

## Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 17.05.2021

Versijas numurs 2

Labojums: 17.05.2021

### 1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

- **1.1 Produkta identifikators**
- **Produkta nosaukums tirgū: GC6C**
- **Artikula numurs: 3222030556**
- **1.2 Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi**  
Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **Vielas/ preparāta pielietojums** Līme
- **1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**
- **Piegādātājs:**  
Alfa Laval Lund AB  
Box 74  
SE-221 00 Lund  
Sweden  
+46 46 36 65 00  
info.se@alfalaval.com
- **Informācijas sniedzējs:**  
Ja jums ir papildu jautājumi par drošības datu lapu, sazinieties ar vietējo "Alfa Laval" tirdzniecības uzņēmumu, informācija par kuru ir atrodama vietnē [www.alfalaval.com](http://www.alfalaval.com) vai drošības datu lapas beigās 16. nodaļā "Cita informācija".
- **1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:**  
Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests, phone number: 112. Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038, phone number +371 67042473. Service is available 24 hours.

### 2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

- **2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija**
- **Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008**

Flam. Liq. 2	H225	Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
Skin Corr. 1B	H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
Eye Dam. 1	H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
Skin Sens. 1	H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
Muta. 2	H341	Ir aizdomas, ka var izraisīt ģenētiskus bojājumus.
Carc. 1B	H350	Var izraisīt vēzi.
Repr. 2	H361d	Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.
STOT RE 2	H373	Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.
Aquatic Chronic 3	H412	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
- **2.2 Marķējuma elementi**
- **Marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008**  
Produkta klasifikācija un marķēšana veikta atbilstoši CLP regulas prasībām.

(Turpinājums 2.lpp.)

## Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 17.05.2021

Versijas numurs 2

Labojums: 17.05.2021

**Produkta nosaukums tirgū: GC6C**

(Turpinājums 1.lpp.)

**Bīstamības pictogrammas**


GHS02 GHS05 GHS07 GHS08

**Signālvārds** Draudi

**Riska faktorus noteicošie komponenti uz etiķetes:**

 formaldehide, oligomeric reaction products with phenol  
 Toluols  
 Fenols  
 Formaldehīds

**Bīstamības apzīmējumi**

 H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.  
 H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.  
 H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.  
 H341 Ir aizdomas, ka var izraisīt ģenētiskus bojājumus.  
 H350 Var izraisīt vēzi.  
 H361d Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.  
 H373 Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.  
 H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

**Drošības prasību apzīmējums**

 P210 Turēt pietiekamā attālumā no karstuma avotiem, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas liesmas un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.  
 P260 Neieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smīdzinājumu.  
 P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargapģērbu/acu aizsargus/sejas aizsargus.  
 P303+P361+P353 SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni [vai iet dušā].  
 P304+P340 IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt ne-traucētu elpošanu.  
 P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaklēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.

**Papildu dati:**

Tikai profesionāliem lietotājiem.

**2.3 Citi apdraudējumi**
**PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

- **PBT:** Nav pielietojams.
- **vPvB:** Nav pielietojams.

### 3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

**3.2 Maisījumi**

 · **Apraksts:** Maisījums no šādām vielām ar nekaitīgiem piejaukumiem.

**Bīstamie komponenti:**

CAS: 9003-35-4	formaldehyde, oligomeric reaction products with phenol Skin Sens. 1, H317	25-<50%
----------------	--	---------

(Turpinājums 3.lpp.)

## Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 17.05.2021

Versijas numurs 2

Labojums: 17.05.2021

**Produkta nosaukums tirgū: GC6C**

(Turpinājums 2.lpp.)

CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6	Etanols Flam. Liq. 2, H225	20-<30%
CAS: 108-88-3 EINECS: 203-625-9	Toluols Flam. Liq. 2, H225; Repr. 2, H361d; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336; Aquatic Chronic 3, H412	10-<20%
CAS: 108-95-2 EINECS: 203-632-7	Fenols Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; Muta. 2, H341; STOT RE 2, H373; Skin Corr. 1B, H314 Konkrētas koncentrācijas robežvērtības: Skin Corr. 1B; H314: $C \geq 3 \%$ Skin Irrit. 2; H315: $1 \% \leq C < 3 \%$ Eye Irrit. 2; H319: $1 \% \leq C < 3 \%$	3-<5%
CAS: 67-56-1 EINECS: 200-659-6 Reg.nr.: 01-2119433307-44	Metanols Flam. Liq. 2, H225; Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; STOT SE 1, H370 Konkrētas koncentrācijas robežvērtības: STOT SE 1; H370: $C \geq 10 \%$ STOT SE 2; H371: $3 \% \leq C < 10 \%$	1-<3%
CAS: 50-00-0 EINECS: 200-001-8	Formaldehīds Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; Muta. 2, H341; Carc. 1B, H350; Skin Corr. 1B, H314; Skin Sens. 1, H317 Konkrētas koncentrācijas robežvērtības: Skin Corr. 1B; H314: $C \geq 25 \%$ Skin Irrit. 2; H315: $5 \% \leq C < 25 \%$ Eye Irrit. 2; H319: $5 \% \leq C < 25 \%$ Skin Sens. 1; H317: $C \geq 0,2 \%$ STOT SE 3; H335: $C \geq 5 \%$	0,25-<1%

**· Papildu informācija:**

Šo riska frāžu jeb bīstamības pakāpes apzīmējumu formulējumu skatīt 16.nodaļā.

### 4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

**· 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**
**· Vispārējās norādes:** Nekavējoties novilkt apģērba gabalus, uz kuriem nokļuvis produkts.

**· Pēc ieelpošanas:**

Pietiekošā daudzumā pievadīt svaigu gaisu un drošības labad apmeklēt ārstu.

Nesamaņas gadījumā novietot un transportēt stabilā stāvoklī uz sāniem.

**· Pēc saskares ar ādu:**

Nekavējoties nomazgāt ar ūdeni un ziepēm un labi noskalot.

Sūdzībām saglabājoties, konsultēties ar ārstu.

**· Pēc nokļūšanas acīs:**

Uzmanīgi izskalot ar ūdeni 15 minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.

Lūdziet palīdzību mediķiem.

**· Pēc norīšanas:**

Izskalot muti

Neizraisīt vemšanu un nekavējoties lūgt ārsta palīdzību.

**· 4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti** Nav pieejama cita būtiska informācija.

(Turpinājums 4.lpp.)

## Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespiešanas datums: 17.05.2021

Versijas numurs 2

Labojums: 17.05.2021

**Produkta nosaukums tirgū: GC6C**

(Turpinājums 3.lpp.)

- **4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**  
Nav pieejama cita būtiska informācija.

### 5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

- **5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi**
- **Piemērotie dzēšanas līdzekļi:**  
Ugunsdzēšanas pasākumus piemērot apkārtējai videi.  
Oglekļa dioksīds  
Smilts  
Dzēšamais pulveris
- **Drošības apsvērumu dēļ nepiemērotie dzēšanas līdzekļi:** Spēcīga ūdens strūkļa
- **5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība**  
Var veidoties eksplozīvs gāzes un gaisa maisījums.
- **5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem**
- **Īpašais aizsargaprīkojums:** Nēsāt gāzmasku, kas nav atkarīga no apkārtējā gaisa sastāva.
- **Citi dati** Piesārņoto dzēšanas ūdeni savākt atsevišķi, tas nedrīkst nokļūt kanalizācijā.

### 6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

- **6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**  
Valkāt aizsargājošo aprīkojumu. Neaizsargātās personas turēt attālumā.  
Neieelpot tvaikus.  
Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm.  
Turēt tālu no uguns izcelšanās avotiem.  
Rūpēties par pietiekošu ventilāciju.  
Produkta tvaiki ir smagāki par gaisu un var augstā koncentrācijā sakrāties pie zemes, grāvjos, kanālos un pagrabos.
- **6.2 Vides drošības pasākumi:**  
Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā/ virszemes ūdeņos/ gruntsūdeņos.
- **6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli**  
Savākt ar šķidrumu sasaistošu vielu palīdzību (smiltīm, poraino grants iezi, skābju sasaistītāju, universālo sasaistītāju, zāģa skaidām).  
Piesārņoto materiālu aiztransportēt kā atkritumus pēc 13.punkta nosacījumiem.  
Rūpēties par pietiekošu ventilāciju.
- **6.4 Atsauce uz citām iedaļām**  
Informāciju par darba drošību skatīt 7.nodaļā.  
Informāciju par personīgo aizsargaprīkojumu skatīt 8.nodaļā.  
Informāciju par atkritumu likvidāciju skatīt 13.nodaļā.

### 7. IEDAĻA. Apiešanās un glabāšana

- **7.1 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi**  
Darbavietā jābūt pudelei acu skalošanai vai acu skalojamai iekārtai ārkārtas gadījumos.  
Darba vietā rūpēties par labu ventilāciju/ nosūkšanu.  
Atvērt tvertni un rīkoties ar to uzmanīgi.  
Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu.  
Informāciju par personīgo aizsargaprīkojumu skatīt 8.nodaļā.  
Izmantot instrumentus, kas nerada dzirksteles.  
Aizdegšanās avotus turēt attālumā – nesmēķēt.

(Turpinājums 5.lpp.)

## Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 17.05.2021

Versijas numurs 2

Labojums: 17.05.2021

### Produkta nosaukums tirgū: GC6C

(Turpinājums 4.lpp.)

Sargāt no karstuma un tiešas saules iedarbības.

Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs.

Neieelpot tvaikus.

Darba vietā paredzēt mazgāšanas telpu.

· **Norādes aizsardzībai pret degšanu un eksploziju:**

Produkta tvaiki ir smagāki par gaisu un var augstā koncentrācijā sakrāties pie zemes, grāvjos, kanālos un pagrabos.

Veikt pasākumus pret elektrostatisko uzlādēšanos.

Turēt gatavībā gāzmaskas/ respiratorus.

Viegli uzliesmojošs.

· **7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**

· **Uzglabāšana:**

· **Prasības, kādām jāatbilst uzglabāšanas telpām un tvertnēm:**

Glabāt labi vēdināmās telpās.

Uzglabāt cieši noslēgtu.

· **Norādes par vairāku vielu kopēju uzglabāšanu:** See section 10 in the SDS

 · **Citi uzglabāšanas nosacījumi:** Uzglabāt labi noslēgtās tilpnēs vēsā un sausā vietā.

 · **Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra:** 2-40 °C

 · **7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)** Tikai profesionāliem lietotājiem.

## 8. IEDAĻA. Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

· **8.1 Kontroles parametri**

· **Sastāvdaļas, kuru robežvērtības ir kontrolējamas attiecīgajā darba vietā:**

**CAS: 108-88-3 Toluols**

 AER (LV) Īslaicīga vērtība: 150 mg/m<sup>3</sup>, 40 ppm

 Ilgstoša vērtība: 50 mg/m<sup>3</sup>, 14 ppm

Āda

 IOELV (EU) Īslaicīga vērtība: 384 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm

 Ilgstoša vērtība: 192 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm

Āda

PEL (US) Ilgstoša vērtība: 200 ppm

Ceiling limit value: 300; 500\* ppm

\*10-min peak per 8-hr shift

 REL (US) Īslaicīga vērtība: 560 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppm

 Ilgstoša vērtība: 375 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm

TLV (US) Ilgstoša vērtība: 20 ppm

BEI, NIC-OTO

**CAS: 108-95-2 Fenols**

 AER (LV) Īslaicīga vērtība: 16 mg/m<sup>3</sup>, 4 ppm

 Ilgstoša vērtība: 8 mg/m<sup>3</sup>, 2 ppm

Āda

 IOELV (EU) Īslaicīga vērtība: 16 mg/m<sup>3</sup>, 4 ppm

 Ilgstoša vērtība: 8 mg/m<sup>3</sup>, 2 ppm

Āda

 PEL (US) Ilgstoša vērtība: 19 mg/m<sup>3</sup>, 5 ppm

Skin

 REL (US) Ilgstoša vērtība: 19 mg/m<sup>3</sup>, 5 ppm

 Ceiling limit value: 60\* mg/m<sup>3</sup>, 15,6\* ppm

\*15-min; Skin

(Turpinājums 6.lpp.)

## Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 17.05.2021

Versijas numurs 2

Labojums: 17.05.2021

**Produkta nosaukums tirgū: GC6C**

(Turpinājums 5.lpp.)

TLV (US)	Ilgstoša vērtība: 19 mg/m <sup>3</sup> , 5 ppm Skin; BEI
<b>CAS: 67-56-1 Metanols</b>	
AER (LV)	Ilgstoša vērtība: 260 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm Ada
IOELV (EU)	Ilgstoša vērtība: 260 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm āda
PEL (US)	Ilgstoša vērtība: 260 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm
REL (US)	Īslaicīga vērtība: 325 mg/m <sup>3</sup> , 250 ppm Ilgstoša vērtība: 260 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm Skin
TLV (US)	Īslaicīga vērtība: 328 mg/m <sup>3</sup> , 250 ppm Ilgstoša vērtība: 262 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm Skin; BEI

**CAS: 50-00-0 Formaldehīds**

AER (LV)	Ilgstoša vērtība: 0,5 mg/m <sup>3</sup>
BOELV (EU)	Īslaicīga vērtība: 0,74 mg/m <sup>3</sup> , 0,6 ppm Ilgstoša vērtība: 0,37 (0,62)* mg/m <sup>3</sup> , 0,3 (0,5)* ppm Skin sens;*health/funeral/embalming till 11/7/24
PEL (US)	Īslaicīga vērtība: 2 ppm Ilgstoša vērtība: 0,75 ppm see 29 CFR 1910,1048(c)
REL (US)	Ilgstoša vērtība: 0,016 ppm Ceiling limit value: 0,1* ppm *15-min; See Pocket Guide App. A
TLV (US)	Īslaicīga vērtība: 0,37 mg/m <sup>3</sup> , 0,3 ppm Ilgstoša vērtība: 0,12 mg/m <sup>3</sup> , 0,1 ppm DSEN; RSEN

**· DNEL**
**CAS: 108-88-3 Toluols**

orāli	DNEL - Long term, Systemic effects	8,13 mg/kg bw/day (Consumer)
dermāli	DNEL - Long term, Systemic effects	384 mg/kg bw/day (Worker)
inhalatīvi	DNEL - Long term, Systemic effects	192 mg/m <sup>3</sup> (Worker)

**CAS: 108-95-2 Fenols**

orāli	DNEL - Long term, Systemic effects	0,4 mg/kg bw/day (Consumer)
dermāli	DNEL - Long term, Systemic effects	1,23 mg/kg bw/day (Worker)
inhalatīvi	DNEL - Long term, Systemic effects	8 mg/m <sup>3</sup> (Worker)

**CAS: 67-56-1 Metanols**

orāli	DNEL - Long term, Systemic effects	8 mg/kg bw/day (Consumer)
dermāli	DNEL - Long term, Systemic effects	40 mg/kg bw/day (Worker)
inhalatīvi	DNEL - Long term, Systemic effects	260 mg/m <sup>3</sup> (Worker)

**· PNEC**
**CAS: 108-88-3 Toluols**

PNEC	0,68 mg/L (Freshwater)
------	------------------------

**CAS: 108-95-2 Fenols**

PNEC	0,0077 mg/L (Freshwater)
------	--------------------------

(Turpinājums 7.lpp.)

## Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 17.05.2021

Versijas numurs 2

Labojums: 17.05.2021

**Produkta nosaukums tirgū: GC6C**

(Turpinājums 6.lpp.)

**CAS: 67-56-1 Metanols**

PNEC 154 mg/L (Freshwater)

**Sastāvdaļas ar bioloģiskām robežvērtībām:**
**CAS: 108-88-3 Toluols**

BEI (US)	0,02 mg/L Medium: blood Time: prior to last shift of workweek Parameter: Toluene
	0,03 mg/L Medium: urine Time: end of shift Parameter: Toluene
	0,3 mg/g creatinine Medium: urine Time: end of shift Parameter: o-Cresol with hydrolysis (background)

**CAS: 108-95-2 Fenols**

BEI (US)	250 mg/g creatinine Medium: urine Time: end of shift Parameter: Phenol with hydrolysis (background, nonspecific)
----------	---

**CAS: 67-56-1 Metanols**

BEI (US)	15 mg/L Medium: urine Time: end of shift Parameter: Methanol (background, nonspecific)
----------	---

**CAS: 108-88-3 Toluols**

BEI (US)	0,02 mg/L Medium: blood Time: prior to last shift of workweek Parameter: Toluene
	0,03 mg/L Medium: urine Time: end of shift Parameter: Toluene
	0,3 mg/g creatinine Medium: urine Time: end of shift Parameter: o-Cresol with hydrolysis (background)

**CAS: 108-95-2 Fenols**

BEI (US)	250 mg/g creatinine Medium: urine Time: end of shift Parameter: Phenol with hydrolysis (background, nonspecific)
----------	---

(Turpinājums 8.lpp.)

## Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespiešanas datums: 17.05.2021

Versijas numurs 2

Labojums: 17.05.2021

**Produkta nosaukums tirgū: GC6C**

(Turpinājums 7.lpp.)

**CAS: 67-56-1 Metanols**

BEI (US)	15 mg/L Medium: urine Time: end of shift Parameter: Methanol (background, nonspecific)
----------	---

· **Papildu informācija:** Pamatā tika izmantoti sastādīšanas laikā spēkā esošie saraksti.

· **8.2 Ekspozīcijas kontrole**

· **Atbilstoša inženiertehniskā kontrole** Nav citu datu, skat. 7.punktu.

· **Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi**

· **Vispārēji aizsardzības un higiēnas pasākumi:**

Turēt tālāk no pārtikas produktiem, dzērieniem un dzīvnieku barības.

Netīro, piesūcināto apģērbu nekavējoties novilkt.

Eye wash bottle or emergency eye wash fontain must be found in the work place

Pārtraukumos un darba beigās nomazgāt rokas.

Nepieļaut saskarsmi ar acīm un ādu.

Neieelpot gāzes/ tvaikus/ aerosolus.

Izmantot tikai labi vēdināmās telpās.

· **Elpceļu aizsardzība**

Nepietiekamas ventilācijas gadījumā aizsargāt elpošanu.



Pie īslaicīgas vai nelielas slodzes lietot elpošanas respiratoru; pie ilgstošas vai garākas saskares izmantot gāzmasku, kas nav atkarīga no ventilācijas

· **Roku aizsardzība:**



Aizsargcimdi

Cimdu materiālam ir jābūt necaurlaidīgam un noturīgam pret produktu/ vielu/ preparātu.

Cimdu materiāla izvēle, ņemot vērā cauri izspiešanās laiku, caurlaides apjomus un sabojāšanos.

· **Cimdu materiāls**

Piemērotu cimdu izvēle ir atkarīga ne tikai no materiāla, bet arī no citiem kvalitātes rādītājiem, kuri dažādiem ražotājiem ir atšķirīgi.

Butilkaučuks

Nitrilkaučuks

Ethyl Vinyl Alcohol Laminate (EVAL)

· **Cimdu materiāla caurlaides laiks**

EVAL: >8h

NBR: 10 -480 min

· **Acu/sejas aizsardzība**



Aizsargbrilles

· **Ķermeņa aizsardzība:**



Darba aizsargtērps

(Turpinājums 9.lpp.)



## Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespiešanas datums: 17.05.2021

Versijas numurs 2

Labojums: 17.05.2021

**Produkta nosaukums tirgū: GC6C**

(Turpinājums 8.lpp.)

 · **Vides eksponētības kontrole** Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā/ virszemes ūdeņos/ gruntsūdeņos.

### 9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

#### · 9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

##### · Vispārēji dati

· <b>Krāsa:</b>	Brūns
· <b>Smarža:</b>	Raksturīgs
· <b>Kušanas punkts/ sasalšanas punkts</b>	Nav noteikts.
· <b>Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons</b>	>125 °C (>257 °F)
· <b>Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža</b>	
· <b>Apakšējā:</b>	Nav noteikts.
· <b>Augšējā:</b>	Nav noteikts.
· <b>Uzliesmošanas punkts</b>	>1 °C (>33,8 °F) (ISO 2719, CLOSED CUP)
· <b>Pašuzliesmošanas temperatūra</b>	Produkts neaizdegas pats no sevis.
· <b>Sadalīšanās temperatūra</b>	>200 C
· <b>pH</b>	Nav noteikts.
· <b>Viskozitāte:</b>	
· <b>Kinemātiskā viskozitāte</b>	Nav noteikts.
· <b>dinamiskā:</b>	1500 -3000 mPa s (25 C)
	Nav noteikts.
· <b>Šķīdība</b>	
· <b>ūdeni:</b>	Nešķīstošs.
· <b>Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) (log vērtība)</b>	Nav noteikts.
· <b>Tvaika spiediens:</b>	Nav noteikts.
· <b>Blīvums un/vai relatīvais blīvums</b>	
· <b>Blīvums pie 20 °C (68 °F):</b>	1 g/cm <sup>3</sup> (8,345 lbs/gal)
· <b>Relatīvais blīvums</b>	Nav noteikts.
· <b>Tvaiku blīvums</b>	Nav noteikts.

#### · 9.2 Cita informācija

· <b>Izskats:</b>	
· <b>Forma:</b>	Šķidr
· <b>Svarīga informācija par veselības un apkārtējās vides aizsardzību, kā arī par drošību</b>	
· <b>Sprādzienbīstamība:</b>	Produkts nav sprādzienbīstams, taču ir iespējama sprādzienbīstamu tvaiku/ gaisa maisījumu veidošanās.
· <b>Stāvokļa maiņa</b>	
· <b>Piliena veidošanās punkts:</b>	
· <b>Oksidēšanas īpašības:</b>	Nav pielietojams.
· <b>Iztvaikošanas ātrums</b>	Nav noteikts.

#### · Informācija par fizikālās bīstamības klasēm

· <b>Sprādzienbīstami materiāli</b>	iztrūkst
· <b>Uzliesmojošas gāzes</b>	iztrūkst
· <b>Aerosoli</b>	iztrūkst

(Turpinājums 10.lpp.)

## Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespiešanas datums: 17.05.2021

Versijas numurs 2

Labojums: 17.05.2021

**Produkta nosaukums tirgū: GC6C**

(Turpinājums 9.lpp.)

- |  |          |
|--|----------|
| · Oksidējošas gāzes  | iztrūkst |
| · Gāzes zem spiediena  | iztrūkst |
| · Uzliesmojoši šķidrums  |          |
| Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.                                |          |
| · Uzliesmojošas cietas vielas  | iztrūkst |
| · Pašreaģējošas vielas un maisījumi                                    | iztrūkst |
| · Pirofori šķidrums  | iztrūkst |
| · Piroforas cietas vielas  | iztrūkst |
| · Pašsasilstošas vielas un maisījumi                                   | iztrūkst |
| · Vielas un maisījumi, kas saskarē ar ūdeni izdala uzliesmojošas gāzes | iztrūkst |
| · Oksidējoši šķidrums  | iztrūkst |
| · Oksidējošas cietas vielas  | iztrūkst |
| · Organiskie peroksīdi   | iztrūkst |
| · Vielas un maisījumi, kas izraisa metālu koroziju                     | iztrūkst |
| · Desensibilizēti sprādzienbīstami materiāli                           | iztrūkst |

### 10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

- **10.1 Reaģētspēja** The material is stable under recommended storage and handling conditions.
- **10.2 Ķīmiskā stabilitāte**  
Stabils normālas temperatūras apstākļos un ja lieto un glabā atbilstoši ieteikumiem.
- **10.3 Bīstamu reakciju iespējamība**  
Eksplozīvu gāzes maisījumu veidošanās ar gaisu.  
Nav citu datu, skat. 7.punktu.
- **10.4 Nepieļaujami apstākļi**  
Paaugstināta temperatūra  
Sargāt no uguns - nesmēķēt.
- **10.5 Nesaderīgi materiāli:**  
Neuzglabāt kopā ar sārmiem.  
Reaģē ar stipriem oksidācijas līdzekļiem.
- **10.6 Bīstami sadalīšanās produkti**  
Ugunsgrēka gadījumā var izdalīties:  
Slāpekļa oksīdi (NOx)  
Indīgās gāzes/ tvaiki

### 11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

- **11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm**

#### · Akūta toksicitāte [akūts toksiskums]

orāli	Acute Oral Toxicity	>2.000 mg/kg (No information available)
dermāli	Acute Dermal Toxicity	>2.000 mg/kg (No information available)
inhalatīvi	Acute Inhalation toxicity	>20 mg/L (No)

#### CAS: 108-95-2 Fenols

dermāli	LDLo	630 mg/kg (Rabbit) (LD50)
---------	------	---------------------------

(Turpinājums 11.lpp.)

## Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 17.05.2021

Versijas numurs 2

Labojums: 17.05.2021

**Produkta nosaukums tirgū: GC6C**

(Turpinājums 10.lpp.)

**· Svarīgāko LD/LC50- (letālo devu un koncentrācijas) klasifikācija:**
**CAS: 64-17-5 Etanols**

orāli	LD50	7.060 mg/kg (Rat)
inhalatīvi	LC50 (4 h)	20.000 mg/L (Rat)

**CAS: 108-88-3 Toluols**

orāli	LD50	5.000 mg/kg (Rat)
dermāli	LD50	12.124 mg/kg (Rabbit)
inhalatīvi	LC50 (4 h)	5.320 mg/L (Mouse)

**CAS: 108-95-2 Fenols**

orāli	LD50	317 mg/kg (Rat)
dermāli	LD50	850 mg/kg (Rabbit)

**CAS: 67-56-1 Metanols**

orāli	LD50	5.628 mg/kg (Rat)
dermāli	LD50	15.800 mg/kg (Rabbit)

**CAS: 50-00-0 Formaldehīds**

orāli	LD50	>200 mg/kg (Rat)
dermāli	LD50	270 mg/kg (Rabbit)
inhalatīvi	LC50 (4 h)	470 mg/L (Rat)

**· Ādas korozija/ ādas kairinājums [kodīgs ādai/ kairinošs ādai]**
**CAS: 67-56-1 Metanols**

Kairina ādu	Skin Corrosion/Irritation	(Rabbit)
-------------	---------------------------	----------

**· Nopietns acu bojājums/acu kairinājums**

Izraisa nopietnus acu bojājumus.

**· Elpceļu vai ādas sensibilizācija [sensibilizācija, ieelpojot vai nonākot saskarē ar ādu]**

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

**· Mutagenitāte dīgļšūnām [cilmes šūnu mutagenitāte]**

Ir aizdomas, ka var izraisīt ģenētiskus bojājumus.

**· Kancerogenitāte**

Var izraisīt vēzi.

**· Reproductīvā toksicitāte [toksisks reproductīvai sistēma]**

Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.

**· Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, vienreizēja ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība]**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**· Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, atkārtota ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība]**

Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

**· Aspiratīvā bīstamība [bīstams ieelpojot]**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**· Papildu toksiskā informācija:**
**· CMR ietekmes (kancerogēnums un mutagēnums un toksiskums reproductīvai funkcijai).**

Muta. 2, Carc. 1B, Repr. 2

(Turpinājums 12.lpp.)

## Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespiešanas datums: 17.05.2021

Versijas numurs 2

Labojums: 17.05.2021

**Produkta nosaukums tirgū: GC6C**

(Turpinājums 11.lpp.)

**· 11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem**
**· Endokrīni disruptīvās īpašības**

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

### 12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

**· 12.1 Toksicitāte**
**· Ūdeņu toksiskums:**
**CAS: 108-88-3 Toluols**

LC50 (48 h)	5,5 mg/L (Fish)
NOEC - No observed effect concentration	0,74 mg/l (Daphnia)

**CAS: 108-95-2 Fenols**

LC50 (48 h)	8,9 mg/L (REG) 0,00175-67,5 mg/L (Fish) (96 h.)
EC50 (48 h) (statiski)	3,1 mg/L (Daphnia)
NOEC - No observed effect concentration	0,077 mg/l (No information available)

**CAS: 67-56-1 Metanols**

EC50 (statiski)	>10.000 mg/L (Daphnia)
-----------------	------------------------

**CAS: 50-00-0 Formaldehīds**

LC50 (48 h) (statiski)	6,7 mg/L (No information available)
EC50 (statiski)	5,8 mg/L (Daphnia)

**· 12.2 Noturība un noārdāmība**
**CAS: 108-88-3 Toluols**

Biodegradability	81 % (No information available)
------------------	---------------------------------

**CAS: 108-95-2 Fenols**

Biodegradability	62 % (No information available)
------------------	---------------------------------

**CAS: 67-56-1 Metanols**

Biodegradability	69-97 % (No information available)
------------------	------------------------------------

**CAS: 50-00-0 Formaldehīds**

Biodegradability	100 % (No information available)
------------------	----------------------------------

**· 12.3 Bioakumulācijas potenciāls**
**CAS: 67-56-1 Metanols**

Bioconcentration factor	<10 (Fish)
-------------------------	------------

**· 12.4 Mobilitāte augsnē** Nav pieejama cita būtiska informācija.

**· 12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

- **PBT:** Produkts nav viela, kas ir PBT (noturīga, bioakumulatīva un toksiska), un nesatur šādu vielu.
- **vPvB:** Produkts nav viela, kas ir vPvB (ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva), un nesatur šādu vielu.

**· 12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības**

Produkts nesatur vielas, kam piemīt endokrīnās sistēmas darbībai kaitējošas īpašības.

**· 12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes**
**· Cita ekoloģijas informācija:**
**· Vispārējie norādījumi:**

 Ūdens apdraudējuma klase 3 (Pašu klasifikācija): stipri apdraud ūdeni  
 Nepieļaut nokļūšanu gruntsūdeņos, ūdeņos vai kanalizācijā, arī ne mazos daudzumos.

(Turpinājums 13.lpp.)

## Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 17.05.2021

Versijas numurs 2

Labojums: 17.05.2021

**Produkta nosaukums tirgū: GC6C**

(Turpinājums 12.lpp.)

Nepieļaut nokļūšanu notekūdenī vai notekūdens rezervuārā neatšķaidītā vai att. neneutralizētā veidā.  
Apdraud dzeramo ūdeni, jau noplūstot pazemē visniecīgākajos daudzumos.

### 13. IEDAĻA. Apsaimniekošanas apsvērumi

#### · 13.1 Atkritumu apstrādes metodes

##### · Ieteikums:

Nedrīkst aiztransportēt kopā ar sadzīves atkritumiem. Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā.  
Nodot īpašo atkritumu savācējam vai nogādāt līdz bīstamo vielu savāktuvei.

##### · Eiropas atkritumu katalogs

Eiropas atkritumu kataloga atkritumu kodi neattiecas uz produktu, bet gan uz tā izcelsmi. Ražotājs tāpēc nevar atsaukties uz atkritumu kodu produktiem, kas tiek izmantoti dažādās nozarēs. Sniegtie kodi jāuzskata kā ieteikums lietotājam.

##### · Neattīrītie iesaiņojumi:

· Ieteikums: Likvidēšana atbilstoši oficiāliem noteikumiem.

### 14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

#### · 14.1 ANO numurs vai ID numurs

· ADR, IMDG, IATA UN1866

#### · 14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums

· ADR 1866 SVEĶU ŠĶĪDUMS  
· IMDG, IATA RESIN SOLUTION

#### · 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

· ADR, IMDG, IATA



· klase 3 Uzliesmojoši šķidrumi  
· Riska faktoru etiķete 3

#### · 14.4 Iepakojuma grupa

· ADR, IMDG, IATA II

· 14.5 Vides apdraudējumi: Nav pielietojams.

· 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem Uzmanību: Uzliesmojoši šķidrumi

· Bīstamības identifikācijas numurs (Kemler numurs): 33

· Neatliekamās medicīniskās palīdzības Nr.: F-E,S-E

· Stowage Category B

#### · 14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi

saskaņā ar SJO instrumentiem Nav pielietojams.

(Turpinājums 14.lpp.)

## Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespiešanas datums: 17.05.2021

Versijas numurs 2

Labojums: 17.05.2021

**Produkta nosaukums tirgū: GC6C**

(Turpinājums 13.lpp.)

**· Transports/ cita informācija:**
**· ADR**
**· Ierobežotie daudzumi (LQ)**

5L

**· Atbrīvotie daudzumi (EQ)**

Kods: E2

Maksimālais neto daudzums vienā iekšējā iepakojumā: 30 ml

Maksimālais neto daudzums vienā ārējā iepakojumā: 500 ml

**· Transporta kategorija**

2

**· Tuneļa izmantošanas ierobežojuma kods:**

D/E

**· IMDG**
**· Limited quantities (LQ)**

5L

**· Excepted quantities (EQ)**

Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

**· UN "Model Regulation":**

UN 1866 SVEĶU ŠĶĪDUMS, 3, II

### 15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

**· 15.1 Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu**

EU Regulation (EC) no.1907/2006 (REACH)

TSCA (Toxic Substance Control Act) - All chemical components in this material are included in, or are exceptions from the TSCA listing.

AICS - FULFILS

ENCS - FULFILS

KECL - FULFILS

DSL/NDL - FULFILS

IECSC - FULFULS

PICCS - FULFILS

**· Direktīva 2012/18/ES**
**· Konkrētas bīstamās vielas - I PIELIKUMS** Nesatur nevienu no sastāvdaļām

**· Seveso kategoriju P5c UZLIESMOJOŠI ŠĶĪDRUMI**
**· Kritiskais/kvalificējošais daudzums (tonnās), lai piemērotu prasības, kas attiecas uz zemākā līmeņa uzņēmumiem**

5,000 t

**· Kritiskais/kvalificējošais daudzums (tonnās), lai piemērotu prasības, kas attiecas uz augstākā līmeņa uzņēmumiem**

50,000 t

**· Regula (EK) Nr. 1907/2006 XVII PIELIKUMS** Ierobežojumi: 3, 28, 48, 69, 72

**· Direktīva 2011/65/ES par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās - II Pielikums**

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

**· REGULA (ES) 2019/1148**
**· I Pielikums - IEROBĒŽOTI SPRĀGTSVIELU PREKURSORI (Augšējā robežvērtība licencēšanas nolūkos saskaņā ar 5. panta 3. punktu)**

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

(Turpinājums 15.lpp.)

## Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespiešanas datums: 17.05.2021

Versijas numurs 2

Labojums: 17.05.2021

**Produkta nosaukums tirgū: GC6C**

(Turpinājums 14.lpp.)

**· II Pielikums - ZIŅOJAMI SPRĀGSTVIELU PREKURSORI**

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

**· 15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums:** Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.**16. IEDAĻA. Cita informācija**

Dati balstīti uz mūsu šībrīža atziņām, taču tie negarantē produkta īpašības un nevar būt par pamatu likumiskām līgumattiecībām.

Atbildības ierobežojumi

Alfa Laval nodrošina šā dokumenta informāciju labā pārlicībā, bet nepārstāv tās visaptveramību vai precizitāti. Šis dokuments ir tikai vadlīnijas iespējamiem produkta riskiem. Visām personām, kas strādā ar šo produktu vai tā tuvumā ir jābūt atbilstoši apmācītām. Personām, kuras nonāk kontaktā ar produktu jābūt spējīgām izstrādāt savu viedokli par produkta pielietošanu un uzglabāšanu.

Alfa Laval neatbild par sūdzībām, zaudējumiem un bojājumiem, radušies šīs Drošības Datu Lapas informācijas rezultātā vai arī produkta lietošanas, transportēšanas, uzglabāšanas vai utilizēšanas rezultātā. Alfa Laval neveic pārstāvniecību vai garantijas, vārdos izteiktas vai iedomātas, ietverot bez ierobežojuma jebkādas garantijas par realizēšanas iespējām vai pielietojumam noteiktam mērķim attiecībā uz šajā dokumentā sniegto informāciju vai produktu uz kuru šī informācija attiecas.

Ja jums ir papildu jautājumi, sazinieties ar vietējo "Alfa Laval" tirdzniecības uzņēmumu.

[www.alfalaval.com](http://www.alfalaval.com)

**· Nozīmīgākās frāzes**

H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H301 Toksisks, ja norij.

H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

H311 Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu.

H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

H315 Kairina ādu.

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H331 Toksisks ieelpojot.

H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

H341 Ir aizdomas, ka var izraisīt ģenētiskus bojājumus.

H350 Var izraisīt vēzi.

H361d Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.

H370 Rada orgānu bojājumus.

H373 Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

**· Drošības instrukcijas izstrādātājs:** Alfa Laval Corporate Standards & Regulatory Operations**· Kontaktpersona:**

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)

(Turpinājums 16.lpp.)



## Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 17.05.2021

Versijas numurs 2

Labojums: 17.05.2021

**Produkta nosaukums tirgū: GC6C**

(Turpinājums 15.lpp.)

Denmark: info.nordic.dk@alfalaval.com  
Egypt: alme.marketing@alfalaval.com  
Estonia: estonia.info@alfalaval.com  
Finland: info.fi@alfalaval.com  
France: environnement@alfalaval.com  
Germany: info.mideurope@alfalaval.com  
Greece: greece.info@alfalaval.com  
Hungary: info.hu@alfalaval.com  
India: india.info@alfalaval.com  
Indonesia: alfalindo@alfalaval.com  
Israel: israel.info@alfalaval.com  
Italy: alfalaval.italia@alfalaval.com  
Latvia: latvia.info@alfalaval.com  
Lithuania: lithuania.info@alfalaval.com  
Malaysia: malaysia.info@alfalaval.com  
Mexico: mexico.info@alfalaval.com  
The Netherlands: benelux.info@alfalaval.com  
New Zealand: newzealand.info@alfalaval.com  
Norway: info.no@alfalaval.com  
Peru: ventas.peru@alfalaval.com  
Philippines: philippines.info@alfalaval.com  
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

· **Iepriekšējās versijas datums:** 17.05.2021

· **Versijas numurs iepriekšējai versijai:** 1

· **Saīsinājumi un akronīmi:**

ADR: Accord relatif au transport international 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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

(Turpinājums 17.lpp.)





## Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 17.05.2021

Versijas numurs 2

Labojums: 17.05.2021

**Produkta nosaukums tirgū: GC6C**

(Turpinājums 16.lpp.)

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Uzliesmojoši šķidrums – 2. kategorija

Acute Tox. 3: Akūta toksicitāte – 3. kategorija

Skin Corr. 1B: Kodīgums/kairinājums ādai – 1.B kategorija

Skin Irrit. 2: Kodīgums/kairinājums ādai – 2. kategorija

Eye Dam. 1: Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums – 1. Kategorija

Skin Sens. 1: Ādas sensibilizācija – 1. kategorija

Muta. 2: Cilmes šūnu mutagenitāte – 2. kategorija

Carc. 1B: Kancerogenitāte – 1.B kategorija

Repr. 2: Toksisks reproduktīvajai sistēmai – 2. kategorija

STOT SE 1: Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (vienreizēja iedarbība) – 1. kategorija

STOT SE 3: Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (vienreizēja iedarbība) – 3. kategorija

STOT RE 2: Toksiska ietekme uz mērķorgānu (atkārtota iedarbība) – 2. kategorija

Asp. Tox. 1: Bīstams ieelpojot – 1. kategorija

Aquatic Chronic 3: Viela bīstama ūdens videi - ilgtermiņa bīstamība ūdenim – 3. kategorija

\* **Dati, attiecībā pret sākuma versiju, ir mainīti**