

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 27.03.2020


Številka različice 13

Sprememba: 27.03.2020

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

- **1.1 Identifikator izdelka**
  - **Trgovsko ime: GC 8**
  - **Številka artikla:** 1899900-25, 1899900-26
  - **1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**  
Druge relevantne informacije niso na voljo.
  - **Uporaba snovi / priprava** Lepilo
  - **1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**
  - **Proizvajalec/dobavitelj:**  
Alfa Laval Lund AB  
Box 74  
SE-221 00 Lund  
Sweden  
+46 46 36 65 00  
info.se@alfalaval.com
  - **Področje/oddelek za informacije:**  
Za dodatne informacije o varnostnem listu se obrnite na lokalnega prodajnega zastopnika podjetja Alfa Laval, ki je naveden na povezavi [www.alfalaval.com](http://www.alfalaval.com) ali v 16. poglavju varnostnega lista z naslovom »Druge informacije«.
  - **1.4 Telefonska številka za nujne primere:**  
For immediate, life-threatening emergencies, call 999  
For health advice and information (24h) dial 111 (NHS direct).
- In Europe: Call 112 and ask for poison information.

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

- **2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi**
- **Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**  
Flam. Liq. 2 H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.  
Skin Irrit. 2 H315 Povzročča draženje kože.  
Eye Irrit. 2 H319 Povzročča hudo draženje oči.  
Muta. 2 H341 Sum povzročitve genetskih okvar.  
STOT SE 3 H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
- **2.2 Elementi etikete**
- **Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**  
Izdelek je razvrščen in označen v smislu Uredbe CLP.
- **Piktogrami za nevarnost**  
  
GHS02 GHS07 GHS08
- **Opozorilna beseda** Nevarno
- **Komponente, ki določajo nevarnost in jih je treba etiketirati:**  
Butanon  
Fenol
- **Stavki o nevarnosti**  
H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

(nadaljevanje na strani 2)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 27.03.2020

Številka različice 13

Sprememba: 27.03.2020

**Trgovsko ime: GC 8**

(nadaljevanje od strani 1)

H315 Povzročča draženje kože.

H319 Povzročča hudo draženje oči.

H341 Sum povzročitve genetskih okvar.

H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

**Previdnostni stavki**

P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.

P241 Uporabiti [električno opremo/prezračevalno opremo/ opremo za razsvetljavo], odporno proti eksplozijam.

P303+P361+P353 PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo [ali prho].

P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

P403 Hraniti na dobro prezračevanem mestu.

P405 Hraniti zaklenjeno.

**Dodatni podatki:**

EUH208 Vsebuje Bis(benzotiazol-2-il) disulfid. Lahko povzroči alergijski odziv.

**2.3 Druge nevarnosti**
**Rezultati ocene PBT in vPvB**

 · **PBT:** Izdelek niti ne predstavlja, niti ne vsebuje snovi z lastnostmi PBT.

 · **vPvB:** Izdelek niti ne predstavlja, niti ne vsebuje snovi z lastnostmi vPvB.

### ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

**3.2 Zmesi**

 · **Opis:** Solvent based adhesive

**Nevarne sestavine:**

CAS: 78-93-3 Reg.nr.: 01-2119457290-43-0000	Butanon Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	50-100%
CAS: 108-95-2	Fenol Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; Muta. 2, H341; STOT RE 2, H373; Skin Corr. 1B, H314	<2,5%
CAS: 120-78-5	Bis(benzotiazol-2-il) disulfid Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Sens. 1, H317	<0,2%

 · **Dodatni napotki:** Besedilo k navedenim napotkom za nevarnosti je razvidno iz 16. poglavja.

### ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

**4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**

 · **Splošni napotki:** S proizvodom onesnaženo oblačilo nemudoma odstraniti.

 · **v primeru vdihavanja:** Dovajanje svežega zraka, v primeru težav iti k zdravniku.

 · **če pride v stik s kožo:**

Takoj sprati z vodo in milom in dobro izplakniti.

Pri trajajočem draženju kože iti k zdravniku.

(nadaljevanje na strani 3)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 27.03.2020

Številka različice 13

Sprememba: 27.03.2020

**Trgovsko ime: GC 8**

(nadaljevanje od strani 2)

- **če pride v stik z očmi:**  
Previdno izpirajte z vodo 15 minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
- **če snov zaužijerno:**  
Usta izprati.  
NE izzvati bruhanja.  
Pogovorite se s svojim zdravnikom
- **4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli**  
Hlapi lahko povzročijo zaspanost in omotico.  
Povzroča hudo draženje oči.  
Draži kožo in sluznico.
- **4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**  
Zdraviti simptomatsko.

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

- **5.1 Sredstva za gašenje**
- **Ustrezna sredstva za gašenje:**  
Vodna meglica  
Pena  
Gasilni prah  
Ogljikov dioksid
- **Iz varnostnih razlogov neustrezna sredstva za gašenje:** Voda v polnem curku
- **5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**  
Lahko vnetljivo.  
Pri segrevanju ali v primeru požara možno tvorjenje strupenih plinov.
- **5.3 Nasvet za gasilce**
- **Posebna zaščitna oprema:**  
Ne glede na zrak v okolici nositi dihalni aparat.  
Nositi celotno zaščitno obleko.
- **Drugi podatki**  
Kontaminirano vodo za gašenje zbrati ločeno, ne sme priti v kanalizacijo.  
Ostanke požara in kontaminirano vodo za gašenje je treba odstraniti v skladu z uradnimi predpisi.

### ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

- **6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**  
Skrbeti za zadostno zračenje.  
Zavarovati vire vžiga.  
Nositi zaščitno opremo. Zavarovati nezaščitene ljudi.  
Ne vdihavati hlapov.
- **6.2 Okoljevarstveni ukrepi:**  
Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo/površinsko vodo/podtalnico.  
V ustreznih posodah odpeljati na reciklažo ali odpad.
- **6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:**  
Pobrati z materialom, ki veže nase tekočino (pesek, kremenka, snov ki veže kislino, snov ki veže vse snovi, žaganje).  
Uporabiti orodje, ki ne povzroča isker.  
Kontaminiran material odstraniti v skladu s točko 13.  
Ne odplakniti z vodo ali z vodnim čistilom.

(nadaljevanje na strani 4)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 27.03.2020

Številka različice 13

Sprememba: 27.03.2020

**Trgovsko ime: GC 8**

(nadaljevanje od strani 3)

**6.4 Sklicevanje na druge oddelke**

- Za informacije glede varnega postopanja glej poglavje 7.
- Za informacije glede osebne zaščitne opreme glej poglavje 8.
- Za informacije glede odstranjevanja glej poglavje 13.

### \* ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

**7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje**

- Skrbeti za dobro zračenje/izsesavanje na delovnem mestu.
- Skrbeti za ustrezno odsesovanje na predelovalnih strojih.
- Preprečiti statično naelektrenje.
- Preprečevati nastajanje aerosola.
- Ne vdihavati hlapov.
- Preprečiti stik s kožo in očmi.
- Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi.
- Za informacije glede osebne zaščitne opreme glej poglavje 8.

**Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji:**

- Lahko vnetljivo.
- Pri predelavi se izločajo lahki hlapljivi, vnetljivi sestavni delci.
- Para lahko z zrakom tvori eksplozivno zmes.
- V izpraznjeni posodi se lahko tvorijo vnetljive zmesi.
- Zavarovati pred viri vžiga - ne kaditi.
- Ukreniti potrebno za preprečitev elektrostatičnega naboja.

**7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**
**Skladiščenje:**

- Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah:** Zaščititi pred sončno svetlobo.
- Napotki za skupno skladiščenje:** Hraniti ločeno od vnetljivih materialov.
- Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:** V dobro zaprti posodi hraniti na hladnem in suhem.

**7.3 Posebne končne uporabe**

- Lepilo
- Samo za uporabnike iz ustrezne stroke.

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

- Dodatni napotki za razvoj tehnične opreme:** Uporabljati le v dobro prezračevanih prostorih.

**8.1 Parametri nadzora**

<b>Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu:</b>
---

**CAS: 78-93-3 Butanon**

MV	dolgoročna vrednost: 600 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm BAT, EU*
----	--

**CAS: 108-95-2 Fenol**

MV	dolgoročna vrednost: 8 mg/m <sup>3</sup> , 2 ppm K, BAT, EU***
----	---

**DNEL**
**CAS: 78-93-3 Butanon**

dermalen	DNEL: Long term systemic effects	1.161 mg/kg/day (Worker)
----------	----------------------------------	--------------------------

(nadaljevanje na strani 5)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 27.03.2020

Številka različice 13

Sprememba: 27.03.2020

**Trgovsko ime: GC 8**

(nadaljevanje od strani 4)

inhalativen	DNEL: Long term exposure systemic	600 mg/kg/day (Worker)
<b>CAS: 108-95-2 Fenol</b>		
oralen	DNEL - Long Term Systemic Effects	0,4 mg/kg bw/day (Consumer)
dermalen	DNEL - long term systemic effects	1,23 mg/kg bw/day (Worker)
inhalativen	DNEL - Long Term Systemic Effects	8 mg/m <sup>3</sup> (Worker)

**· PNEC**
**CAS: 108-95-2 Fenol**

PNEC 0,0077 (freshwater)

**· Sestavine z biološkimi mejnimi vrednostmi:**
**CAS: 78-93-3 Butanon**

BAT	4,08 mmol/mol kreatinina Biološki vzorec: urin Čas vzorčenja: ob koncu delovne izmene Karakteristični pokazatelj: metil etil keton
-----	---

**CAS: 108-95-2 Fenol**

BAT	0,30 mmol/mol kreatinina Biološki vzorec: urin Čas vzorčenja: ob koncu delovne izmene Karakteristični pokazatelj: fenol
-----	--

**CAS: 78-93-3 Butanon**

BAT	4,08 mmol/mol kreatinina Biološki vzorec: urin Čas vzorčenja: ob koncu delovne izmene Karakteristični pokazatelj: metil etil keton
-----	---

**CAS: 108-95-2 Fenol**

BAT	0,30 mmol/mol kreatinina Biološki vzorec: urin Čas vzorčenja: ob koncu delovne izmene Karakteristični pokazatelj: fenol
-----	--

**· Dodatni napotki:** Za osnovo so služili ob sestavljanju veljavni sezname.

**· 8.2 Nadzor izpostavljenosti**
**· Osebna zaščitna oprema:**
**· Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:**

Umazana, prepojena oblačila takoj sleči.  
Ne hraniti v bližini živil, pijač in krmil.  
Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela.  
Izoginiti se stiku z očmi in kožo.

**· Zaščita dihal:**

Ob nezadostnem prezračevanju nositi primerno dihalno opremo.  
Filter A



Pri obremenitvi za krajši čas ali v manjši meri lahka dihalna naobrazna maska (s filtrom); ob intenzivnem oz. daljšem izpostavljanju uporabiti dihalni aparat, ki je neodvisen od krožečega zraka.

(nadaljevanje na strani 6)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 27.03.2020

Številka različice 13

Sprememba: 27.03.2020

**Trgovsko ime: GC 8**

(nadaljevanje od strani 5)

- **Zaščita rok:**  
Rokavice / obstojne v topilu.



Zaščitne rokavice.

Material, iz katerega so rokavice narejene, mora biti neprepusten in odporen proti produktu / snovi / pripravku.

Material za rokavice izberite z upoštevanjem prebojnega časa, stopnje propustnosti in degradacije.

- **Material za rokavice**

Butilkavčk

Izbira ustrezne rokavice ni odvisna le od materiala, temveč tudi od mnogih drugih lastnosti, zato se rokavice različnih proizvajalcev razlikujejo. Ker predstavlja produkt pripravek iz več snovi, obstojnosti materiala rokavic ni mogoče predvideti. Zato morate vsake rokavice pregledati, preden jih uporabite.

- **Čas prodiranja skozi material za rokavice**

Natančen prebojni čas, ki ga morate upoštevati, lahko izveste pri proizvajalcu zaščitnih rokavic.

- **Zaščita oči:**



Zaščitna očala, ki dobro tesnijo (nepropustna).

- **Ščitnik za telo:** Nositi zaščitna oblačila.
- **Omejitev in nadzor izpostavljenosti okolja** Preprečiti sproščanje v okolje.

### ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

- **9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

- Splošne navedbe

- Videz:

Oblika:	pastozen
Barva:	rumenorjav
Vonj:	ostrega vonja
Mejne vrednosti vonja:	Ni določen.

- Vrednost pH

Ni določen.

- Sprememba stanja

Tališče/ledišče:	ni določen
Začetno vrelišče in območje vrelišča:	80 °C

- Plamenišče:

-4 °C

- Vnetljivost (trdno, plinasto):

Ni uporaben.

- Temperatura vnetišča:

ni uporaben

- Temperatura razpadanja:

Ni določen.

- Temperatura samovžiga:

Proizvod ni samovnetljiv.

- **Eksplzivne lastnosti:**

Proizvod ni eksploziven, vendar je možno tvorjenje eksplozivnih zmesi pare ali zraka.

(nadaljevanje na strani 7)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 27.03.2020

Številka različice 13

Sprememba: 27.03.2020

**Trgovsko ime: GC 8**

(nadaljevanje od strani 6)

· <b>Meje eksplozije:</b>	
spodnja:	1,8 Vol %
zgornja:	11,5 Vol %
· <b>Oksidativne lastnosti:</b>	Ni uporaben.
· <b>Parni tlak pri 20 °C:</b>	105 hPa
· <b>Gostota pri 20 °C:</b>	0,89 g/cm <sup>3</sup>
· <b>Relativna gostota:</b>	Ni določen.
· <b>Parna gostota:</b>	Ni določen.
· <b>Hitrost izparevanja</b>	Ni določen.
· <b>Topnost v / se meša s/z voda:</b>	neznatno topen
· <b>Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda:</b>	Ni določen.
· <b>Viskoznost:</b>	
dinamična pri 20 °C	4.000 mPas
	Ni določen.
kinematična:	Ni določen.
· <b>Vsebnost topila:</b>	
organska topila:	52,5-<102,5 %
VOC (EC)	69,7 %
· <b>Vsebnost trdih teles:</b>	30,0 %
· <b>9.2 Drugi podatki</b>	Druge relevantne informacije niso na voljo.

### ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

- **10.1 Reaktivnost** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **10.2 Kemijska stabilnost**  
Stabilno pri normalnih temperaturnih pogojih in priporočeni uporabi ter skladiščenju.
- **10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij** Sproščanje rahlo vnetljivih plinov/par.
- **10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **10.5 Nezdružljivi materiali:** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **10.6 Nevarni produkti razgradnje:** Nevarni razkrojni produkti niso znani.

### ODDELEK 11: Toksikološki podatki

- **11.1 Podatki o toksikoloških učinkih**

#### · Akutna strupenost

##### CAS: 78-93-3 Butanon

oralen	LD50	3.300 mg/kg (rat)
	LDLo	2.740 mg/kg (rat)
dermalen	LDLo	6.480 mg/kg (rabbit) (LD50)

##### CAS: 108-95-2 Fenol

oralen	LD50	317 mg/kg (rat)
	LD50	850 mg/kg (rabbit)

(nadaljevanje na strani 8)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 27.03.2020

Številka različice 13

Sprememba: 27.03.2020

**Trgovsko ime: GC 8**

(nadaljevanje od strani 7)

	LDLo	630 mg/kg (rabbit) (LD50)
--	------	---------------------------

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

- **Primarno draženje:**
- **Jedkost za kožo/draženje kože**  
Povzroča draženje kože.
- **Resne okvare oči/draženje**  
Povzroča hudo draženje oči.
- **Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože** V stiku s kožo možna senzibilizacija
- **Učinki CMR (rakotvornost, mutagenost in strupenost za razmnoževanje)**
- **Mutagenost za zarodne celice**  
Sum povzročitve genetskih okvar.
- **Rakotvornost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Strupenost za razmnoževanje**  
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **STOT – enkratna izpostavljenost**  
Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
- **STOT – ponavljajoča se izpostavljenost**  
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Nevarnost pri vdihavanju** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

### ODDELEK 12: Ekološki podatki

#### · 12.1 Strupenost

##### · Toksičnost vode:

**CAS: 108-95-2 Fenol**

LC50

8,9 mg/L (REG)

0,00175-67,5 mg/L (Fish) (96 h.)

48-h EC50 (statičen)

3,1 mg/L (daphnia)

NOEC - No observed effect concentration

0,077 mg/l (No information available)

#### · 12.2 Obstočnost in razgradljivost

**CAS: 108-95-2 Fenol**

Biodegradability 62 % (No information available)

#### · 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Druge relevantne informacije niso na voljo.

#### · 12.4 Mobilnost v tleh

neznatno topen

Izdelek praviloma ni mobilni v tleh.

#### · 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

· **PBT:** Izdelek niti ne predstavlja, niti ne vsebuje snovi z lastnostmi PBT.

· **vPvB:** Izdelek niti ne predstavlja, niti ne vsebuje snovi z lastnostmi vPvB.

#### · 12.6 Drugi škodljivi učinki

Druge relevantne informacije niso na voljo.

### ODDELEK 13: Odstranjevanje

#### · 13.1 Metode ravnanja z odpadki

##### · Priporočilo:

Izročiti zbiralcem posebnih odpadkov ali odnesti na mesto, kjer se zbirajo problematične snovi.

Se ne sme odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki. Ne dopustiti, da odteče v kanalizacijo.

(nadaljevanje na strani 9)



## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 27.03.2020

Številka različice 13

Sprememba: 27.03.2020

**Trgovsko ime: GC 8**

(nadaljevanje od strani 8)

**· Klasifikacijski seznam odpadkov**

08 00 00	ODPADKI IZ PROIZVODNJE, PRIPRAVE, DOBAVE IN UPORABE (PPDU) SREDSTEV ZA POVRŠINSKO ZAŠČITO (BARVE, LAKI IN EMAJLI), LEPIL, TESNILNIH MAS IN TISKARSKIH BARV
08 04 00	Odpadki iz PPDU lepil in tesnilnih mas (vključno s sredstvi za impregniranje proti vlagi)
08 04 09*	Odpadna lepila in tesnilne mase, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi

**· Neočiščena embalaža:**
**· Priporočilo:**

Embalažo, ki je ni mogoče očistiti, odložimo kot odpadke tako kakor substanco.  
Odlaganje odpadnih snovi v skladu z uradnimi predpisi.

### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

**· 14.1 Številka ZN**
**· ADR, IMDG, IATA** UN1133

**· 14.2 Pravilno odpremno ime ZN**
**· ADR** 1133 LEPILA  
**· IMDG, IATA** ADHESIVES, containing flammable liquid

**· 14.3 Razredi nevarnosti prevoza**
**· ADR, IMDG, IATA**

**· Kategorija** 3 Vnetljive tekočine

**· Listek za nevarnost** 3

**· 14.4 Skupina embalaže**
**· ADR, IMDG, IATA** III

**· 14.5 Nevarnosti za okolje:**
**· Marine pollutant:** Ne

**· 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika**

Pozor: Vnetljive tekočine

**· Številka-oznake nevarne snovi (zgornja na oranžni tablici):** 33

**· EMS-številka:** F-E, S-D

**· Stowage Category** A

**· 14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s**
**Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC** Ni uporaben.

**· Transport/drugi podatki:**
**· ADR**
**· Omejene količine (LQ)** 5L

(nadaljevanje na strani 10)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 27.03.2020

Številka različice 13

Sprememba: 27.03.2020

**Trgovsko ime: GC 8**

(nadaljevanje od strani 9)

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Izvzete količine (EQ)</b></li> <li>· <b>Prevozna skupina</b></li> <li>· <b>Kod omejitev za predore</b></li> <li>· <b>Opombe:</b></li> </ul>	Kod: E1 Največja neto količina na notranjo embalažo: 30 ml Največja neto količina na zunanjo embalažo: 1000 ml 3 D/E Viscous according to ADR § 2.2.3.1.4 (Packaging group III when packed in receptacles not exceeding 450 L capacity)
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>IMDG</b></li> <li>· <b>Limited quantities (LQ)</b></li> <li>· <b>Excepted quantities (EQ)</b></li> <li>· <b>Opombe:</b></li> </ul>	5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml Viscous according to 2.3.2.2 of the IMDG code (Packaging group III when packed in receptacles not exceeding 30 L capacity)
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>IATA</b></li> <li>· <b>Opombe:</b></li> </ul>	Viscous according to IATA § 3.3.3.1 (Packaging group III when packed in receptacles not exceeding 30 L capacity)
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>UN "model regulation":</b></li> </ul>	UN 1133 LEPILA, 3, III

### ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

- **15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes**  
 EU regulation (EC) no 1272/2008 (CLP)  
 EC DIRECTIVE 2008/98/EC (waste)
- **Direktiva 2012/18/EU**
- **Imenovane nevarne snovi - PRILOGA I** Nobene od sestavin ni na seznamu.
- **Kategorija Seveso P5c VNETLJIVE TEKOČINE**
- **Količina za razvrstitev (v tonah) za uporabo zahtev za organizacije nižje stopnje** 5,000 t
- **Količina za razvrstitev (v tonah) za uporabo zahtev za organizacije višje stopnje** 50,000 t
- **Uredba (ES) št. 1907/2006 PRILOGA XVII** Pogoji omejitve: 3
- **15.2 Ocena kemijske varnosti:** Ocena kemijske varnosti je bila izvedena.

### ODDELEK 16: Drugi podatki

Podatki se opirajo na današnje stanje našega znanja, vendar ne predstavljajo nikakršnega zagotovila glede lastnosti proizvoda in niso osnova za nikakršno pogodbeno pravno razmerje. OMEJITEV ODGOVORNOSTI a dokument služi le kot napotek v zvezi s tveganji, za katera je znano, da so povezana z izdelkom. Vsak posameznik, ki dela z izdelkom ali v njegovi neposredni bližini, mora biti za to ustrezno usposobljen. Posamezniki v stiku z izdelkom morajo biti sposobni lastne presoje v zvezi s pogoji ali načini rokovanja, shranjevanja in uporabe izdelka Podjetje Alfa Laval ne odgovarja za zahtevke, izgubo ali škodo kot posledico napak ali pomanjkljivosti v tem dokumentu ali kot posledico uporabe, rokovanja, shranjevanja ali odstranjevanja izdelka, razen kadar je mogoče dokazati, da je podjetje Alfa Laval krivo hude malomarnosti. Razen tega, kar je bilo v okviru posameznega primera s podjetjem Alfa Laval dogovorjeno in določeno v pisni obliki, podjetje Alfa Laval ničesar ne obljublja in ne prevzema nikakršne odgovornosti, kar (med drugim)

(nadaljevanje na strani 11)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 27.03.2020

Številka različice 13

Sprememba: 27.03.2020

**Trgovsko ime: GC 8**

(nadaljevanje od strani 10)

vključuje tudi implicirana zagotovila o tržnosti ali ustreznosti tako informacij iz tega dokumenta, kot tudi samega izdelka, na katerega se informacije nanašajo.  
Za dodatne informacije se obrnite na lokalnega prodajnega zastopnika podjetja Alfa Laval.  
[www.alfalaval.com](http://www.alfalaval.com)

**Relevantne norme**

- H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
- H301 Strupeno pri zaužitju.
- H311 Strupeno v stiku s kožo.
- H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
- H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.
- H319 Povzroča hudo draženje oči.
- H331 Strupeno pri vdihavanju.
- H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
- H341 Sum povzročitve genetskih okvar.
- H373 Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.
- H400 Zelo strupeno za vodne organizme.
- H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

**Lista s podatki področja izstavitve:** Alfa Laval Corporate Standards & Regulatory Operations**Kontaktne osebe:**

Argentina: [alfa.consulta@alfalaval.com](mailto:alfa.consulta@alfalaval.com)  
Australia: [australia.info@alfalaval.com](mailto:australia.info@alfalaval.com)  
Austria: [info.mideurope@alfalaval.com](mailto:info.mideurope@alfalaval.com)  
Belgium: [benelux.info@alfalaval.com](mailto:benelux.info@alfalaval.com)  
Bolivia: [alfa.consulta@alfalaval.com](mailto:alfa.consulta@alfalaval.com)  
Brazil: [alfalaval.br@alfalaval.com](mailto:alfalaval.br@alfalaval.com)  
Bulgaria: [bulgaria.info@alfalaval.com](mailto:bulgaria.info@alfalaval.com)  
Canada: [alfacan.info@alfalaval.com](mailto:alfacan.info@alfalaval.com)  
Chile: [chile.informacion@alfalaval.com](mailto:chile.informacion@alfalaval.com)  
China: [china.info@alfalaval.com](mailto:china.info@alfalaval.com)  
Colombia: [info.colombia@alfalaval.com](mailto:info.colombia@alfalaval.com)  
Croatia: [hrvatska.info@alfalaval.com](mailto:hrvatska.info@alfalaval.com)  
Czech Republic: [czechrepublic.info@alfalaval.com](mailto:czechrepublic.info@alfalaval.com)  
Denmark: [info.nordic.dk@alfalaval.com](mailto:info.nordic.dk@alfalaval.com)  
Egypt: [alme.marketing@alfalaval.com](mailto:alme.marketing@alfalaval.com)  
Estonia: [estonia.info@alfalaval.com](mailto:estonia.info@alfalaval.com)  
Finland: [info.fi@alfalaval.com](mailto:info.fi@alfalaval.com)  
France: [environnement@alfalaval.com](mailto:environnement@alfalaval.com)  
Germany: [info.mideurope@alfalaval.com](mailto:info.mideurope@alfalaval.com)  
Greece: [greece.info@alfalaval.com](mailto:greece.info@alfalaval.com)  
Hungary: [info.hu@alfalaval.com](mailto:info.hu@alfalaval.com)  
India: [india.info@alfalaval.com](mailto:india.info@alfalaval.com)  
Indonesia: [alfalindo@alfalaval.com](mailto:alfalindo@alfalaval.com)  
Israel: [israel.info@alfalaval.com](mailto:israel.info@alfalaval.com)  
Italy: [alfalaval.italia@alfalaval.com](mailto:alfalaval.italia@alfalaval.com)  
Latvia: [latvia.info@alfalaval.com](mailto:latvia.info@alfalaval.com)  
Lithuania: [lithuania.info@alfalaval.com](mailto:lithuania.info@alfalaval.com)  
Malaysia: [malaysia.info@alfalaval.com](mailto:malaysia.info@alfalaval.com)  
Mexico: [mexico.info@alfalaval.com](mailto:mexico.info@alfalaval.com)  
The Netherlands: [benelux.info@alfalaval.com](mailto:benelux.info@alfalaval.com)  
New Zealand: [newzealand.info@alfalaval.com](mailto:newzealand.info@alfalaval.com)  
Norway: [info.no@alfalaval.com](mailto:info.no@alfalaval.com)  
Peru: [ventas.peru@alfalaval.com](mailto:ventas.peru@alfalaval.com)  
Philippines: [philippines.info@alfalaval.com](mailto:philippines.info@alfalaval.com)

(nadaljevanje na strani 12)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 27.03.2020

Številka različice 13

Sprememba: 27.03.2020

**Trgovsko ime: GC 8**

(nadaljevanje od strani 11)

Poland: poland.info@alfalaval.com  
Portugal: portugal.info@alfalaval.com  
Qatar: alme.marketing@alfalaval.com  
Romania: romania.info@alfalaval.com  
Russia: moscow.response@alfalaval.com  
Singapore: al.singapore@alfalaval.com  
Slovak Republic: slovakia.info@alfalaval.com  
Slovenia: slovenija.info@alfalaval.com  
South Africa: info.sa@alfalaval.com  
Spain: info.spain@alfalaval.com  
Sweden: info.se@alfalaval.com  
Switzerland: info.mideurope@alfalaval.com  
Taiwan: taiwan.info@alfalaval.com  
Thailand: thailand.info@alfalaval.com  
Turkey: turkey@alfalaval.com  
Ukraine: ukraine.info@alfalaval.com  
United Arab Emirates: alme.marketing@alfalaval.com  
United Kingdom: general.uk@alfalaval.com  
United States: customerservice.usa@alfalaval.com  
Venezuela: venezuela.info@alfalaval.com  
Vietnam: vietnam.info@alfalaval.com

**Okrajšave in akronimi:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)  
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Flam. Liq. 2: Vnetljive tekočine – Kategorija 2  
Acute Tox. 3: Akutna strupenost – Kategorija 3  
Skin Corr. 1B: Jedkost za kožo/draženje kože – Kategorija 1B  
Skin Irrit. 2: Jedkost za kožo/draženje kože – Kategorija 2  
Eye Irrit. 2: Huda poškodba oči/draženje oči – Kategorija 2  
Skin Sens. 1: Preobčutljivost kože – Kategorija 1  
Muta. 2: Mutagenost za zarodne celice – Kategorija 2  
STOT SE 3: Specifična strupenost za ciljne organe (enkratna izpostavljenost) – Kategorija 3  
STOT RE 2: Specifična strupenost za ciljne organe (ponavljajoča izpostavljenost) – Kategorija 2  
Aquatic Acute 1: Nevarno za vodno okolje - akutna nevarnost za vodno okolje – Kategorija 1  
Aquatic Chronic 1: Nevarno za vodno okolje - dolgotrajna nevarnost za vodno okolje – Kategorija 1

**\* Podatki glede na prejšnjo verzijo spremenjeni**