

# Varnostni list

## NTP25

Zamenja: 21.3.2022

Sprememba: 23.8.2023

Različica: 1.4.0

### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

#### 1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime: NTP25

#### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Priporočene uporabe: Funkcionalne tekočine. Hladilna sredstva

#### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

##### Dobavitelj

Družba: Mouldpro ApS  
Naslov: Baltorpbakken 10  
Poštna številka: 2750  
Mesto: Ballerup  
Država: DANSKA  
E-pošta: sales@mouldpro.com  
Tel.: +45 70 20 31 31  
Domača stran: www.mouldpro.com

#### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

(01) 522 52 83 (Center za klinično toksikologijo in farmakologijo).

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

#### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

CLP-klasifikacija: Skin Sens. 1;H317

Najresnejši škodljivi učinki: Lahko povzroči alergijski odziv kože.

# Varnostni list

## NTP25

Zamenja: 21.3.2022

Sprememba: 23.8.2023

Različica: 1.4.0

### 2.2 Elementi etikete

#### Piktogrami



**Opozorilna beseda:** Pozor

#### Vsebuje

**Snov:** 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on;

#### Stavki o nevarnosti

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

#### Previdnostni stavki

P272 Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta.

P280 Nositi zaščitne rokavice.

P302+352 PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode.

P333+313 Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

P362+364 Sledi kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

### 2.3 Druge nevarnosti

Izdelek ne vsebuje snovi PBT ali vPvB. Lastnosti endokrinih motilcev: Ni znano.

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.2 Zmesi

Snov	CAS št./ št. EC/ Št. registracije REACH	Koncentracija	Opombe	CLP-klasifikacija
Propane-1,2-diol	57-55-6 200-338-0 01-2119456809-23	80 - 95 %		
natrijev nitrit	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-benzizotiazol-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

Prosimo, pogledajte del št. 16 za celotno besedilo fraz H / EUH.

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

**Vdihovanje:** Poskrbite za svež zrak. V primeru neprekinjenega nelagodnega občutka se obrnite na zdravnika.

**Zauživanje:** Temeljito splaknite usta in spijte par kozarcev vode v majhnih požirkih.

**Stik s kožo:** Odstranite okuženo obleko. Kožo sperite z vodo. V primeru neprekinjenega nelagodnega občutka se obrnite na zdravnika.

**Stik z očmi:** Splakujte z vodo (če se da, s tekočino za pranje oči) , dokler nadraženost ne mine. Pokličite zdravnika, če simptomi ne ponehajo.

# Varnostni list

## NTP25

Zamenja: 21.3.2022

Sprememba: 23.8.2023

Različica: 1.4.0

**Splošen:** Če ste se obrnili na zdravnika, mu pokažite varnostni list ali nalepko.

### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Lahko povzroči razdraženost oči. Lahko draži kožo - lahko povzroči pordečitev. Pri stiku s kožo lahko povzroči preobčutljivost. Simptomi vključujejo pordečitev, oteklino, nastanek mehurjev in razjed - dostikrat postopoma.

### 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zdravi simptome. NI zahtevanega posebnega takojšnjega zdravljenja.

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

### 5.1 Sredstva za gašenje

**Ustrezna sredstva za gašenje:** Pogasite s prahom, peno ali vodno meglo. Za ohlajevanje zalog, ki ne gorijo, uporabljajte vodo ali vodno meglo.

**Neustrezna sredstva za gašenje:** Ne uporabljajte vodnega curka, ker lahko s tem ogenj samo razširite.

### 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Izdelek razpade s sežigom, kjer lahko nastajajo naslednji toksični plini: Nitrozne pline/ Ogljikov monoksid in ogljikov dioksid.

### 5.3 Nasvet za gasilce

Zabojnike odstranite iz ogroženega območja le, če je to mogoče brez tveganja. Izogibajte se vdihavanju hlapov in zgorelih plinov - pojdite na svež zrak. Nosite zaprte dihalne aparate z zaščitno obleko proti kemikalijam samo, če je verjeten (tesen) stik z drugo osebo.

## ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

### 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

**Za neizučeno osebje:** Stojte proti vetru/ohranjajte razdaljo do vira. Ustavite iztekanje, če je možno to storiti brez tveganja. Nosite varnostna očala, če je nevarnost, da snov zaide v oči. Nosite rokavice.

**Za reševalce:** Priporočena normalna zaščitna oblačila enakovredna z EN 469.

### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne dovolite, da razlitje pride v kanalizacijo ali površinske vode.

### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Zagradite in absorbirajte s peskom ali kako drugo vpojno, nevnetljivo snovjo in prenesite v primerne zabojnike za odstranitev. Manjša razlitja pobrišite s cunjjo.

### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Glejte oddelek 8 za tip zaščitne opreme.

Glej oddelek 13 za navodila v zvezi z odstranjevanjem.

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Pred odmorom in obiskom stranišča ter ob koncu delovnega dneva si operite roke. Preprečiti stik s kožo in očmi. Na razpolago morata biti tekoča voda in oprema za izpiranje oči. Pripravek uporabljajte le v dobro prezračevanih prostorih. Sledi kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

# Varnostni list

## NTP25

Zamenja: 21.3.2022

Sprememba: 23.8.2023

Različica: 1.4.0

### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Skladiščite na varnem mestu, izven dosega otrok in ločeno od hrane, krme za živino, zdravil itd. Hranite na suhem, hladnem, dobro prezračevanem mestu. Hranite v tesno zaprti originalni embalaži. Ne shranjujte skupaj z: Močne kisline/ Močne alkalije/ Močni oksidatorji.

### 7.3 Posebne končne uporabe

Poleg identificiranih načinov uporabe iz poglavja 1.2 drugačni posebni načini uporabe ne obstajajo.

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1 Parametri nadzora

**Mejne vrednosti izpostavitve:** Ne vsebuje nobene od snovi, ki so podložne zahtevam za poročanje.

**Metode merjenja:** Skladnost z mejnimi vrednostmi poklicne izpostavljenosti je treba preveriti meritvami poklicne higijene.

**Pravna osnova:** Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu: Uradni list RS, št. 72/21. Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim ali mutagenim snovem: Uradni list RS, št. 101/05, 43/11 - ZVZD-1, 38/15, NPB1, 79/19 in NPB2.

### PNEC

Propane-1,2-diol, cas-no 57-55-6				
Meja izpostavljenosti	Vrednost	Faktor ocenjevanja	Metoda ekstrapolacije	Opomba
PNEC voda (sladka voda)	260 mg/l			
PNEC voda (morska voda)	26 mg/l			
PNEC voda (izpust s prekinitvami)	183 mg/l			
PNEC prst	50 mg/kg dw			
natrijev nitrit, cas-no 7632-00-0				
Meja izpostavljenosti	Vrednost	Faktor ocenjevanja	Metoda ekstrapolacije	Opomba
PNEC voda (izpust s prekinitvami)	0,005 mg/l			
PNEC voda (morska voda)	0,006 mg/l			
PNEC voda (sladka voda)	0,005 mg/l			
PNEC prst	0,001 mg/kg dw			

### DNEL - delavci

Propane-1,2-diol, cas-no 57-55-6					
Meja izpostavljenosti	Vrednost	Faktor ocenjevanja	Deskriptor odmerka	Parameter glavnega vpliva	Opomba
Vrednost DNEL dolgoročna izpostavljenost dihal - sistemski učinki	168 mg/m <sup>3</sup>				
Vrednost DNEL dolgoročna izpostavljenost dihal - lokalni učinki	10 mg/m <sup>3</sup>				

# Varnostni list

## NTP25

Zamenja: 21.3.2022

Sprememba: 23.8.2023

Različica: 1.4.0

natrijev nitrit, cas-no 7632-00-0

Meja izpostavljenosti	Vrednost	Faktor ocenjevanja	Deskriptor odmerka	Parameter glavnega vpliva	Opomba
Vrednost DNEL akutna/kratkoročna izpostavljenost dihal - sistemski učinki	2 mg/m <sup>3</sup>				
Vrednost DNEL dolgoročna izpostavljenost dihal - sistemski učinki	2 mg/m <sup>3</sup>				

### DNEL - prebivalstvo

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

Meja izpostavljenosti	Vrednost	Faktor ocenjevanja	Deskriptor odmerka	Parameter glavnega vpliva	Opomba
Vrednost DNEL dolgoročna izpostavljenost dihal - sistemski učinki	50 mg/m <sup>3</sup>				
Vrednost DNEL dolgoročna izpostavljenost dihal - lokalni učinki	10 mg/m <sup>3</sup>				

## 8.2 Nadzor izpostavljenosti

**Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor:** Uporabljajte spodaj določeno osebno zaščitno opremo.

**Osebna zaščitna oprema, zaščita oči, obraza:** Nosite varnostna očala, če je nevarnost, da snov zaide v oči. Zaščita oči mora biti v skladu z EN 166.

**Osebna zaščitna oprema, zaščita kože:** Nosite rokavice. Tip materiala: Nitril kavčuk. Za izdelek čas prodora ni določen. Pogosto menjati rokavice. Primernost in trpežnost rokavice je odvisna od uporabe, npr. pogostosti in trajanja stika, debeline materiala rokavic, funkcionalnosti in kemične odpornosti. Vedno se posvetujte z dobaviteljem rokavic. Rokavice morajo biti v skladu z EN 374.

**Osebna zaščitna oprema, zaščita dihal:** Ni potrebno.

**Nadzor izpostavljenosti okolja:** Zagotovite skladnost z lokalnimi predpisi za emisije.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Parameter	Vrednost/enota
Stanje	Tekočina.
Barva	Bistro
Vonj	Karakteristicni
Topnost	Topno v: Voda.

Parameter	Vrednost/enota	Pripombe
Mejne vrednosti vonja	Ni podatkov	
Tališče	< -20 °C	
Ledišče	Ni podatkov	
Začetno vrelišče in območje vrelišča	> 180 °C	
Vnetljivost (trdno, plinasto)	Ni podatkov	
Meje vnetljivosti	3 - 13 vol%	
Meje eksplozije	Ni podatkov	

# Varnostni list

## NTP25

Zamenja: 21.3.2022

Sprememba: 23.8.2023

Različica: 1.4.0

Plamenišče	> 140 °C	
Temperatura samovžiga	> 400 °C	
Temperatura razpadanja	Ni podatkov	
pH (raztopina za uporabo)	Ni podatkov	
pH (koncentrat)	7,5 - 10,5	
Kinematična viskoznost	Ni podatkov	
Viskoznost	Ni podatkov	
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda	Ni podatkov	
Parni tlak	20 Pas	(25 °C)
Gostota	Ni podatkov	
Relativna gostota	1,02 - 1,15	
Parna gostota	2,5	Zrak=1
Relativna gostota (nasičen zrak)	Ni podatkov	
Lastnosti delce	Ni podatkov	

### 9.2 Drugi podatki

Druge informacije: Ni.

## ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

### 10.1 Reaktivnost

Reagira z: Močne alkalije/ Močne kisline/ Močni oksidatorji.

### 10.2 Kemijska stabilnost

Pripravek je stabilen, če se ga uporablja v skladu z navodili dobavitelja.

### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Ni znano.

### 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Ni znano.

### 10.5 Nezdržljivi materiali

Močne alkalije/ Močne kisline/ Močni oksidatorji.

### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Izdelek razpade s sežigom ali segrevanjem do visokih temperatur, kjer lahko nastajajo naslednji toksični plini: Nitrozne pline/ Ogljikov monoksid in ogljikov dioksid.

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

### 11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

#### Akutna strupenost - oralno

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

Organizem	Testni tip	Čas izpostavljenosti	Vrednost	Zaključek	Preskusna metoda	Uporabljeni viri
Podgana	LD50		22000 mg/kg bw			

##### natrijev nitrit, cas-no 7632-00-0

Organizem	Testni tip	Čas izpostavljenosti	Vrednost	Zaključek	Preskusna metoda	Uporabljeni viri
Podgana	LD50		180 mg/kg bw			

# Varnostni list

## NTP25

Zamenja: 21.3.2022

Sprememba: 23.8.2023

Različica: 1.4.0

Klasifikacija izdelka ni potrebna. Glede na obstoječe podatke kriteriji za razvrščanje niso doseženi. Po zaužitju lahko pride do nelagodnega občutka.

### Akutna strupenost - dermalno

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

Organizem	Testni tip	Čas izpostavljenosti	Vrednost	Zaključek	Preskusna metoda	Uporabljeni viri
Zajec	LD50		> 2000 mg/kg bw			

Klasifikacija izdelka ni potrebna. Glede na obstoječe podatke kriteriji za razvrščanje niso doseženi.

### Akutna strupenost - vdihavanje

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

Organizem	Testni tip	Čas izpostavljenosti	Vrednost	Zaključek	Preskusna metoda	Uporabljeni viri
Zajec	LC50	2 h	> 317042 mg/m <sup>3</sup>			

#### natrijev nitrit, cas-no 7632-00-0

Organizem	Testni tip	Čas izpostavljenosti	Vrednost	Zaključek	Preskusna metoda	Uporabljeni viri
Podgana	LC50	4 h	0,095 mg/l			

Klasifikacija izdelka ni potrebna. Glede na obstoječe podatke kriteriji za razvrščanje niso doseženi.

**Razjedanje/draženje kože:** Klasifikacija izdelka ni potrebna. Testni podatki niso na voljo. Lahko draži kožo - lahko povzroči pordečitev

**Hude poškodbe oči/draženje oči:** Klasifikacija izdelka ni potrebna. Testni podatki niso na voljo. Lahko povzroči razdraženost oči.

**Preobčutljivost dihal ali kože:** Pri stiku s kožo lahko povzroči preobčutljivost. Simptomi vključujejo pordečitev, oteklino, nastanek mehurjev in razjed - dostikrat postopoma.

**Mutagenost za zarodne celice:** Klasifikacija izdelka ni potrebna. Testni podatki niso na voljo.

**Rakotvorne lastnosti:** Klasifikacija izdelka ni potrebna. Testni podatki niso na voljo.

**Strupenost za razmnoževanje:** Klasifikacija izdelka ni potrebna. Testni podatki niso na voljo.

**Enkratna STOT izpostavljenost:** Klasifikacija izdelka ni potrebna. Testni podatki niso na voljo.

**Večkratna STOT izpostavljenost:** Klasifikacija izdelka ni potrebna. Testni podatki niso na voljo.

**Nevarnost pri vdihavanju:** Klasifikacija izdelka ni potrebna. Testni podatki niso na voljo.

### 11.2 Podatki o drugih nevarnostih

**Lastnosti endokrinih motilcev:** Ni znano.

**Drugi toksikološki učinki:** Ni znano.

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1 Strupenost

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

Organizem	Vrste	Čas izpostavljenosti	Testni tip	Vrednost	Zaključek	Preskusna metoda	Uporabljeni viri
-----------	-------	----------------------	------------	----------	-----------	------------------	------------------

# Varnostni list

## NTP25

Zamenja: 21.3.2022

Sprememba: 23.8.2023

Različica: 1.4.0

Ribe		96 h	LC50	40613 mg/l			
Raki		48 h	LC50	18340 mg/l			
Alge		72 h	EC50	24200 mg/l			

### natrijev nitrit, cas-no 7632-00-0

Organizem	Vrste	Čas izpostavljenosti	Testni tip	Vrednost	Zaključek	Preskusna metoda	Uporabljeni viri
Ribe		96 h	LC50	0,54 - 26,3 mg/l			
Raki		48 h	EC50	15,4 mg/l			
Alge		72 h	EC50	> 100 mg/l			

Klasifikacija izdelka ni potrebna. Glede na obstoječe podatke kriteriji za razvrščanje niso doseženi.

### 12.2 Obstojnost in razgradljivost

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

Organizem	Vrste	Čas izpostavljenosti	Testni tip	Vrednost	Zaključek	Preskusna metoda	Uporabljeni viri
		28 d		81,7 %		OECD 301 F	

Testni podatki niso na voljo za vse snovi. Izdelek vsebuje vsaj eno snov, ki je zelo biološko razgradljiva.

### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

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

Organizem	Vrste	Čas izpostavljenosti	Testni tip	Vrednost	Zaključek	Preskusna metoda	Uporabljeni viri
			Log Pow	-1,07	Bioakumulacija je pričakovana.		

### natrijev nitrit, cas-no 7632-00-0

Organizem	Vrste	Čas izpostavljenosti	Testni tip	Vrednost	Zaključek	Preskusna metoda	Uporabljeni viri
			Log Pow	-3,7	Bioakumulacija ni pričakovana.		

Bioakumulacija ni pričakovana.

### 12.4 Mobilnost v tleh

Testni podatki niso na voljo.

### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Izdelek ne vsebuje snovi PBT ali vPvB.

### 12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Ni znano.

### 12.7 Drugi škodljivi učinki

Ni znano.

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

Pazite, da se ne izpušča v kanalizacijo ali površinske vode. Če postane dobavljen izdelek odpadek, takšen odpadek ne



# Varnostni list

## NTP25

Zamenja: 21.3.2022

Sprememba: 23.8.2023

Različica: 1.4.0

izpolnjuje kriterijev, ki bi ga uvrščali med nevarne odpadke (Dir. 2008/98/EU). Odpadke odstranite v skladu z veljavno regionalno, nacionalno in lokalno zakonodajo ter predpisi. Lokalni predpisi so lahko strožji od regionalnih oziroma nacionalnih zahtev. Prazno, očiščeno embalažo odstranite za recikliranje.

**Kategorija odpadkov:** EWC koda: odvisna od vrste posla in uporabe, na primer 12 01 99 odpadki, ki niso navedeni drugje Absorbent/krpa, kontaminirana z pripravkom: EWC koda: 15 02 03 Absorbenti, filtrirna sredstva, čistilne krpe in zaščitne obleke, ki niso zajeti v 15 02 02. Prazno, očiščeno embalažo odstranite za recikliranje.

### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

#### Transport po kopnem (ADR/RID)

14.1 Številka ZN in številka ID:	Ni uporabno	14.4 Skupina embalaže:	Ni uporabno
14.2 Pravilno odpremno ime ZN:	Ni uporabno	14.5 Nevarnosti za okolje:	Ni uporabno
14.3 Razredi nevarnosti prevoza:	Ni uporabno		

#### Prevoz po notranjih plovnih poteh (ADN)

14.1 Številka ZN in številka ID:	9006	14.4 Skupina embalaže:	
14.2 Pravilno odpremno ime ZN:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	14.5 Nevarnosti za okolje:	Izdelka se ne sme označiti kot nevarnega za okolje (simbol: riba in drevo).
14.3 Razredi nevarnosti prevoza:	9		

Etiketa (etikete):

Prevoz v cisternah plovil:

#### Pomorski ladijski transport (IMDG)

14.1 Številka ZN in številka ID:	Ni uporabno	14.4 Skupina embalaže:	Ni uporabno
14.2 Pravilno odpremno ime ZN:	Ni uporabno	14.5 Nevarnosti za okolje:	Ni uporabno
14.3 Razredi nevarnosti prevoza:	Ni uporabno		

#### Zračni transport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 Številka ZN in številka ID:	Ni uporabno	14.4 Skupina embalaže:	Ni uporabno
14.2 Pravilno odpremno ime ZN:	Ni uporabno	14.5 Nevarnosti za okolje:	Ni uporabno
14.3 Razredi nevarnosti prevoza:	Ni uporabno		

#### 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ni.

#### 14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Ni uporabno

### ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

#### 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

**Posebna določila:** Uslužbenci do 18. leta starosti potrebujejo posebno oskrbo. Mladi do 18. leta starosti ne smejo izvajati del, pri katerih pride do škodljivega izpostavljanja temu izdelku.

Pokriva:  
Direktiva Sveta (ES) o varstvu mladih ljudi pri delu.

# Varnostni list

## NTP25

Zamenja: 21.3.2022

Sprememba: 23.8.2023

Različica: 1.4.0

### 15.2 Ocena kemijske varnosti

Številka registracije REACH	Ime snovi
01-2119456809-23	Propane-1,2-diol
01-2119471836-27	natrijev nitrit

### ODDELEK 16: Drugi podatki

#### Zgodovine različic in navedbo sprememb

Različica	Sprememba	Odgovoren	Spremembe
1.4.0	23.8.2023	Bureau Veritas HSE / DOL	2,8,16
1.3.0	21.3.2022	Bureau Veritas HSE / KSV	3, 8, 9, 11, 12, 16

**Okrajšave:**  
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

**Druge informacije:**  
Ta varnostni list je bil pripravljen in velja samo za ta izdelek. Temelji na naših trenutnih spoznanjih in informacijah, ki jih je dobavitelj lahko podal o izdelku v času priprave. Varnostni list je v skladu z veljavno zakonodajo glede priprave varnostnih listov, skladno z Uredbo 1907/2006/ES (REACH) s spremembami.

**Nasvete o usposabljanju:**  
Predpogoj je podrobno poznavanje tega varnostnega podatkovnega lista.

**Metoda razvrščanja:**  
Izračun na osnovi nevarnosti znanih sestavin Podatki o testih.

#### Stavki o nevarnosti

H272 Lahko okrepi požar, oksidativna snov.  
H301 Strupeno pri zaužitju.  
H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.  
H315 Povzroča draženje kože.  
H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.  
H318 Povzroča hude poškodbe oči.  
H400 Zelo strupeno za vodne organizme.

#### Pripravitel/a

Družba: Bureau Veritas HSE Denmark A/S  
Naslov: Oldenborggade 25-31  
Poštna številka: 7000  
Mesto: Fredericia  
Država: DANSKA  
E-pošta: infohse@bureauveritas.com  
Tel.: +45 77 31 10 00  
Domača stran: www.bureauveritas.dk

**Država:** SI