

# Bezpečnostní list

## IGE25

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: IGE25

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

Doporučené použití: Funkční přípravky.

#### 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: Acute Tox. 4;H302  
Skin Sens. 1;H317  
STOT RE 2;H373

Nejzávažnější škodlivé vlivy: Zdraví škodlivý při požití. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Může způsobit poškození orgánů. Produkt uvolňuje páry organických rozpouštědel, které mohou způsobit otupělost a závrať. Při vysokých koncentracích mohou páry způsobit bolest hlavy a otravu.

# Bezpečnostní list

IGE25

Nahrazuje: 15. 2. 2022

Revize: 28. 6. 2023

Verze: 1.3.0

## 2.2. Prvky označení

### Piktogramy



**Signální slovo:** Varování

### Obsahuje

**Látka:** ethan-1,2-diol; dusitan sodný; 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on;

### Standardní věty o nebezpečnosti

H302 Zdraví škodlivý při požití.  
H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.  
H373 Může způsobit poškození orgánů .

### Pokyny pro bezpečné zacházení

P260 Nevdechujte páry.  
P264 Po manipulaci kůži důkladně omyjte.  
P270 Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.  
P280 Používejte ochranné rukavice/ochranné brýle/obličejový štít.  
P301+312 PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO / lékaře.  
P333+313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

## 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
ethan-1,2-diol	107-21-1 203-473-3 01-2119456816-28	95 - 100 %		Acute Tox. 4;H302 STOT RE 2;H373
dusitan sodný	7632-00-0 231-555-9 01-2119471836-27	< 0,3 %		Ox. Sol. 3;H272 Acute Tox. 3;H301 Aquatic Acute 1;H400
1,2-benzisothiazol- 3(2H)-on	2634-33-5 220-120-9	0,05 - 0,1 %		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. Při

# Bezpečnostní list

## IGE25

Nahrazuje: 15. 2. 2022

Revize: 28. 6. 2023  
Verze: 1.3.0

	potíží vyhledejte lékařskou pomoc
<b>Kontakt s pokožkou:</b>	Odstraňte kontaminovaný oděv. Omyjte pokožku vodou. V případě přetrvávajících potíží vyhledejte lékařskou pomoc.
<b>Kontakt s očima:</b>	Oplachujte vodou (nejlépe pomocí očního výplachu), dokud podráždění neustoupí. Pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte radu lékaře.
<b>Všeobecný:</b>	Při příchodu lékařské pomoci ukažte lékaři bezpečnostní list nebo štítek.

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

Zdraví škodlivý při požití. Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici. Produkt uvolňuje páry organických rozpouštědel, které mohou způsobit otupělost a závrať. Při vysokých koncentracích mohou páry způsobit bolest hlavy a otravu. Při kontaktu s pokožkou může způsobit přecitlivělost. Příznaky zahrnují zčervenání, svědění, puchýřkování a zvředovatění - 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

<b>Vhodná hasiva:</b>	Haste práškem, pěnou nebo vodní mlhou. Pro chlazení nezapálených zásob použijte vodu nebo vodní mlhu.
<b>Nevhodná hasiva:</b>	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: Oxid uhelnatý a oxid uhličitý/ Dusíkaté plyny.

### 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

<b>Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze:</b>	Držte se proti větru / v dostatečné vzdálenosti od zdroje. Zastavte únik, pokud to lze učinit bez rizika. Zabezpečte dostatečné větrání. Noste bezpečnostní brýle, pokud je riziko postříkání očí. Používejte rukavice. V případě nedostatečného větrání noste ochranné dýchací vybavení.
<b>Pro pracovníky zasahující v případě nouze:</b>	Navíc k výše uvedenému: Doporučuje se ochranný oděv ekvivalentní EN 368, typ 3.

### 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.

# Bezpečnostní list

## IGE25

Nahrazuje: 15. 2. 2022

Revize: 28. 6. 2023  
Verze: 1.3.0

### 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. Musí být k dispozici tekoucí voda a zařízení pro vyplachování očí. Pracujte při účinném větrání (např. místní větrání odsáváním). Musí být provedeno hodnocení pracoviště, aby bylo zajištěno, že zaměstnanci nebudou vystaveni účinkům, které mohou představovat riziko v průběhu těhotenství nebo pro kojící ženy.

#### 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. Neskladujte spolu s těmito materiály: Silné kyseliny/ Silné zásady/ Silné oxidanty. Skladujte v suchém, chladném, dobře větraném prostředí. Uchovávejte v pevně uzavřeném původním balení.

#### 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

Název substance	Doba trvání	faktor přepočtu na ppm	mg/m <sup>3</sup>	fiber/cm <sup>3</sup>	Komentář	Poznámky
ethan-1,2-diol	PEL	0,388	50			D, ppm
ethan-1,2-diol	NPK-P	0,388	100			D, ppm

D = při expozici se významně uplatňuje pronikání faktoru kůží.

ppm = Faktor přepočtu z údaje o koncentraci hmotnosti v mg/m<sup>3</sup> na údaj o objemové koncentraci v ppm

NPK-P = Nejvyšší přípustná koncentrace

PEL = Přípustný expoziční limit

##### 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

ethan-1,2-diol, cas-no 107-21-1				
Expozice	Hodnota	Hodnotící faktor	Extrapoláční metoda	Poznámka
PNEC voda (sladká voda)	10 mg/l			
PNEC pro vodní prostředí (mořská voda)	1 mg/l			
PNEC pro čistíčky odpadních vod	199,5 mg/l			
PNEC pro sedimenty (sladká voda)	20,9 mg/kg			
PNEC pro půdu	1,53 mg/kg			
PNEC pro vodní prostředí (občasné uvolňování)	10 mg/l			
dusitan sodný, cas-no 7632-00-0				
Expozice	Hodnota	Hodnotící faktor	Extrapoláční metoda	Poznámka
PNEC pro vodní prostředí (občasné uvolňování)	0,005 mg/l			

# Bezpečnostní list

## IGE25

Nahrazuje: 15. 2. 2022

Revize: 28. 6. 2023

Verze: 1.3.0

PNEC pro vodní 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

ethan-1,2-diol, cas-no 107-21-1

Expozice	Hodnota	Hodnotící faktor	Popisovač dávky	Hlavní parametr vlivu	Poznámka
Inhalační DNEL (chronická expozice - lokální účinky)	35 mg/m <sup>3</sup>				
Dermální DNEL (chronická expozice - systémové účinky)	106 mg/kg bw/day				

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

ethan-1,2-diol, cas-no 107-21-1

Expozice	Hodnota	Hodnotící faktor	Popisovač dávky	Hlavní parametr vlivu	Poznámka
Inhalační DNEL (chronická expozice - lokální účinky)	7 mg/m <sup>3</sup>				
Dermální DNEL (chronická expozice - systémové účinky)	7 mg/m <sup>3</sup>				
Dermální DNEL (chronická expozice - systémové účinky)	53 mg/kg bw/day				

## 8.2. Omezování expozice

### Vhodné technické kontroly:

Používejte níže uvedené osobní ochranné prostředky.

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

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:

Malé používání (malé množství, krátkodobá expozice (méně než 10 minut)): Nepožaduje se.  
Střední používání (střední množství, střední vystavení (1-2 hodin)): Typ filtru: A/AX.  
Ochrana dýchacího ústrojí musí splňovat požadavky jednoho z následujících standardů: EN 136/140/145.

### Omezování expozice životního prostředí:

Zajistěte dodržování místních emisních předpisů.

# Bezpečnostní list

IGE25

Nahrazuje: 15. 2. 2022

Revize: 28. 6. 2023

Verze: 1.3.0

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

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

Parametr	Hodnota/jednotka
Stav	Kapalina
Barva	Bezbarvý
Zápach	Charakteristický
Rozpusťnost	Rozpusťný v následujících látkách: Voda.

Parametr	Hodnota/jednotka	Poznámky
Prahová hodnota zápachu	Žádné údaje	
Bod tání	Žádné údaje	
Bod tuhnutí	Žádné údaje	
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	Žádné údaje	
Hořlavost (pevné látky, plyny)	Žádné údaje	
Meze hořlavosti	Žádné údaje	
Meze výbušnosti	Žádné údaje	
Bod vzplanutí	Žádné údaje	
Teplota samovznícení	Žádné údaje	
Teplota rozkladu	Žádné údaje	
pH (roztok pro použití)	Žádné údaje	
pH (koncentrát)	Žádné údaje	
Kinematická viskozita	Žádné údaje	
Viskozita	Žádné údaje	
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda	Žádné údaje	
Tlak páry	Žádné údaje	
Hustota	Žádné údaje	
Poměrná hustota, pára	Žádné údaje	
Hustota páry	Žádné údaje	
Relativní hustota (nasycenost, vzduch)	Žádné údaje	
Vlastnosti částí	Žádné údaje	

### 9.2. Další informace

Další informace: Žádné.

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

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

### 10.2. Chemická stabilita

Při použití v souladu s pokyny dodavatele je produkt stabilní.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Páry produktu jsou těžší než vzduch a mohou se šířit po podlahách. Páry mohou tvořit výbušné směsi se vzduchem.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Žádné nejsou známy.

### 10.5. Neslučitelné materiály

Silné kyseliny/ Silné zásady/ Silné oxidanty.

# Bezpečnostní list

## IGE25

Nahrazuje: 15. 2. 2022

Revize: 28. 6. 2023

Verze: 1.3.0

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

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

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

#### Akutní toxicita - orální

##### dusitan sodný, cas-no 7632-00-0

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

Zdraví škodlivý při požití.

#### Akutní toxicita - dermální

##### ethan-1,2-diol, cas-no 107-21-1

Organismus	Typ testu	Doba expozice	Hodnota	Závěr	Testovací metoda	Použité zdroje
Myš	LD50		> 3500 mg/kg bw			

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

#### Akutní toxicita - inhalační

##### ethan-1,2-diol, cas-no 107-21-1

Organismus	Typ testu	Doba expozice	Hodnota	Závěr	Testovací metoda	Použité zdroje
Potkan	LC50	6h	> 2,5 mg/l			

##### dusitan sodný, cas-no 7632-00-0

Organismus	Typ testu	Doba expozice	Hodnota	Závěr	Testovací metoda	Použité zdroje
Potkan	LC50	4h	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:

Může způsobit mírné podráždění. Produkt nemusí být klasifikován. Zkušební údaje nejsou k dispozici.

#### Vážné poškození očí / podráždění očí:

Dočasné podráždění. Produkt nemusí být klasifikován. Zkušební údaje nejsou k dispozici.

#### Alergická reakce dýchacího ústrojí nebo kůže:

Při kontaktu s pokožkou může způsobit přecitlivělost. 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 uvolňuje páry organických rozpouštědel, které mohou způsobit otupělost a závrať. Při vysokých koncentracích mohou páry způsobit bolest hlavy a otravu. Produkt nemusí být klasifikován. Zkušební údaje nejsou k dispozici.

#### Opakovaná expozice STOT:

Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

# Bezpečnostní list

## IGE25

Nahrazuje: 15. 2. 2022

Revize: 28. 6. 2023  
Verze: 1.3.0

**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

#### ethan-1,2-diol, cas-no 107-21-1

Organismus	Druhy	Doba expozice	Typ testu	Hodnota	Závěr	Testovací metoda	Použité zdroje
Ryby		96h	96hLC50	72860 mg/l			
Korýši		48h	48hEC50	> 100 mg/l			
Řasy		96h	96hEC50	6500 - 13000 mg/l			

#### dusitan sodný, cas-no 7632-00-0

Organismus	Druhy	Doba expozice	Typ testu	Hodnota	Závěr	Testovací metoda	Použité zdroje
Ryby		96h	96hLC50	0,54 - 26,3 mg/l			
Korýši		48h	48hEC50	15,4 mg/l			
Řasy		72h	72hEC50	> 100 mg/l			

Produkt obsahuje malá množství látek nebezpečných pro životní prostředí. Produkt nemusí být klasifikován. Na základě existujících údajů se má za to, že klasifikační kritéria ještě nebyly splněny.

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

#### ethan-1,2-diol, cas-no 107-21-1

Organismus	Druhy	Doba expozice	Typ testu	Hodnota	Závěr	Testovací metoda	Použité zdroje
		10d		90 - 100 %		OECD 301 A	

Produkt obsahuje minimálně jednu biologicky odbouratelnou látku.

### 12.3. Bioakumulační potenciál

#### ethan-1,2-diol, cas-no 107-21-1

Organismus	Druhy	Doba expozice	Typ testu	Hodnota	Závěr	Testovací metoda	Použité zdroje
			Log Pow	-1,36			

#### dusitan sodný, cas-no 7632-00-0

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

Produkt obsahuje minimálně jednu látku s nízkým bioakumulačním potenciálem.

### 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



# Bezpečnostní list

IGE25

Nahrazuje: 15. 2. 2022

Revize: 28. 6. 2023  
Verze: 1.3.0

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, splňuje kritéria pro nebezpečný odpad (Sm. 2008/98/EU). Shromážděte úniky a odpad do uzavřených, dobře utěsněných nádob pro likvidaci v místním zařízení pro likvidaci nebezpečného odpadu. Nevyčištěný obal zlikvidujte prostřednictvím místního systému odstraňování odpadů. Prázdný čistý obal dejte k recyklaci.

**Kategorie odpadů:** Kód EWC: Závisejí na oboru/odvětví a použití, například:  
14 06 03\* ostatní rozpouštědla a směsi rozpouštědel  
15 02 02\* absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

<b>14.1. UN číslo nebo ID číslo:</b>	Nevztahuje se.	<b>14.4. Obalová skupina:</b>	Nevztahuje se.
<b>14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:</b>	Nevztahuje se.	<b>14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí:</b>	Nevztahuje se.
<b>14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:</b>	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.  
Směrnice Rady (ES) o zavádění opatření pro zlepšení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci těhotných zaměstnankyň a zaměstnankyň krátce po porodu nebo kojících zaměstnankyň.

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

**Další informace:** Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

## ODDÍL 16: Další informace

### Předcházející verze a indikace změn

Verze	Revize	Zodpovědný	Změny
-------	--------	------------	-------

# Bezpečnostní list

## IGE25

Nahrazuje: 15. 2. 2022

Revize: 28. 6. 2023

Verze: 1.3.0

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:

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
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.

### 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.
H373	Může způsobit poškození orgánů .
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