

## VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Z261

Verzija: 1.0

Datum priprave/spremembe:  
18.03.2019

Datum priprave: 12.07.2019

**ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja****1.1 Identifikator izdelka**

Trgovsko ime : Z261

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

Uporaba snovi/zmesi : Visokohitrostno mazalno pršilo

**1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**

Družba : HASCO Hasenclever GmbH+Co KG  
Römerweg 4  
D-58513 Lüdenscheid

Telefon : +49 (0) 23 51 - 95 70  
Telefaks : +49 (0) 23 51 - 95 72 37

Kontaktna oseba varnost proizvoda

Telefon : +49(0)2351 9570  
Elektronski naslov pristojne osebe, : info@hasco.com  
odgovorne za varnostni list

**1.4 Telefonska številka za nujne primere**

Telefonska številka za nujne primere : +49(0)2351-9570 (MO-FR 8-16 H)

**ODDELEK 2: Določitev nevarnosti****2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi****Razvrstitev (UREDBA (ES) št. 1272/2008)**

Aerosoli, Kategorija 1

H222: Zelo lahko vnetljiv aerosol.

H229: Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.

**2.2 Elementi etikete****Etiketiranje (UREDBA (ES) št. 1272/2008)**

Piktogrami za nevarnost :



Opozorilna beseda : Nevarno

Stavki o nevarnosti : H222 Zelo lahko vnetljiv aerosol.  
H229 Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.

Dodatni stavki o nevarnosti : EUH066 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

**VARNOSTNI LIST**  
v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006  
**Z261**

Verzija: 1.0

Datum priprave/spremembe:  
18.03.2019

Datum priprave: 12.07.2019

Previdnostni stavki :

**Preprečevanje:**

- P260 Ne vdihavati meglice.  
P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.  
P251 Ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.  
P211 Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga.

**Skladiščenje:**

P410 + P412 Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C/ 122 °F.

**Odstranjevanje:**

P501 Odstraniti vsebino/posodo pooblaščenemu obratu za odstranitev odpadkov.

**2.3 Druge nevarnosti**

Snov/mešanica ne vsebuje komponent, ki so obstojne, bioakumulacijske in strupene (PBT) ali izredno obstojne in zelo bioakumulacijske (vPvB) v koncentracijah 0,1% ali več.  
Potrebna informacija se nahaja v tem Varnostnem Listu za materiale.

**ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah**

**3.2 Zmesi**

Kemijska narava : Priprava kovinskega mila, dodatkov za ekstremni pritisk in vezivnega sredstva, raztopljenega v ogljikovodikih

**Nevarne sestavine**

Kemijsko ime	Št. CAS ES-št. Registracijska številka	Razvrstitev (UREDBA (ES) št. 1272/2008)	Koncentracija (% w/w)
Ogljikovodiki, C10 - C13, n-alkani, izoalkani, cikloalkani, < 2 % aromатов	Ni uvrščeno 918-481-9 01-2119457273-39	Asp. Tox. 1; H304 Note N	>= 50 - < 65
Ogljikovodiki, C11 - C14, izoalkani, cikloalkani, < 2 % aromатов	90622-58-5 927-285-2 01-2119480162-45	Asp. Tox. 1; H304	>= 10 - < 25
Snovi z mejo izpostavljenosti na delovnem mestu :			
1-Methoxy-2-propanol	107-98-2 203-539-1 01-2119457435-35	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	>= 2,5 - < 10

Za razlago kratic glej oddelek 16.

**ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč**

**4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**

- Splošna navodila : Če se pojavijo simptomi, poklicati zdravnika.  
Pri vdihavanju : Zagotoviti svež zrak.

**VARNOSTNI LIST**  
v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006  
**Z261**

Verzija: 1.0

Datum priprave/spremembe:  
18.03.2019

Datum priprave: 12.07.2019

- Pacient naj bo na toplem in naj miruje.  
Če simptomi ne izginejo, pokličite zdravnika.
- Pri stiku s kožo : Takoj sleči vso onesnaženo obleko.  
Kožo temeljito umijte z milom in vodo ali pa uporabite priznано čistilo za kožo.  
NE uporabljajte topil ali razredčil.
- Pri stiku z očmi : Takoj temeljito izpirajte z obilo vode, tudi pod vekami, vsaj 15 minut.  
Pri dolgotrajnem draženju oči poiščite zdravnika-specialista.
- Pri zaužitju : Takoj pokličite zdravnika.  
Poškodovanec naj miruje.  
NE izzivati bruhanja.

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

- Simptomi : Ni razpoložljivih informacij.
- Tveganje : Ni razpoložljivih informacij.

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

- Zdravljenje : Simptomatsko zdravljenje.

**ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi**

**5.1 Sredstva za gašenje**

- Ustrezna sredstva za gašenje : Uporabljajte pršenje z vodo, v alkoholu obstojno peno, suho kemikalijo ali ogljikov dioksid.
- Neustrezna sredstva za gašenje : Zelo voluminozen vodni curek

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

- Specifične nevarnosti med gašenjem : Gorenje lahko povzroči:  
Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>)  
Ogljikov monoksid

**5.3 Nasvet za gasilce**

- Posebna zaščitna oprema za gasilce : Po potrebi nosite pri gašenju neodvisen (avtonomen) dihalni aparat.
- Dodatne informacije : Vodni pršec se lahko uporablja za hlajenje neodprtih vsebnikov.  
Ostanke po požaru in kontaminirano vodo za gašenje požara je treba varno odstraniti v skladu z lokalnimi uredbami.

**VARNOSTNI LIST**  
v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006  
**Z261**

Verzija: 1.0

Datum priprave/spremembe:  
18.03.2019

Datum priprave: 12.07.2019

**ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih**

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

Osebni varnostni ukrepi : Poskrbite za zadostno izmenjavo zraka in/ali odzračevanje v delovnih prostorih.  
Odstranite vse vire vžiga.  
Ne vdihavati hlapov.  
Informirajte se o varnostnih ukrepih, naštetih v poglavjih 7 in 8.

**6.2 Okoljevarstveni ukrepi**

Okoljevarstveni ukrepi : Ne izpirajte v površinsko vodo ali v kanalizacijski sistem.  
Obvestiti pristojne organe, če vstopi v kanalizacijo, vodno okolje ali tla.

**6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje**

Metode čiščenja : Zajeziiti razlitje, vpiti z negorljivim vpojnim materialom (npr. pesek, zemlja, diatomejska prst, vermikulit) in prenesti v posodo za odlaganje v skladu z lokalnimi / nacionalnimi predpisi (glej 13. poglavje).  
Hranite v primernih in zaprtih odlagalnih vsebnikih.

**6.4 Sklicevanje na druge oddelke**

Glejte poglavje  
8  
in  
13

**ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje**

**7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje**

Navodilo za varno rokovanje : Ne vdihavajte hlapov(par) ali razpršene meglice.  
Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi.  
Za osebno zaščito glejte oddelek 8.  
Preprečiti statično naelektrenje.  
Posoda je pod pritiskom: varujte jo pred sončno svetlobo in je ne izpostavljajte temperaturi nad 50 °C. Tudi po uporabi posode ne luknjajte ali sežigajte.  
Ne pršite po odprtem plamenu ali vnetljivem materialu. Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi. Hraniti izven dosega otrok.

Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo : Hlapi/pare so težji od zraka in se lahko širijo pri tleh.

**7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo**

Zahteve glede skladiščnih prostorov in vsebnikov : Električne inštalacije / delovni materiali morajo ustrezati tehnološkimi varnostnim standardom. Ravnati v skladu s predpisi o vodi.

Nadaljnje informacije o pogojih skladiščenja : Hraniti samo v izvorni posodi na hladnem in dobro prezračevanem mestu. Varovati pred toploto. Hraniti ločeno

**VARNOSTNI LIST**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**Z261**

Verzija: 1.0

Datum priprave/spremembe:  
18.03.2019

Datum priprave: 12.07.2019

od virov vžiga - ne kaditi.

Navodila za običajno skladiščenje : Nezdržljivo z oksidanti.

**7.3 Posebne končne uporabe**

Posebni način(-i) uporabe : Visokohitrostno mazalno pršilo

**ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita**

**8.1 Parametri nadzora**

**Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost**

Sestavine	Št. CAS	Tip vrednosti (Oblika izpostavljanja)	Parametri nadzora	Osnova
1-Methoxy-2-propanol	107-98-2	TWA	100 ppm 375 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/ES
Dodatne informacije	Opomba - koža, pripisana mejnim količinam za poklicno izpostavljenost, pokaže na možnost večjega vnosa prek kože, Okvirni			
		STEL	150 ppm 568 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/ES
Dodatne informacije	Opomba - koža, pripisana mejnim količinam za poklicno izpostavljenost, pokaže na možnost večjega vnosa prek kože, Okvirni			
		MV	100 ppm 375 mg/m <sup>3</sup>	SI OEL
Dodatne informacije	Mejna vrednost, določena z Direktivo Komisije 2000/39/ES z dne 8. junija 2000 o določitvi prvega seznama indikativnih mejnih vrednosti za poklicno izpostavljenost pri izvajanju Direktive Sveta 98/24/ES o varovanju zdravja in zagotavljanju varnosti delavcev pred tveganjem zaradi izpostavljenosti kemičnim dejavnikom pri delu (UL L, št. 142, z dne 16. junija 2000, str. 47)., Lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo			

**Mejna vrednost, pod katero snov nima učinka (DNEL) v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006:**

Ime snovi	Končna uporaba	Načini izpostavljenosti	Potencialni učinki na zdravje	Vrednost
1-Methoxy-2-propanol	Delavci	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	369 mg/m <sup>3</sup>
	Delavci	Vdihavanje	Akutni lokalni učinki	553,5 mg/m <sup>3</sup>
	Delavci	Stik s kožo	Dolgoročni sistemski učinki	50,6 mg/kg telesna masa/dan

**Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC) v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006:**

Ime snovi	Segment okolja	Vrednost
1-Methoxy-2-propanol	Sladka voda	10 mg/l
	Naprava za čiščenje odpadkov	100 mg/l
	Usedlina v sladki vodi	41,6 mg/kg
	Usedlina v morju	4,17 mg/kg
	Tla	2,47 mg/kg

## VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**Z261**

Verzija: 1.0

Datum priprave/spremembe:  
18.03.2019

Datum priprave: 12.07.2019

**8.2 Nadzor izpostavljenosti****Tehnični ukrepi**

Poskrbite za zadostno izmenjavo zraka in/ali odzračevanje v delovnih prostorih.

**Osebnna varovalna oprema**

- Zaščita za oči/obraz : Zaščitna očala s stransko zaščito, ki so v skladu s SIST EN 166
- Zaščita rok  
Material : Kemično odporne rokavice so narejene iz butilirane ali nitrilne gume III. kategorije skladno z SIST EN 374.
- Opombe : Izbira ustrezne rokavice ni odvisna samo od materiala, ampak tudi od drugih kakovostnih značilnosti in se razlikuje od enega do drugega proizvajalca. Točen čas prodora lahko dobite od proizvajalca zaščitnih rokavic in tega se je treba držati.
- Zaščita kože : Nositi primerno zaščitno obleko.
- Zaščita dihal : Ne vdihavati plina/dima/hlapov/meglice.  
Če so delavci izpostavljeni koncentracijam nad dovoljenimi mejnimi vrednostmi, morajo uporabljati ustrezno obrazno masko.
- Varnostni ukrepi : Ravnajte v skladu z dobro proizvodno in varnostno prakso.  
Ravnati v skladu z načrtom o zaščiti kože.

**ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti****9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

- Videz : aerosol
- Barva : rumena
- Vonj : blag, mil
- Mejne vrednosti vonja : Ni razpoložljivih podatkov
- pH : Ni smiselno
- Tališče/ledišče : Ni razpoložljivih podatkov
- Točka vrelišča/območje vrelišča : Ni razpoložljivih podatkov
- Plamenišče : > 21 °C
- Hitrost izparevanja : Ni razpoložljivih podatkov
- Vnetljivost (trdno, plinasto) : Ni razpoložljivih podatkov
- Zgornja meja eksplozivnosti : zgornja omejitev vnetljivosti

## VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Z261

Verzija: 1.0

Datum priprave/spremembe:  
18.03.2019

Datum priprave: 12.07.2019

---

	7 %(V)
Spodnja meja eksplozivnosti	: spodnja omejitev vnetljivosti 0,6 %(V)
Parni tlak	: 5.750 hPa (20 °C) Informacije so vzete iz referenčnih del in strokovne literature.
Relativna gostota par/hlapov	: Ni razpoložljivih podatkov
Relativna gostota	: Ni razpoložljivih podatkov
Gostota	: 0,79 g/cm <sup>3</sup> (20 °C) Metoda: DIN 51757
Topnost	
Topnost v vodi	: 50 g/L
Topnost v drugih topilih	: Ni razpoložljivih podatkov
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda	: Ni razpoložljivih podatkov
Temperatura samovžiga	: 240 °C
Temperatura razpadanja	: Ni razpoložljivih podatkov
Viskoznost, dinamična	: Ni razpoložljivih podatkov
Viskoznost, kinematična	: Ni razpoložljivih podatkov
Pretočni čas	: Ni razpoložljivih podatkov
Eksplozivne lastnosti	: Pare utegnejo tvoriti eksplozivno zmes z zrakom.
Oksidativne lastnosti	: Ni razpoložljivih podatkov

**9.2 Drugi podatki**

Druge fizikalno-kemijske lastnosti: Ta informacija ni na voljo/ni določen/a/o.

---

**ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost****10.1 Reaktivnost**

Pri predpisanem skladiščenju in uporabi ne razpade.

**10.2 Kemijska stabilnost**

Proizvod je kemično stabilen.

**10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij**

Nevarne reakcije : Nevarne reakcije pri normalni uporabi niso znane.

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

Pogoji, ki se jim je treba : Pri predpisani uporabi ne razpade.

**VARNOSTNI LIST**  
v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006  
**Z261**

Verzija: 1.0

Datum priprave/spremembe:  
18.03.2019

Datum priprave: 12.07.2019

izogniti

**10.5 Nezdružljivi materiali**Materiali, ki se jim je treba : Oksidanti  
izogniti**10.6 Nevarni produkti razgradnje**

Pri požaru lahko nastajajo nevarni razpadni proizvodi, kot so:

Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>)

Ogljikov monoksid

Dušikovi oksidi (NO<sub>x</sub>)

Dim

**ODDELEK 11: Toksikološki podatki****11.1 Podatki o toksikoloških učinkih****Akutna strupenost****Proizvod:**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Akutna strupenost****Sestavine:****Ogljikovodiki, C10 - C13, n-alkani, izoalkani, cikloalkani, < 2 % aromатов:**Akutna oralna strupenost : LD50 (Podgana): > 5.000 mg/kg  
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 401Akutna dermalna strupenost : LD50 (Podgana): > 2.000 mg/kg  
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 402**1-Methoxy-2-propanol:**

Akutna oralna strupenost : LD50 (Podgana): 5.000 mg/kg

Akutna strupenost pri : LC50 (Podgana): 6 mg/l  
vdihavanju Čas izpostavljanja: 4 h

Akutna dermalna strupenost : LD50 (Podgana): 13.500 mg/kg

**Jedkost za kožo/draženje kože****Proizvod:**

Opombe: Ponavljajoč ali dolgotrajen stik kože z zmesjo lahko odstrani naravno maščobo s kože, s posledičnim izsušenjem kože.

Utegne dražiti oči in kožo.

**Resne okvare oči/draženje****Proizvod:**

Opombe: Tekočina, ki pljuske v oči, utegne povzročiti draženje in reverzibilne poškodbe.



**VARNOSTNI LIST**  
v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006  
**Z261**

Verzija: 1.0

Datum priprave/spremembe:  
18.03.2019

Datum priprave: 12.07.2019

**Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože****Proizvod:**

Opombe: Ta informacija ni na voljo.

**Mutagenost za zarodne celice****Proizvod:**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Rakotvornost****Proizvod:**

Rakotvornost - Ocena : Ni razvrščeno kot rakotvorno pri ljudeh.

**Strupenost za razmnoževanje****Proizvod:**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**STOT - enkratna izpostavljenost****Proizvod:**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**STOT - ponavljajoča se izpostavljenost****Proizvod:**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Toksičnost pri vdihavanju****Proizvod:**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Dodatne informacije****Proizvod:**

Opombe: Pri normalni rabi ni znano ali pričakovano, da bi škodovalo zdravju.

**ODDELEK 12: Ekološki podatki****12.1 Strupenost****Proizvod:**

Ekotoksikološke študije za proizvode niso na voljo.

**Sestavine:****Ogljikovodiki, C10 - C13, n-alkani, izoalkani, cikloalkani, < 2 % aromатов:**Strupenost za ribe : (Oncorhynchus mykiss (Šarenka)): > 1.000 mg/l  
Čas izpostavljanja: 96 h  
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 203Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje : (Daphnia magna (Vodna bolha)): > 1.000 mg/l  
Čas izpostavljanja: 48 h

**VARNOSTNI LIST**  
v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006  
**Z261**

Verzija: 1.0

Datum priprave/spremembe:  
18.03.2019

Datum priprave: 12.07.2019

Metoda: OECD Testna smernica 202

Strupenost za alge : (Pseudokirchneriella subcapitata (zelena alga)): > 1.000 mg/l  
Čas izpostavljanja: 72 h  
Metoda: OECD Testna smernica 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (zelena alga)): 1.000 mg/l  
Čas izpostavljanja: 72 h  
Metoda: OECD Testna smernica 201

**12.2 Obstočnost in razgradljivost**

**Proizvod:**

Biorazgradljivost : Opombe: Ni razpoložljivih podatkov

**12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih**

**Proizvod:**

Bioakumulacija : Opombe: Ni razpoložljivih podatkov

**12.4 Mobilnost v tleh**

**Proizvod:**

Mobilnost : Opombe: Ni razpoložljivih podatkov

**12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**

**Proizvod:**

Ocena : Snov/mešanica ne vsebuje komponent, ki so obstojne, bioakumulacijske in strupene (PBT) ali izredno obstojne in zelo bioakumulacijske (vPvB) v koncentracijah 0,1% ali več..

**12.6 Drugi škodljivi učinki**

**Proizvod:**

Dodatne okoljevarstvene informacije : Ne izpirajte v površinsko vodo ali v kanalizacijski sistem.

**ODDELEK 13: Odstranjevanje**

**13.1 Metode ravnanja z odpadki**

Proizvod : Odstraniti v skladu z lokalnimi predpisi.  
Ne pustite, da proizvod pride v odtok.  
Ne odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki.

Kontaminirana embalaža/pakiranje : Odstraniti v skladu z lokalnimi predpisi.

Evropski kodeks o odpadkih : 160504 : plini v tlačnih posodah (vključno s haloni), ki vsebujejo nevarne snovi

**VARNOSTNI LIST**  
v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006  
**Z261**

Verzija: 1.0

Datum priprave/spremembe:  
18.03.2019

Datum priprave: 12.07.2019

**ODDELEK 14: Podatki o prevozu**

**14.1 Številka ZN**

**ADR** : UN 1950  
**RID** : UN 1950  
**IMDG** : UN 1950  
**IATA** : UN 1950

**14.2 Pravilno odpremno ime ZN**

**ADR** : AEROSOLI  
**RID** : AEROSOLI  
**IMDG** : AEROSOLS  
**IATA** : Aerosols, flammable

**14.3 Razredi nevarnosti prevoza**

**ADR** : 2  
**RID** : 2  
**IMDG** : 2.1  
**IATA** : 2.1

**14.4 Skupina embalaže**

**ADR**  
Skupina embalaže : Ni določeno z uredbo  
Koda (Št.) razvrstitve : 5F  
Nalepke : 2.1  
Koda tunelskih omejitev : (D)

**RID**  
Skupina embalaže : Ni določeno z uredbo  
Koda (Št.) razvrstitve : 5F  
Številka nevarnosti : 23  
Nalepke : 2.1

**IMDG**  
Skupina embalaže : Ni določeno z uredbo  
Nalepke : 2.1  
EmS Koda : F-D, S-U  
Opombe : "IMDG-Code segregation group not applicable"., Protected from sources of heat., For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters., For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

**IATA (Tovor)**

**VARNOSTNI LIST**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**Z261**

Verzija: 1.0

Datum priprave/spremembe:  
18.03.2019

Datum priprave: 12.07.2019

Navodila za pakiranje : 203  
(tovorno letalo)  
Navodila o pakiranju (LQ) : Y203  
Skupina embalaže : Ni določeno z uredbo  
Nalepke : Flammable gas

**IATA (Potnik)**

Navodila za pakiranje : 203  
(potniško letalo)  
Navodila o pakiranju (LQ) : Y203  
Skupina embalaže : Ni določeno z uredbo  
Nalepke : Flammable gas

**14.5 Nevarnosti za okolje**

**ADR**

Nevarnosti za okolje : ne

**RID**

Nevarnosti za okolje : ne

**IMDG**

Snov, ki onesnažuje morje : ne

**14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika**

Informirajte se o varnostnih ukrepih, naštetih v poglavjih 7 in 8.

**14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC**

Ne velja za izdelek kot je dobavljen.

**ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki**

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

Drugi predpisi : Proizvod je razvrščen in označen v skladu z direktivami ES ali odgovarjajočih nacionalnih zakonih.  
Regionalna ali nacionalna izvedba GHS ne sme izvajati vse razrede in kategorije nevarnosti.

**15.2 Ocena kemijske varnosti**

Ocena kemijske varnosti ni potrebna za to snov.

**ODDELEK 16: Drugi podatki**

**Celotno besedilo H-stavkov**

H226 : Vnetljiva tekočina in hlapi.  
H304 : Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.  
H336 : Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

**Celotno besedilo drugih okrajšav**

Asp. Tox. : Nevarnost pri vdihavanju  
Flam. Liq. : Vnetljive tekočine  
STOT SE : Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) - enkratna izpostavljenost

ADN - Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po celinskih vodah; ADR - Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po cesti; AICS - Avstralski popis kemičnih snovi; ASTM - Ameriško združenje za testiranje materialov; bw - Telesna teža; CLP -

## VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**Z261**

Verzija: 1.0

Datum priprave/spremembe:  
18.03.2019

Datum priprave: 12.07.2019

Uredba o razvrščanju, označevanju in pakiranju; Uredba (ES) št. 1272/2008; CMR - Karcinogena, mutagena strupena snov ali snov, strupena za razmnoževanje; DIN - Standard nemškega inštituta za standardizacijo; DSL - Seznam domačih snovi (Kanada); ECHA - Evropska agencija za kemikalije; EC-Number - Evropska številka Skupnosti; ECx - Koncentracija, povezana z x% odzivom; ELx - Stopnja obremenitve, povezana z x% odzivom; EmS - Načrt v sili; ENCS - Obstoječe in nove kemične snovi (Japonska); ErCx - Koncentracija, povezana z x% odzivom stopnje rasti; GHS - Globalno usklajeni sistem; GLP - Dobra laboratorijska praksa; IARC - Mednarodna agencija za raziskave raka; IATA - Mednarodno združenje letalskih prevoznikov; IBC - Mednarodni kodeks za gradnjo in opremo ladij, ki prevažajo nevarne kemikalije v razsutem stanju; IC50 - Polovična največja inhibitorna koncentracija; ICAO - Mednarodna organizacija civilnega letalstva; IECSC - Kitajski seznam obstoječih kemičnih snovi; IMDG - Mednarodni kodeks za prevoz nevarnih snovi po morju; IMO - Mednarodna pomorska organizacija; ISHL - Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Japonska); ISO - Mednarodna organizacija za standardizacijo; KECI - Korejski seznam obstoječih kemikalij; LC50 - Smrtna koncentracija za 50% testirane populacije; LD50 - Smrtni odmerek za 50% testirane populacije (srednji smrtni odmerek); MARPOL - Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja morja z ladij; n.o.s. - Nikjer drugje navedeno; NO(A)EC - Koncentracija brez opaznega (škodljivega) učinka; NO(A)EL - Raven brez opaznega (škodljivega) učinka; NOELR - Stopnja obremenitve brez opaznega učinka; NZIoC - Novozelandski popis kemikalij; OECD - Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj; OPPTS - Urad za kemijsko varnost in preprečevanje onesnaževanja; PBT - Snov, ki je obstojna, se kopiči v organizmih in je strupena; PICCS - Filipinski seznam kemikalij in kemičnih snovi; (Q)SAR - (Kvantitativno) razmerje med strukturo in aktivnostjo; REACH - Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registriranju, vrednotenju, potrjevanju in omejevanju kemikalij; RID - Pravilniki o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga; SADT - Samopospešujoča temperatura razgradnje; SDS - Varnostni list; TCSI - Tajvanski popis kemičnih snovi; TRGS - Tehnično pravilo za nevarne snovi; TSCA - Zakon o nadzoru strupenih snovi (ZDA); UN - Združeni narodi; vPvB - Zelo obstojno in se zelo lahko kopiči v organizmih

**Dodatne informacije**

Drugi podatki

- : Posredovane informacije temeljijo na naših trenutnih spoznanjih in izkušnjah ter veljajo za dobavljeni proizvod. Ob tem lastnosti proizvoda niso zajamčene. Posredovanje tega varnostnega lista ne razbremeni prejemnika proizvoda lastne odgovornosti glede ravnanja v skladu z ustreznimi predpisi, ki se nanašajo na ta proizvod.
- Ta varnostni list je usklajen z zahtevami Uredbo (ES) št. 1907/2006.

SI / SL