

# Varnostni list

MRS501

Zamenja: 21.3.2022

Sprememba: 23.8.2023

Različica: 1.3.0

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

### 1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime: MRS501

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

Priporočene uporabe: Ločilno sredstvo.

### 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: Aerosol 1;H222  
Aerosol 1;H229  
Aquatic Chronic 3;H412

**Najresnejši škodljivi učinki:** Zelo lahko vnetljiv aerosol. Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju. Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. Pripravek sprošča pare organskega topila, ki znajo povzročiti dremavost in omotico. Pri visokih koncentracijah lahko hlapci povzročijo glavobol in zastrupitev. Ob daljšem ali ponavljajočem vdihavanju se hlapci lahko povzročijo okvare centralnega živčnega sistema.

# Varnostni list

MRS501

Zamenja: 21.3.2022

Sprememba: 23.8.2023

Različica: 1.3.0

## 2.2 Elementi etikete

### Piktogrami



**Opozorilna beseda:**

Nevarno

### Stavki o nevarnosti

H222

Zelo lahko vnetljiv aerosol.

H229

Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.

H412

Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

### Previdnostni stavki

P210

Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.

P211

Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga.

P251

Ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.

P410+412

Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C/122 °F.

P501

Odstraniti vsebino/posodo v skladu z lokalnimi predpisi.

## 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
Plini iz zemeljskega olja, utekočinjeni (pri <0,1% 1,3-butadien)	68476-85-7 270-704-2	60 - 100 %		Flam. Gas 1A;H220 Press. Gas liq. gas;H280
Ogljikovodiki, C6-C7, n-alkani, izoalkani, cikli, <5% n-heksan	921-024-6 01-2119475514-35	1 - 5 %	3	Flam. Liq. 2;H225 Asp. Tox. 1;H304 Skin Irrit. 2;H315 STOT SE 3;H336 Aquatic Chronic 2;H411
n-heksan	110-54-3 203-777-6	< 1 %	3	Flam. Liq. 2;H225 Asp. Tox. 1;H304 Skin Irrit. 2;H315 STOT SE 3;H336 Repr. 2;H361f STOT RE 2;H373 Aquatic Chronic 2;H411 C ≥ 5%: STOT RE 2; H373

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

3 = H304 ne ustreza zaradi uporabe aerosolov.

## 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. V primeru neprekinjenega nelagodnega občutka se obrnite na zdravnika.

# Varnostni list

MRS501

Zamenja: 21.3.2022

Sprememba: 23.8.2023

Različica: 1.3.0

<b>Stik s kožo:</b>	Odstranite okuženo obleko. Kožo umijte z milom in vodo. V primeru neprekinjenega nelagodnega občutka se obrnite na zdravnika.
<b>Stik z očmi:</b>	Splakujte z vodo (če se da, s tekočino za pranje oči) , dokler nadraženost ne mine. Pokličite zdravnika, če simptomi ne ponehajo.
<b>Razjede:</b>	Spirajte z vodo, dokler bolečina ne poneha. Obleko, ki se ni prilepila na kožo, odstranite - poskrbite za zdravniško pomoč/prevoz v bolnico. Če mogoče, spirajte dalje do prihoda zdravnika.
<b>Splošen:</b>	Če ste se obrnili na zdravnika, mu pokažite varnostni list ali nalepko.

## 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Lahko povzroči blago razdraženje kože in oči. Ob zaužitju je lahko dražeče za sluznične membrane ust in prebavil. Pripravek sprošča pare organskega topila, ki znajo povzročiti dremavost in omotico. Pri visokih koncentracijah lahko hlapci povzročijo glavobol in zastrupitev. Ob daljšem ali ponavljajočem vdihavanju se hlapov lahko povzroči okvare centralnega živčnega sistema.

## 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

Pripravek v požaru ali pri visokih temperaturah razpada, pri čemer lahko oddaja vnetljive in strupene pline. Segrevanje bo vodilo do zvišanega pritiska v embalaži in s tem do nevarnosti, da jo bo razgnalo. POZOR! Posode za aerosole lahko eksplodirajo.

### 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 Osebnostni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

**Za neizučeno osebje:** Stojte proti vetru/ohranjajte razdaljo do vira. Preprečite statično naelektrjenje. Uporabljajte orodje, ki ne iskri, in opremo, ki je odporna proti eksploziji. Zagotovite ustrezno prezračevanje. Prepovedano kajenje in odprt ogenj. Nosite varnostna očala, če je nevarnost, da snov zaide v oči. Nosite rokavice.

**Za reševalce:** Poleg zgoraj naštetega: Priporočena zaščitna obleka enakovredna z EN 368 tip 3.

### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne izpuščajte po nepotrebem v okolje.

### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

S krpo pobrišite kapljice in luže.

# Varnostni list

MRS501

Zamenja: 21.3.2022

Sprememba: 23.8.2023  
Različica: 1.3.0

## 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

Pripravek uporabljajte le v dobro prezračevanih prostorih. Na razpolago morata biti tekoča voda in oprema za izpiranje oči. Prepovedano kajenje in odprt ogenj. Preprečite statično naelektrenje. Uporabljajte orodje, ki ne iskri, in opremo, ki je odporna proti eksploziji.

### 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. Ne shranjujte skupaj z: Oksidatorji. Zabojniki pod pritiskom: Varujte pred sončno svetlobo in ne izpostavljajte temperaturam nad 50°C. Ne izpostavljajte vročini (na primer sončni svetlobi). Hranite na suhem, hladnem, dobro prezračevanem mestu. Izogibajte se neposredni sončevi svetlobi.

### 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

Ime snovi	Časovne obdobje	ppm (delcev na milijon)	mg/m <sup>3</sup>	Vlakna / cm <sup>3</sup>	Pripombe	Op
propan	8 ur	1000	1800			
propan	KTV	4000	7200			
butan	8 ur	1000	2400			
butan	KTV	4000	9600			
n-heptan	KTV	500	2085		vse isomere	EU
n-heptan	8 ur	500	2085		vse isomere	EU
n-heksan	KTV	160	576			BAT, EU, Y
n-heksan	8 ur	20	72			BAT, EU, Y
Mineralino olje-belo	8 ur		5			A, Y
Mineralino olje-belo	8 ur		20			A, Y

A = alveolarna frakcija - del vdihnjene suspendirane snovi, ki doseže alveole

BAT = biološka mejna vrednost - določena je biološka mejna vrednost, ki pomeni opozorilno raven nevarne kemične snovi in njenih metabolitov v tkivih, telesnih tekočinah ali izdihanem zraku, ne glede na to, ali je nevarna kemična snov vnesena v organizem z vdihavanjem, zaužitjem ali skozi kožo

8 ur = 8 ur

KTV = Kratkotrajna vrednost

EU = Evropska unija - mejna vrednost, določena na ravni Evropske unije

Y = snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in BAT-vrednosti

#### Metode merjenja:

Skladnost z mejnimi vrednostmi za poklicno izpostavljenost je mogoče preveriti s poklicnimi higienskimi meritvami.

#### 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.

# Varnostni list

MRS501

Zamenja: 21.3.2022

Sprememba: 23.8.2023  
Različka: 1.3.0

## DNEL - delavci

Oglikovodiki, C6-C7, n-alkani, izoalkani, cikli, <5% n-heksan, EC-no 921-024-6

Meja izpostavljenosti	Vrednost	Faktor ocenjevanja	Deskriptor odmerka	Parameter glavnega vpliva	Opomba
Vrednost DNEL dolgoročna izpostavljenost dihal - sistemski učinki	2035 mg/m <sup>3</sup>				
Vrednost DNEL dolgoročna izpostavljenost kože - sistemski učinki	773 mg/kg bw/day				

## DNEL - prebivalstvo

Oglikovodiki, C6-C7, n-alkani, izoalkani, cikli, <5% n-heksan, EC-no 921-024-6

Meja izpostavljenosti	Vrednost	Faktor ocenjevanja	Deskriptor odmerka	Parameter glavnega vpliva	Opomba
Vrednost DNEL dolgoročna izpostavljenost dihal - sistemski učinki	608 mg/m <sup>3</sup>				
Vrednost DNEL dolgoročna izpostavljenost kože - sistemski učinki	699 mg/kg bw/day				
Vrednost DNEL dolgoročna oralna izpostavljenost - sistemski učinki	699 mg/kg bw/day				

## 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:** Priporočljive so plastične ali gumijaste 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.

**Osebna zaščitna oprema, zaščita dihal:** V kolikor obstaja nevarnost tvorjenja meglice, uporabljajte primerno dihalno opremo s filtrom P2. Zaščita dihal mora biti v skladu z enim izmed naslednjih standardov: EN 136/140/145.

**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	Aerosol
Barva	Brez barve
Vonj	Topilo
Topnost	Ni podatkov

Parameter	Vrednost/enota	Pripombe
Mejne vrednosti vonja	Ni podatkov	
Tališče	Ni podatkov	
Ledišče	Ni podatkov	

# Varnostni list

## MRS501

Zamenja: 21.3.2022

Sprememba: 23.8.2023

Različica: 1.3.0

Začetno vrelišče in območje vrelišča	-40 - -2 °C	(LPG)
Vnetljivost (trdno, plinasto)	Ni podatkov	
Meje vnetljivosti	1,4 - 10,9 vol%	(LPG)
Meje eksplozije	Ni podatkov	
Plamenišče	-104 °C	(LPG)
Temperatura samovžiga	365 °C	(LPG)
Temperatura razpadanja	Ni podatkov	
pH (raztopina za uporabo)	Ni podatkov	
pH (koncentrat)	Ni podatkov	
Kinematična viskoznost	Ni podatkov	
Viskoznost	Ni podatkov	
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda	Ni podatkov	
Parni tlak	590 - 1760 kPa	
Gostota	Ni podatkov	
Relativna gostota	Ni podatkov	
Parna gostota	Ni podatkov	
Relativna gostota (nasičen zrak)	Ni podatkov	
Lastnosti delce	Ni podatkov	

## 9.2 Drugi podatki

Druge informacije: Ni.

## ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

### 10.1 Reaktivnost

Ob tvorjenju toplote reagira z: Oksidatorji. Pripravek se lahko vžge v stiku z, napr. vročino ali iskro.

### 10.2 Kemijska stabilnost

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

### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Hlapi pripravka so težje od zraka in se lahko širijo po tleh. Hlapi lahko z zrakom tvorijo eksplozivne mešanice.

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

Izogibajte segrevanju in stiku z viri vžiga. Izogibajte se neposredni sončevi svetlobi. Izogibajte se temperaturam >50°C.

### 10.5 Nezdružljivi materiali

Oksidatorji.

### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Pripravek v požaru ali pri visokih temperaturah razpada, pri čemer lahko oddaja vnetljive in strupene pline.

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

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

**Akutna strupenost - oralno:** Klasifikacija izdelka ni potrebna. Testni podatki niso na voljo. Po zaužitju lahko pride do nelagodnega občutka.

**Akutna strupenost - dermalno:** Klasifikacija izdelka ni potrebna. Testni podatki niso na voljo.

**Akutna strupenost -** Klasifikacija izdelka ni potrebna. Testni podatki niso na voljo.

# Varnostni list

MRS501

Zamenja: 21.3.2022

Sprememba: 23.8.2023

Različica: 1.3.0

## vdihtavanje:

- Razjedanje/draženje kože:** Klasifikacija izdelka ni potrebna. Testni podatki niso na voljo. Lahko povzroči rahlo draženje.
- Hude poškodbe oči/draženje oči:** Klasifikacija izdelka ni potrebna. Testni podatki niso na voljo. Lahko povzroči razdraženost oči.
- Preobčutljivost dihal ali kože:** Klasifikacija izdelka ni potrebna. Testni podatki niso na voljo.
- 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. Ob zaužitju je lahko dražeče za sluznične membrane ust in prebavil. Pripravek vsebuje majhne količine organskih topil. Pri delu na velikih površinah v slabo zračenih prostorih znajo hlapi povzročati glavobol in omotico.
- Večkratna STOT izpostavljenost:** Klasifikacija izdelka ni potrebna. Testni podatki niso na voljo. Ob daljšem ali ponavljajočem vdihtavanju se hlapov lahko povzroči okvare centralnega živčnega sistema.
- Nevarnost pri vdihtavanju:** 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

Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

### 12.2 Obstočnost in razgradljivost

Biološka razgradljivost je pričakovana. Testni podatki niso na voljo.

### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Bioakumulacija ni pričakovana. Testni podatki niso na voljo.

### 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

Potencial za fotokemično tvorjenje ozona.

# Varnostni list

MRS501

Zamenja: 21.3.2022

Sprememba: 23.8.2023

Različica: 1.3.0

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

Ne izpuščajte po nepotrebem v okolje. Aerosolne razpršilce ne odlagajte v zbiralnik odpadkov, tudi če so prazni. Razpršilce je treba poslati na občinsko zbirališče kemičnih odpadkov.

**Kategorija odpadkov:** Aerosolni razpršilci: EWC koda: 16 05 04 Plini v tlačnih posodah (vključno s haloni), ki vsebujejo nevarne snovi. Čistilne krpe z organskimi topili: EWC koda: 15 02 02 Absorbenti, filtrirna sredstva, čistilne krpe, zaščitne obleke, nesnaženi z nevarnimi snovmi.

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

### Transport po kopnem (ADR/RID)

<b>14.1 Številka ZN in številka ID:</b>	1950	<b>14.4 Skupina embalaže:</b>	
<b>14.2 Pravilno odpremno ime ZN:</b>	AEROSOLI	<b>14.5 Nevarnosti za okolje:</b>	Izdelka se ne sme označiti kot nevarnega za okolje (simbol: riba in drevo).
<b>14.3 Razredi nevarnosti prevoza:</b>	2.1	<b>Koda za predore:</b>	D
<b>Etiketa (etikete):</b>	2.1		
<b>Identifikacijska številka nevarnosti:</b>			

### Prevoz po notranjih plovnih poteh (ADN)

<b>14.1 Številka ZN in številka ID:</b>	1950	<b>14.4 Skupina embalaže:</b>	
<b>14.2 Pravilno odpremno ime ZN:</b>	AEROSOLS	<b>14.5 Nevarnosti za okolje:</b>	Izdelka se ne sme označiti kot nevarnega za okolje (simbol: riba in drevo).
<b>14.3 Razredi nevarnosti prevoza:</b>	2.1		
<b>Etiketa (etikete):</b>	2.1		
<b>Prevoz v cisternah plovil:</b>			

### Pomorski ladijski transport (IMDG)

<b>14.1 Številka ZN in številka ID:</b>	1950	<b>14.4 Skupina embalaže:</b>	
<b>14.2 Pravilno odpremno ime ZN:</b>	AEROSOLS	<b>14.5 Nevarnosti za okolje:</b>	Izdelek ni Marine Pollutant (MP).
<b>14.3 Razredi nevarnosti prevoza:</b>	2.1	<b>Okolju nevarna snov Ime (imena):</b>	
<b>Etiketa (etikete):</b>	2.1	<b>Kodeks IMDG skupina segregacije:</b>	- Ni -
<b>Številka nevarnosti:</b>	F-D, S-U		

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

<b>14.1 Številka ZN in številka ID:</b>	1950	<b>14.4 Skupina embalaže:</b>	
<b>14.2 Pravilno odpremno ime ZN:</b>	AEROSOLS, FLAMMABLE	<b>14.5 Nevarnosti za okolje:</b>	Izdelka se ne sme označiti kot nevarnega za okolje (simbol: riba in drevo).
<b>14.3 Razredi nevarnosti prevoza:</b>	2.1		
<b>Etiketa (etikete):</b>	2.1		

### 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ni.

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

Ni uporabno



# Varnostni list

MRS501

Zamenja: 21.3.2022

Sprememba: 23.8.2023

Različica: 1.3.0

## 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.  
DIREKTIVA 2012/18/EU (Seveso), P3a VNETLJIVI AEROSOLI: Stolpec 2: 150 (neto) t,  
Stolpec 3: 500 (neto) t.

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

### 15.2 Ocena kemijske varnosti

Številka registracije REACH	Ime snovi
01-2119475514-35	Ogljikovodiki, C6-C7, n-alkani, izoalkani, cikli, <5% n-heksan

## ODDELEK 16: Drugi podatki

### Zgodovine različic in navedbo sprememb

Različica	Sprememba	Odgovoren	Spremembe
1.3.0	23.8.2023	Bureau Veritas HSE / DOL	2,8,16
1.2.0	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

H220 Zelo lahko vnetljiv plin.  
H222 Zelo lahko vnetljiv aerosol.  
H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.  
H229 Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.  
H280 Vsebuje plin pod tlakom, segrevanje lahko povzroči eksplozijo.  
H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.  
H315 Povzroča draženje kože.  
H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.  
H361f Sum škodljivosti za plodnost.  
H373 Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.  
H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.  
H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

# Varnostni list

MRS501

Zamenja: 21.3.2022

Sprememba: 23.8.2023

Različica: 1.3.0

## Pripravil/-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