodnota	Závěr	Testovací metoda	Použité zdroje
Ryby		96 h	LC50	40613 mg/l			
Koryši		48 h	LC50	18340 mg/l			
Řasy		72 h	EC50	24200 mg/l			

# Bezpečnostní list

## NTP25

Nahrazuje: 15. 2. 2022

Revize: 28. 6. 2023

Verze: 1.3.0

### dušitan sodný, cas-no 7632-00-0

Organismus	Druhy	Doba expozice	Typ testu	Hodnota	Závěr	Testovací metoda	Použité zdroje
Ryby		96 h	LC50	0,54 - 26,3 mg/l			
Korýši		48 h	EC50	15,4 mg/l			
Řasy		72 h	EC50	> 100 mg/l			

Produkt nemusí být klasifikován. Na základě existujících údajů se má za to, že klasifikační kritéria ještě nebyly splněny.

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

#### Propane-1,2-diol, cas-no 57-55-6

Organismus	Druhy	Doba expozice	Typ testu	Hodnota	Závěr	Testovací metoda	Použité zdroje
		28 d		81,7 %		OECD 301 F	

Nejsou k dispozici údaje o zkouškách všech látek Produkt obsahuje minimálně jednu snadno biologicky odbouratelnou látku.

### 12.3. Bioakumulační potenciál

#### Propane-1,2-diol, cas-no 57-55-6

Organismus	Druhy	Doba expozice	Typ testu	Hodnota	Závěr	Testovací metoda	Použité zdroje
			Log Pow	-1,07	Bioakumulace se dá očekávat.		

### dušitan sodný, cas-no 7632-00-0

Organismus	Druhy	Doba expozice	Typ testu	Hodnota	Závěr	Testovací metoda	Použité zdroje
			Log Pow	-3,7	Bioakumulace není očekávaná.		

Bioakumulace není očekávaná.

### 12.4. Mobilita v půdě

Zkušební údaje nejsou k dispozici.

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Produkt neobsahuje žádné látky PTB (stálá, bioakumulativní a toxická) ani vPvB (velmi stálá a velmi bioakumulativní).

### 12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Žádné nejsou známy.

### 12.7. Jiné nepříznivé účinky

Žádné nejsou známy.

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1. Metody nakládání s odpady

Vyvarujte se vylití do odpadních kanálů či povrchových vod. Pokud se produkt tak, jak je dodáván, stane odpadem, nesplňuje kritéria pro nebezpečný odpad (Sm. 2008/98/EU). Likvidace musí probíhat v souladu s platnými regionálními, národními a místními zákony a předpisy. Místní předpisy mohou být přísnější než regionální nebo národní požadavky. Prázdný čistý obal dejte k recyklaci.

**Kategorie odpadů:**

Kód EWC: Závisí na oboru/odvětví a použití, například: 12 01 99 Odpady jinak blíže



# Bezpečnostní list

## NTP25

Nahrazuje: 15. 2. 2022

Revize: 28. 6. 2023

Verze: 1.3.0

neurčené Absorbent/textil kontaminovaný produktem: kód EWC: 15 02 03 Absorbenty, filtrační materiály, utěrky a jiné ochranné oděvy, než jsou uvedeny v 15 02 02. Prázdný čistý obal dejte k recyklaci.

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

#### Pozemní přeprava (ADR/RID)

14.1. UN číslo nebo ID číslo:	Nevztahuje se.	14.4. Obalová skupina:	Nevztahuje se.
14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:	Nevztahuje se.	14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí:	Nevztahuje se.
14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:	Nevztahuje se.		

#### Přeprava po vnitrozemských vodních cestách (ADN)

14.1. UN číslo nebo ID číslo:	9006	14.4. Obalová skupina:	
14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí:	Výrobek by neměl být označen jako nebezpečný pro životní prostředí (symbol: ryba a strom).
14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:	9		

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: 9

Etiketa (Etikety):

Přeprava v cisternových lodích:

#### Namorní přeprava (IMDG)

14.1. UN číslo nebo ID číslo:	Nevztahuje se.	14.4. Obalová skupina:	Nevztahuje se.
14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:	Nevztahuje se.	14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí:	Nevztahuje se.
14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:	Nevztahuje se.		

#### Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1. UN číslo nebo ID číslo:	Nevztahuje se.	14.4. Obalová skupina:	Nevztahuje se.
14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:	Nevztahuje se.	14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí:	Nevztahuje se.
14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:	Nevztahuje se.		

#### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Žádné.

#### 14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Nevztahuje se.

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

**Zvláštní ustanovení:** Zvláštní opatrnost je nutno věnovat zaměstnancům do 18 let. Mládež do 18 let by neměla provádět žádnou práci způsobující nebezpečnou expozici tomuto produktu.

Vztahuje se:  
Směrnice Rady (ES) o ochraně mladistvých pracovníků.

#### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Registrační číslo REACH

Název substance

# Bezpečnostní list

## NTP25

Nahrazuje: 15. 2. 2022

Revize: 28. 6. 2023

Verze: 1.3.0

01-2119456809-23	Propane-1,2-diol
01-2119471836-27	dusitan sodný

### ODDÍL 16: Další informace

#### Předcházející verze a indikace změn

Verze	Revize	Zodpovědný	Změny
1.3.0	28. 6. 2023	Bureau Veritas HSE / DOL	1,2,16
1.2.0	15. 2. 2022	Bureau Veritas HSE - DOL	3,8,9,11,12,16

#### Skratky:

DNEL: Derived No Effect Level  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
STOT: Specific Target Organ Toxicity  
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

#### Další informace:

Tento bezpečnostní list byl vytvořen a platí výhradně pro tento produkt. Je založen na našich současných znalostech a informacích, které byl dodavatel o produktu schopen dodat v době přípravy. Bezpečnostní datový list vyhovuje platným zákonům pro vytváření bezpečnostních datových listů podle nařízení 1907/2006/ES (REACH) v platném znění.

#### Pokyny pro školení:

Předpokladem může být důkladná znalost této karty bezpečnostních údajů.

#### Klasifikační metoda:

Výpočet založený na rizicích známých složek. Údaje ze zkoušek.

#### Standardní věty o nebezpečnosti

H272	Může zesílit požár, oxidant.
H301	Toxický při požití.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.

#### Přípravil(a)

Společnost/podnik:	Bureau Veritas HSE Denmark A/S
Adresa:	Oldenborggade 25-31
PSČ (Poštovní směrovací číslo):	7000
City:	Fredericia
Krajina:	DÁNSKO
Email:	infohse@bureauveritas.com
Telefon:	+45 77 31 10 00
Domovská stránka:	www.bureauveritas.dk

#### Krajina:

CZ