

## Varnostni list

### Glass cleaner

Zamenja: 13.10.2020

Sprememba: 21.3.2023

Različica: 2.0.0

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

##### 1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime: Glass cleaner

UFI: C1RP-DMJP-720H-FYPN

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

Priporočene uporabe: Čistilo

##### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

(01) 522 52 83 (Center za klinično toksikologijo in farmakologijo). Telefon za nujne primere je na voljo 24 ur na dan.

#### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

##### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

CLP-klasifikacija: Aerosol 1;H222  
Aerosol 1;H229

Najresnejši škodljivi učinki: Zelo lahko vnetljiv aerosol. Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju. Pripravek sprošča pare organskega topila, ki znajo povzročiti dremavost in omotico. Pri visokih koncentracijah lahko hlapi povzročijo glavobol in zastrupitev.

## Varnostni list

### Glass cleaner

Zamenja: 13.10.2020

Sprememba: 21.3.2023

Različica: 2.0.0

## 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.

### Previdnostni stavki

P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.  
P102 Hraniti zunaj dosega otrok.  
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 Odstranite vsebino/posodo v center za zbiranje odpadkov 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
izobutan	75-28-5 200-857-2 01-2119485395-27	10 -< 20 %		Flam. Gas 1A;H220 Press. Gas liq. gas;H280
propan-2-ol	67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25	5 -< 10 %		Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336  LD50 (Akutna strupenost - oralno): 5280 mg/kg bw LD50 (Akutna strupenost - dermalno): > 2000 mg/kg bw LC50 (vapour) (Akutna strupenost - vdihavanje): 47,5 mg/l
propan	74-98-6 200-827-9 01-2119486944-21	1 -< 3 %		Flam. Gas 1A;H220 Press. Gas liq. gas;H280
butan	106-97-8 203-448-7 01-2119474691-32	0,1 -< 1 %		Flam. Gas 1A;H220 Press. Gas liq. gas;H280  LC50 (plini) (Akutna strupenost - vdihavanje): 658 mg/l

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

**Komentar za sestavine:** Skladno z uredbo (ES) št. 648/2004 o detergentih:  
15 % ali več, vendar manj kot 30 %:  
alifatski ogljikovodiki  
parfumi

## Varnostni list

### Glass cleaner

Zamenja: 13.10.2020

Sprememba: 21.3.2023

Različica: 2.0.0

#### ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

##### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

<b>Vdihovanje:</b>	Poskrbite za svež zrak. V primeru neprekinjenega nelagodnega občutka se obrnite na zdravnika.
<b>Zauživanje:</b>	Temeljito splaknite usta in spijte par kozarcev vode v majhnih požirkih. Ne skušajte povzročati bruhanja. V primeru neprekinjenega nelagodnega občutka se obrnite na zdravnika.
<b>Stik s kožo:</b>	Odstranite okuženo obleko. Kožo sperite z 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 nadražnost 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

Razpršeno v ustih lahko draži sluznico ust in grla. Lahko povzroči razdraženost oči. Lahko draži kožo - lahko povzroči pordečitev Vdihavanje hlapov/meglence lahko vodi do razdraženosti gornjega dela dihal. Pripravek sprošča pare organskega topila, ki znajo povzročiti dremavost in omtico. Pri visokih koncentracijah lahko hlapi povzročijo glavobol in zastrupitev.

##### 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

<b>Ustrezna sredstva za gašenje:</b>	Pogasite s prahom, peno ali vodno meglo. Za ohlajevanje zalog, ki ne gorijo, uporabljajte vodo ali vodno meglo.
<b>Neustrezna sredstva za gašenje:</b>	Ne uporabljajte vodnega curka, ker lahko s tem ogenj samo razširite.

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

Lahko ustvari škodljive zgorele pline, ki vsebujejo ogljikov monoksid v primeru požara. 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 rokavicami, odpornimi na kemikalije.

#### ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

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

<b>Za neizučeno osebo:</b>	Nosite rokavice. Nosite zaščito za dihalna. Nosite varnostna očala, če je nevarnost, da snov zaide v oči. Stojte proti vetru/ohranjajte razdaljo do vira. Prepovedano kajenje in odprt ogenj. Omogočite dobro prezračevanje. Preprečite statično naelektrenje. Uporabljajte orodje, ki ne iskri, in opremo, ki je odporna proti eksploziji.
<b>Za reševalce:</b>	Poleg zgoraj naštetega: Priporočena normalna zaščitna oblačila enakovredna z EN 469.

## Varnostni list

### Glass cleaner

Zamenja: 13.10.2020

Sprememba: 21.3.2023

Različica: 2.0.0

#### 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.

#### 6.4 Sklizevanje 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

Na razpolago morata biti tekoča voda in oprema za izpiranje oči. Pred odmorom in obiskom stranišča ter ob koncu delovnega dneva si operite roke. Prepovedano kajenje in odprt ogenj. Preprečite statično naelektrenje. Uporabljajte orodje, ki ne iskri, in opremo, ki je odporna proti eksploziji. Pripravek uporabljajte le v dobro prezračenih prostorih.

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

Skladiščite na varnem mestu, izven dosega otrok in ločeno od hrane, krme za živino, zdravil itd. Ne shranjujte skupaj z: Oksidatorji. Zaboynik pod pritiskom: Varujte pred sončno svetlobo in ne izpostavljajte temperaturam nad 50°C. Hranite na suhem, hladnem, dobro prezračenem mestu.

#### 7.3 Posebne končne uporabe

Ni.

### 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-2-ol	KTV	400	1000			BAT, Y
propan-2-ol	8 ur	200	500			BAT, Y
propan	8 ur	1000	1800			
propan	KTV	4000	7200			
izobutan	8 ur	1000	2400			
izobutan	KTV	4000	9600			

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

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

8 ur = 8 ur

KTV = Kratkotrajna vrednost

#### 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.

#### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

##### Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor:

Uporabljajte spodaj določeno osebno zaščitno opremo.

## Varnostni list

### Glass cleaner

Zamenja: 13.10.2020

Sprememba: 21.3.2023

Različica: 2.0.0

**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 in gostota: Nitril kavčuk. 0,45 mm. Čas penetracije: >8 ur. Rokavice morajo biti v skladu z EN 374. 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:**

Uporabljajte prezračevanje. Če to ni mogoče, uporabite respirator. Nosite zaščito za dihala. Vrsta filtra: A. 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	Neprozorno.
Vonj	Karakteristicni
Topnost	Topno v: Voda.

Parameter	Vrednost/enota	Pripombe
Mejne vrednosti vonja	Ni podatkov	
Tališče	Ni podatkov	
Ledišče	Ni podatkov	
Začetno vrelišče in območje vrelišča	82 °C	
Vnetljivost (trdno, plinasto)	Ni podatkov	
Meje vnetljivosti	Ni podatkov	
Meje eksplozije	5 - 15 vol%	
Plamenišče	12 °C	
Temperatura samovžiga	Ni podatkov	
Temperatura razpadanja:	Ni podatkov	
pH (raztopina za uporabo)	Ni podatkov	
pH (koncentrat)	9,6	DIN 19268
Kinematična viskoznost	Ni podatkov	
Viskoznost	Ni podatkov	
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda	Ni podatkov	
Parni tlak	Ni podatkov	
Gostota	0.982 g/cm <sup>3</sup> (20°C)	DIN 51757
Relativna gostota	Ni podatkov	
Parna gostota	Ni podatkov	
Relativna gostota (nasičen zrak)	Ni podatkov	
Lastnosti delce	Ni podatkov	

### 9.2 Drugi podatki

Parameter	Vrednost/enota	Pripombe
-----------	----------------	----------

**Druge informacije:** Ni.

## ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

### 10.1 Reaktivnost

## Varnostni list

### Glass cleaner

Zamenja: 13.10.2020

Sprememba: 21.3.2023

Različica: 2.0.0

Reagira z: Oksidatorji.

#### 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.

#### 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

##### propan-2-ol, cas-no 67-63-0

Organizem	Testni tip	Čas izpostavljenosti	Vrednost	Zaključek	Preskusna metoda	Uporabljeni viri
Podgana	LD50		5280 mg/kg bw			

Razpršeno v ustih lahko draži sluznico ust in grla. Glede na obstoječe podatke kriteriji za razvrščanje niso doseženi. Klasifikacija izdelka ni potrebna.

##### Akutna strupenost - dermalno

##### propan-2-ol, cas-no 67-63-0

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

##### propan-2-ol, cas-no 67-63-0

Organizem	Testni tip	Čas izpostavljenosti	Vrednost	Zaključek	Preskusna metoda	Uporabljeni viri
Podgana	LC50 (vapour)	4 h	47,5 mg/l			

##### butan, cas-no 106-97-8

Organizem	Testni tip	Čas izpostavljenosti	Vrednost	Zaključek	Preskusna metoda	Uporabljeni viri
Podgana	LC50 (plini)	4 h	658 mg/l			GESTIS

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

##### Razjedanje/draženje kože:

Lahko draži kožo - lahko povzroči pordečitev. Klasifikacija izdelka ni potrebna. Testni podatki niso na voljo.

##### Hude poškodbe oči/draženje oči:

Lahko povzroči razdraženost oči. Klasifikacija izdelka ni potrebna. Testni podatki niso na voljo.

## Varnostni list

### Glass cleaner

Zamenja: 13.10.2020

Sprememba: 21.3.2023

Različica: 2.0.0

**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:** Vdihavanje hlapov/meglence lahko vodi do razdraženosti gornjega dela dihal. Draži sluznico v ustih in gastrointestinalnem traktu. Pripravek sprošča pare organskega topila, ki znajo povzročiti dremavost in omotico. Pri visokih koncentracijah lahko hlapi povzročijo glavobol in zastrupitev. 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

##### izobutan, cas-no 75-28-5

Organizem	Vrste	Čas izpostavljenosti	Testni tip	Vrednost	Zaključek	Preskusna metoda	Uporabljeni viri
Ribe	Ime vrste ni določeno		96hLC50	91,42 mg/l			United States Environmental Protection A
Raki	Daphnia sp.		48hEC50	69,43 mg/l			USEPA OPPT Risk Assessment Division (200
Alge	Ime vrste ni določeno		96hErC50	19,37 mg/l			USEPA OPPT Risk Assessment Division (200

##### propan-2-ol, cas-no 67-63-0

Organizem	Vrste	Čas izpostavljenosti	Testni tip	Vrednost	Zaključek	Preskusna metoda	Uporabljeni viri
Ribe	Pimephales promelas	96 h	96hLC50	9640 mg/l			
Alge	Desmodesmus subspicatus	72 h	72hErC50	> 100 mg/l			
Raki	Daphnia magna	48 h	48hEC50	> 100 mg/l			

##### propan, cas-no 74-98-6

Organizem	Vrste	Čas izpostavljenosti	Testni tip	Vrednost	Zaključek	Preskusna metoda	Uporabljeni viri
Ribe	Ime vrste ni določeno		96hIC50	49,9 mg/l			United States Environmental Protection A

## Varnostni list

### Glass cleaner

Zamenja: 13.10.2020

Sprememba: 21.3.2023

Različica: 2.0.0

Alge	Ime vrste ni določeno		96hErC50	19,37 mg/l			USEPA OPPT Risk Assessment Division (200
Raki	Daphnia sp.		48hEC50	69,43 mg/l			USEPA OPPT Risk Assessment Division (200

#### butan, cas-no 106-97-8

Organizem	Vrste	Čas izpostavljenosti	Testni tip	Vrednost	Zaključek	Preskusna metoda	Uporabljeni viri
Ribe	Ime vrste ni določeno		96hLC50	49,9 mg/l			United States Environmental Protection A
Alge	Ime vrste ni določeno		96hErC50	19,37 mg/l			USEPA OPPT Risk Assessment Division (200
Raki	Daphnia sp.		48hEC50	69,43 mg/l			USEPA OPPT Risk Assessment Division (200

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

#### 12.2 Obstočnost in razgradljivost

Testni podatki niso na voljo.

#### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

##### izobutan, cas-no 75-28-5

Organizem	Vrste	Čas izpostavljenosti	Testni tip	Vrednost	Zaključek	Preskusna metoda	Uporabljeni viri
			Log Pow	1,09			

##### propan-2-ol, cas-no 67-63-0

Organizem	Vrste	Čas izpostavljenosti	Testni tip	Vrednost	Zaključek	Preskusna metoda	Uporabljeni viri
			Log Pow	0,05			

##### propan, cas-no 74-98-6

Organizem	Vrste	Čas izpostavljenosti	Testni tip	Vrednost	Zaključek	Preskusna metoda	Uporabljeni viri
			Log Pow	1,09			

##### butan, cas-no 106-97-8

Organizem	Vrste	Čas izpostavljenosti	Testni tip	Vrednost	Zaključek	Preskusna metoda	Uporabljeni viri
			Log Pow	1,09			

Izdelek vsebuje vsaj eno snov z nizkim bioakumulativnim potencialom.

#### 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



## Varnostni list

### Glass cleaner

Zamenja: 13.10.2020

Sprememba: 21.3.2023

Različica: 2.0.0

Ni znano.

#### 12.7 Drugi škodljivi učinki

Ni znano.

### ODDELEK 13: Odstranjevanje

#### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

Ne izpuščajte po nepotrebnem 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: odvisna od vrste posla in uporabe, na primer 16 05 04\* Plini v tlačnih posodah (vključno s haloni), ki vsebujejo nevarne snovi Absorbent/krpa kontaminiran/-a z izdelkom: 15 02 02\* Absorbenti, filtrirna sredstva (vključno z oljnimi filtri, ki niso navedeni drugje), čistilne krpe in zaščitna oblačila, ki so onesnaženi 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>	
---	------	-------------------------------	--

## Varnostni list

### Glass cleaner

Zamenja: 13.10.2020

Sprememba: 21.3.2023

Različica: 2.0.0

**14.2 Pravilno odpremno ime ZN:** AEROSOLS, FLAMMABLE **14.5 Nevarnosti za okolje:** Izdelka se ne sme označiti kot nevarnega za okolje (simbol: riba in drevo).

**14.3 Razredi nevarnosti prevoza:** 2.1

**Etiketa (etikete):** 2.1

#### 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ni.

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

Ni vključeno.

### 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.

Uredba (ES) Evropskega parlamenta in Sveta o detergentih.

#### 15.2 Ocena kemijske varnosti

Številka registracije REACH	Ime snovi
01-2119457558-25	propan-2-ol
01-2119474691-32	butan
01-2119485395-27	izobutan
01-2119486944-21	propan

### ODDELEK 16: Drugi podatki

#### Zgodovine različic in navedbo sprememb

Različica	Sprememba	Odgovoren	Spremembe
2.0.0	21.3.2023	Bureau Veritas HSE / SJU	1,2,3,6,7,8,11,12,13,15,16

**Okrajšave:** PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative  
STOT: Specific Target Organ Toxicity

**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

#### Stavki o nevarnosti

## Varnostni list

### Glass cleaner

Zamenja: 13.10.2020

Sprememba: 21.3.2023

Različica: 2.0.0

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.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H336	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

#### Pripravl/-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