

## Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykddato: 17.05.2021

Versjon 2

revidert den: 17.05.2021





### Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsnavn:** **GC6C**
- **Artikkelnummer:** 3222030556
- **1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**  
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **Bruk av stoffet/ tilberedning** lim
- **1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**
- **Leverandør:**  
Alfa Laval Lund AB  
Box 74  
SE-221 00 Lund  
Sweden  
+46 46 36 65 00  
info.se@alfalaval.com
- **Avdeling for nærmere informasjon:**  
For ytterligere spørsmål kan du kontakte din lokale Alfa Laval salgsselskap som du finner på [www.alfalaval.com](http://www.alfalaval.com) eller kapittel 16: Andre opplysninger, i dette databladet.
- **1.4 Nødtelefonnummer** Giftinformasjonen 22 59 13 00 (24h)

### Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

- **2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**
- **Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008**

Flam. Liq. 2	H225	Meget brannfarlig væske og damp.
Skin Corr. 1B	H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
Eye Dam. 1	H318	Gir alvorlig øyeskade.
Skin Sens. 1	H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Muta. 2	H341	Mistenkes for å kunne forårsake genetiske skader.
Carc. 1B	H350	Kan forårsake kreft.
Repr. 2	H361d	Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
STOT RE 2	H373	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
Aquatic Chronic 3	H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
- **2.2 Merkingselementer**
- **Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008**  
Produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.
- **Farepiktogrammer**

			
GHS02	GHS05	GHS07	GHS08
- **Varselord** Fare
- **Farebestemmende komponenter ved etikettering:**  
formaldehyde, oligomeric reaction products with phenol  
toluen  
fenol

(fortsatt på side 2)

NO

## Sikkerhetsdatablad

### iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 17.05.2021

Versjon 2

revidert den: 17.05.2021

**Handelsnavn: GC6C**

(fortsatt fra side 1)

formaldehyd

**· Faresetninger**

- H225 Meget brannfarlig væske og damp.
- H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
- H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
- H341 Mistenkes for å kunne forårsake genetiske skader.
- H350 Kan forårsake kreft.
- H361d Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
- H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
- H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**· Sikkerhetssetninger**

- P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
- P260 Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.
- P280 Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
- P303+P361+P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll [eller dusj] huden med vann.
- P304+P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.
- P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

**· Ytterligere informasjoner:**

Restricted to professional users.

**· 2.3 Andre farer**
**· Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

- **PBT:** Ikke brukbar.
- **vPvB:** Ikke brukbar.

### Avsnitt 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

**· 3.2 Stoffblandinger**
**· Beskrivelse:** Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.

**· Farlige innholdsstoffer:**

CAS: 9003-35-4	formaldehyde, oligomeric reaction products with phenol ----- Skin Sens. 1, H317	25-<50%
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6	etanol ----- Flam. Liq. 2, H225	20-<30%
CAS: 108-88-3 EINECS: 203-625-9	toluen ----- 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%

(fortsatt på side 3)

## Sikkerhetsdatablad

### iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 17.05.2021

Versjon 2

revidert den: 17.05.2021

**Handelsnavn: GC6C**

(fortsatt fra side 2)

CAS: 108-95-2 EINECS: 203-632-7	fenol Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; Muta. 2, H341; STOT RE 2, H373; Skin Corr. 1B, H314 Spesifikke konsentrasjonsgrenser: Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 3 % Skin Irrit. 2; H315: 1 % ≤ C < 3 % Eye Irrit. 2; H319: 1 % ≤ C < 3 %	3-<5%
CAS: 67-56-1 EINECS: 200-659-6 Registreringsnummer: 01-2119433307-44	metanol Flam. Liq. 2, H225; Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; STOT SE 1, H370 Spesifikke konsentrasjonsgrenser: STOT SE 1; H370: C ≥ 10 % STOT SE 2; H371: 3 % ≤ C < 10 %	1-<3%
CAS: 50-00-0 EINECS: 200-001-8	formaldehyd 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 Spesifikke konsentrasjonsgrenser: Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2; H315: 5 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 25 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,2 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	0,25-<1%

· **Ytterligere informasjon:**

Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.

#### Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

· **4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

· **Generelle informasjon:** Klær som er tilsølt med produktet må fjernes omgående.

· **Etter innånding:**

Rikelig frisklufttilførsel, søk legehjelp for sikkerhets skyld.

Ved bevisstløshet lagring og transport i stabil sidestilling.

· **Etter hudkontakt:**

Vask straks med vann og sepe og skylld godt etterpå.

Ved fortsatt besvær må lege konsulteres.

· **Etter øyekontakt:**

Skylld øynene med åpne øyenlokk i 15 minutter under rennende vann og tilkall lege.

Søk legehjelp.

· **Etter svelging:**

Skylld munnen

Ikke få pasienten til å kaste opp. Tilkall lege straks.

· **4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

· **4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

NO

(fortsatt på side 4)

## Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 17.05.2021

Versjon 2

revidert den: 17.05.2021

Handelsnavn: GC6C

(fortsatt fra side 3)

### Avsnitt 5: Brannslukkingstiltak

- **5.1 Slukningsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:**  
Brannslukningstiltak tilpasses omgivelsene.  
Kulldioksyd  
Sand  
Slukningspulver
- **Av sikkerhetsgrunner ikke egnede slukningsmidler:** Vann i full stråle
- **5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**  
Kan danne eksplosive gass-luft-blandinger.
- **5.3 Råd til brannmannskaper**
- **Spesielt verneutstyr:** Bær åndedrettsbeskyttelse egnet for omgivelsesluften.
- **Ytterligere informasjon**  
Samle sammen kontaminert slukningsvann for seg, må ikke komme ned i kloakker eller avløp.

### Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

- **6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**  
Ta på beskyttelsesdrakt. Hold ubeskyttede personer borte.  
Unngå innånding av damp.  
Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær.  
Bruk av åpen ild forbudt.  
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.  
Dampene av produktet er tyngre enn luft og kan legge seg i større konsentrasjoner på gulvet, i gruver, kanaler og kjellere.
- **6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**  
La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.
- **6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing**  
Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis).  
Bortskaff kontaminert materiale som avfall i.h.t. punkt 13.  
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
- **6.4 Henvisning til andre avsnitt**  
Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.  
Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.  
Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

### Avsnitt 7: Håndtering og lagring

- **7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**  
Det må finnes en øyevaskflaske eller øyeskyllemulighet på arbeidsplassen.  
Sørg for god ventilasjon/avsugning på arbeidsplassen.  
Beholderne må åpnes og håndteres forsiktig.  
Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk  
Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.  
Bruk verktøy som ikke avgir gnister.  
Bruk av åpen ild forbudt - røyking forbudt.  
Beskytt mot varme og direkte solpåvirkning.  
Unngå kontakt med huden og øynene  
Unngå innånding av damp.

(fortsatt på side 5)

## Sikkerhetsdatablad

### iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 17.05.2021

Versjon 2

revidert den: 17.05.2021

**Handelsnavn: GC6C**

(fortsatt fra side 4)

Sørg for vaskemulighet på arbeidsplassen.

**· Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:**

Dampene av produktet er tyngre enn luft og kan legge seg i større konsentrasjoner på gulvet, i gruver, kanaler og kjellere.

Gjør tiltak mot elektrostatisk oppladning.

Hold åndedrettsbeskyttelse i beredskap.

Meget brannfarlig

**· 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**
**· Lagring:**
**· Krav til lagerrom og beholdere:**

Oppbevares på et godt ventilert sted.

Emballasjen skal holdes tett lukket

**· Informasjoner om felles lagring:** See section 10 in the SDS

**· Ytterligere informasjoner om lagervilkårene:** Lagres kjølig og tørt i godt tillukkede beholdere.

**· Anbefalt lagertemperatur:** 2-40 °C

**· 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)** Bare for yrkesmessig bruk.

### Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

**· 8.1 Kontrollparametrer**
**· Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:**
**CAS: 108-88-3 toluen**

AG	Langtidsverdi: 94 mg/m <sup>3</sup> , 25 ppm
	H E

**CAS: 108-95-2 fenol**

AG	Korttidsverdi: 12 mg/m <sup>3</sup> , 3 ppm
	Langtidsverdi: 4* mg/m <sup>3</sup> , 1* ppm
	*H E

**CAS: 67-56-1 metanol**

AG	Langtidsverdi: 130 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm
	H E

**CAS: 50-00-0 formaldehyd**

AG	Langtidsverdi: 0,6 mg/m <sup>3</sup> , 0,5 ppm
	Takverdi: 1,2 mg/m <sup>3</sup> , 1 ppm
	A K

**· DNEL-verdier**
**CAS: 108-88-3 toluen**

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

**CAS: 108-95-2 fenol**

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

**CAS: 67-56-1 metanol**

Oral	DNEL - Long term, Systemic effects	8 mg/kg bw/day (Consumer)
------	------------------------------------	---------------------------

(fortsatt på side 6)

## Sikkerhetsdatablad

### iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 17.05.2021

Versjon 2

revidert den: 17.05.2021

**Handelsnavn: GC6C**

(fortsatt fra side 5)

Dermal	DNEL - Long term, Systemic effects	40 mg/kg bw/day (Worker)
Inhalativ	DNEL - Long term, Systemic effects	260 mg/m <sup>3</sup> (Worker)

**· PNEC-verdier**
**CAS: 108-88-3 toluen**

PNEC 0,68 mg/L (Freshwater)

**CAS: 108-95-2 fenol**

PNEC 0,0077 mg/L (Freshwater)

**CAS: 67-56-1 metanol**

PNEC 154 mg/L (Freshwater)

**· Ytterligere informasjoner:** Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.

**· 8.2 Eksponeringskontroll**
**· Ytterligere informasjoner om utforming av tekniske anlegg:**

Ingen ytterligere informasjoner, se punkt 7.

**· Personlig verneutstyr:**
**· Generelle verne- og hygienetiltak:**

Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og fôrstoffer.

Fjern omgående forurensede, gjennomvætede klær.

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

Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.

Unngå berøring med øyne og hud.

Gasser/damper/aerosoler må ikke innåndes.

Må bare anvendes på godt ventilerte steder

**· Åndedrettsvern:**

Åndedrettsbeskyttelse ved utilstrekkelig ventilasjon.



Ved korttidig eller liten belastning åndedrettsfilterapparat; ved intensiv eller lengre utsetting: bruk omluft-uavhengig åndedrettsbeskyttelsesapparat.

**· Håndvern:**


Beskyttelseshansker

Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet /stoffet /blandingen.

Hanskematerialet velges under hensyntagen til holdbarhetstid, gjennomtrengelighet og degradering.

**· hanskemateriale**

Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også av andre kvalitetskjennetegn og er forskjellig fra produsent til produsent.

Butylkautsjuk

Nitrilkautsjuk

Ethyl Vinyl Alcohol Laminate (EVAL)

**· gjennomtrengingstid for hanskemateriale**

EVAL: &gt;8h

NBR: 10 -480 min

**· Øyevern:**


Vernebrille

(fortsatt på side 7)

## Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 17.05.2021

Versjon 2

revidert den: 17.05.2021

**Handelsnavn: GC6C**

(fortsatt fra side 6)

**· Kroppsvern:**


Arbeidsbeskyttelsesdrakt

**· begrenset og kontrollert miljøeksponering**

La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.

### Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

**· 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**
**· alminnelige opplysninger**

· Farge:	Brun
· Lukt:	Karakteristisk
· Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke bestemt.
· Kokepunkt eller begynnelse av kokepunkt og kokeområde	>125 °C
· Eksplosjonsgrenser:	
· Nedre:	Ikke bestemt.
· Øvre	Ikke bestemt.
· Flammepunkt:	>1 °C (ISO 2719, CLOSED CUP)
· Selvantennelsestemperatur:	Produktet er ikke selvantennelig.
· Nedbrytningstemperatur:	>200 C
· pH-verdi:	Ikke bestemt.
· Viskositet:	
· Kinematisk:	Ikke bestemt.
· Dynamisk:	1500 -3000 mPa s (25 C)
· Løselighet	
· vann:	Uløslig.
· Fordelingskoeffisient; n-oktanol/vann:	Ikke bestemt.
· Damptrykk:	Ikke bestemt.
· Tetthet ved 20 °C:	1 g/cm <sup>3</sup>
· Relativ tetthet:	Ikke bestemt.
· Damptetthet:	Ikke bestemt.

**· 9.2 Andre opplysninger**

· Utseende:	
· Form:	Flytende
· viktige data vedrørende helse- og miljøvern samt sikkerhet	
· Eksplosive egenskaper:	Produktet er ikke eksplosjonsfarlig. Dannelse av eksplosjonsfarlige damp-/luftblandinger er dog mulig.
· Tilstandsending	
· Dråpepunkt:	
· Oksidasjonsegenskaper:	Ikke brukbar.
· Fordampingshastighet:	Ikke bestemt.

NO

(fortsatt på side 8)

## Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 17.05.2021

Versjon 2

revidert den: 17.05.2021

Handelsnavn: GC6C

(fortsatt fra side 7)

### Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Materialet er stabilt under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold .
- **10.2 Kjemisk stabilitet**  
Stabil ved normal omgivelses-temperatur, og ved anbefalt lagrings-og bruksbetingelser.
- **10.3 Risiko for farlige reaksjoner**  
Dannelse av eksplosive gassblandinger med luft.  
Ingen ytterligere informasjon, se punkt 7.
- **10.4 Forhold som skal unngås**  
Høy varme  
Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt
- **10.5 Uforenlige materialer**  
Må ikke lagres sammen med alkalier (lut).  
Reaksjoner med sterke oksydasjonsmidler.
- **10.6 Farlige nedbrytingsprodukter**  
Under brann kan det frisettes:  
Kvelstoffoksyder (NOx)  
Giftige gasser/damper

### Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

- **11.1 Informasjon om fareklassene som definert i Forordning (EF) nr. 1272/2008**

- **Akutt giftighet**

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

- **CAS: 108-95-2 fenol**

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

- **Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:**

- **CAS: 64-17-5 etanol**

Oral	LD50	7.060 mg/kg (Rat)
Inhalativ	LC50 (4 h)	20.000 mg/L (Rat)

- **CAS: 108-88-3 toluen**

Oral	LD50	5.000 mg/kg (Rat)
Dermal	LD50	12.124 mg/kg (Rabbit)
Inhalativ	LC50 (4 h)	5.320 mg/L (Mouse)

- **CAS: 108-95-2 fenol**

Oral	LD50	317 mg/kg (Rat)
Dermal	LD50	850 mg/kg (Rabbit)

- **CAS: 67-56-1 metanol**

Oral	LD50	5.628 mg/kg (Rat)
Dermal	LD50	15.800 mg/kg (Rabbit)

- **CAS: 50-00-0 formaldehyd**

Oral	LD50	>200 mg/kg (Rat)
Dermal	LD50	270 mg/kg (Rabbit)

(fortsatt på side 9)



## Sikkerhetsdatablad

### iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 17.05.2021

Versjon 2

revidert den: 17.05.2021

**Handelsnavn: GC6C**

(fortsatt fra side 8)

Inhalativ | LC50 (4 h) | 470 mg/L (Rat)

- **Hudetsing/hudirritasjon**

**CAS: 67-56-1 metanol**

Irritasjonsvirkning på huden | Skin Corrosion/Irritation | (Rabbit)

- **Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon**

Gir alvorlig øyeskade.

- **Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt**

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

- **Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller**

Mistenkes for å kunne forårsake genetiske skader.

- **Kreftframkallende egenskap**

Kan forårsake kreft.

- **Reproduksjonstoksisitet**

Mistenkes for å kunne gi fosterskader.

- **STOT – enkelteksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

- **STOT – gjentatt eksponering**

Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

- **Aspirasjonsfare** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

- **Informasjon om følgende grupper med potensielle virkninger:**

- **CMR-virkninger (kreftframkallende virkninger, arvestoffskadelige og reproduksjonsskadelige virkninger)**

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

### Avsnitt 12: Økologiske opplysninger

- **12.1 Giftighet**

- **Akvatisk toksisitet:**

**CAS: 108-88-3 toluen**

LC50 (48 h) | 5,5 mg/L (Fish)

NOEC - No observed effect concentration | 0,74 mg/l (Daphnia)

**CAS: 108-95-2 fenol**

LC50 (48 h) | 8,9 mg/L (REG)

EC50 (48 h) (statisk) | 0,00175-67,5 mg/L (Fish) (96 h.)

EC50 (statisk) | 3,1 mg/L (Daphnia)

NOEC - No observed effect concentration | 0,077 mg/l (No information available)

**CAS: 67-56-1 metanol**

EC50 (statisk) | &gt;10.000 mg/L (Daphnia)

**CAS: 50-00-0 formaldehyd**

LC50 (48 h) (statisk) | 6,7 mg/L (No information available)

EC50 (statisk) | 5,8 mg/L (Daphnia)

- **12.2 Persistens og nedbrytbarhet**

**CAS: 108-88-3 toluen**

Biodegradability | 81 % (No information available)

**CAS: 108-95-2 fenol**

Biodegradability | 62 % (No information available)

(fortsatt på side 10)

## Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 17.05.2021

Versjon 2

revidert den: 17.05.2021

**Handelsnavn: GC6C**

(fortsatt fra side 9)

**CAS: 67-56-1 metanol**

Biodegradability | 69-97 % (No information available)

**CAS: 50-00-0 formaldehyd**

Biodegradability | 100 % (No information available)

**· 12.3 Bioakkumuleringsevne**
**CAS: 67-56-1 metanol**

Bioconcentration factor | &lt;10 (Fish)

- **12.4 Mobilitet i jord** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Dette produktet er ikke, eller inneholder ikke, en substans som er PBT.
- **vPvB:** Dette produktet er ikke, eller inneholder ikke, substanser som er vPvB.
- **12.6 Endokrine forstyrrende egenskaper**  
Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.
- **12.7 Andre skadevirkninger**
- **Ytterligere økologiske informasjoner:**
- **Generelle informasjoner:**  
Vannfareklasse 3 (D) (Selvklassifisering): meget farlig for vann  
Ikke la stoffet komme ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker, heller ikke i små mengder.  
Må ikke komme uforynnet eller unøytralisert ned i spillvann eller i avløpsgrøft.  
Fare for drikkevann allerede ved utstrømning av meget små mengder i marken.

### Avsnitt 13: Sluttbehandling

- **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
- **Anbefaling:**  
Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.  
Overgis oppsamling av spesialavfall eller bringes til oppsamlingssted for problemavfall.
- **Europeiske avfallslisten**  
European Waste Catalogue-avfallskodene refererer ikke til produkt men til opprinnelse. Fabrikanten kan derfor ikke oppgi en avfallskode for produkter som brukes i ulike industrier. Kodene under bør betraktes som en anbefalelse for brukeren.
- **Ikke rengjort emballasje:**
- **Anbefaling:** Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.

### Avsnitt 14: Transportopplysninger

- |   |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.1 FN-nummer eller ID-nummer</b></li> <li>· <b>ADR, IMDG, IATA</b> <span style="float: right;">UN1866</span></li> </ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.2 FN-forsendelsesnavn</b></li> <li>· <b>ADR</b> <span style="float: right;">1866 HARPIKSLØSNING</span></li> <li>· <b>IMDG, IATA</b> <span style="float: right;">RESIN SOLUTION</span></li> </ul> |

(fortsatt på side 11)

## Sikkerhetsdatablad

### iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 17.05.2021

Versjon 2

revidert den: 17.05.2021

**Handelsnavn: GC6C**

(fortsatt fra side 10)

**· 14.3 Transportfareklasse(r)**
**· ADR, IMDG, IATA**


· **klasse** 3 Brannfarlige væsker  
 · **Fareseddel** 3

**· 14.4 Emballasjegruppe**

· **ADR, IMDG, IATA** II

**· 14.5 Miljøfarer**

Ikke brukbar.

**· 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

· **Farenummer (Kemler-tall):** Advarsel: Brannfarlige væsker  
33  
 · **EMS-nummer:** F-E,S-E  
 · **Stowage Category** B

**· 14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket**

Ikke brukbar.

**· Transport/ytterligere informasjoner:**
**· ADR**

· **Begrenset mengde (LQ)** 5L  
 · **Unntatte mengder (EQ)** Kode: E2  
 Maksimal nettovekt per inneremballasje: 30 ml  
 Maksimal nettovekt per ytteremballasje: 500 ml

**· Transportkategori**

· **Tunnel restriksjonskode** 2  
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 HARPIKSLØSNING, 3, II

### Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk

**· 15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

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

(fortsatt på side 12)

## Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 17.05.2021

Versjon 2

revidert den: 17.05.2021

**Handelsnavn: GC6C**

(fortsatt fra side 11)

- **Direktiv 2012/18/EU**
- **Spesifiserte farlige stoffer - VEDLEGG I** ingen av innholdsstoffene er listet opp
- **Seveso kategori P5c**
- **Mengdegrense (i tonn) for anvendelsen av krav til virksomheter på lavere nivå** 5,000 t
- **Mengdegrense (i tonn) for anvendelsen av krav til virksomheter på høyere nivå** 50,000 t
- **Forordning (EF) nr. 1907/2006 VEDLEGG XVII** Begrensninger: 3, 28, 48, 69, 72

· **Direktiv 2011/65/EF om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr - Vedlegg II**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

- **15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet** En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

### Avsnitt 16: Andre opplysninger

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produkttegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

#### DISCLAIMER

Dokumentet er kun ment som en veiledning for de av oss kjente potensiell risiko forbundet med produktet. Alle som arbeider med eller rundt produktet skal ha mottatt nødvendig opplæring. Folk som kommer i kontakt med produktet må ha evne til å bruke sin egen dømmekraft om forholdene eller metodene for håndtering, lagring og bruk av produktet. Alfa Laval vil ikke være ansvarlig for noen krav etter tap eller skader av noe slag som følge av feil eller utelatelser i dette dokumentet, eller fra bruk av produktet, håndtering, lagring eller avhending med mindre det kan påvises at Alfa Laval har vært grovt uaktsom. Unntatt som skrijving og spesifisert kan ha avtalt med Alfa Laval i det enkelte tilfelle, så forlater Alfa Laval ingen fremstillinger eller koblinger, inkludert men ikke begrenset til, underforståtte garantier om salgbarhet eller egnethet til formålet, det være seg informasjon heri eller produktet som informasjonen relaterer seg til.

Ta kontakt med din lokale Alfa Laval salgsselskap for ytterligere spørsmål.

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

#### · Relevante satser

- H225 Meget brannfarlig væske og damp.
- H301 Giftig ved svelging.
- H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
- H311 Giftig ved hudkontakt.
- H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
- H315 Irriterer huden.
- H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
- H331 Giftig ved innånding.
- H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
- H341 Mistenkes for å kunne forårsake genetiske skader.
- H350 Kan forårsake kreft.
- H361d Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
- H370 Forårsaker organskader.
- H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
- H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

· **Avdeling som utsteder datablad:** Alfa Laval Corporate Standards & Regulatory Operations

#### · Kontaktperson:

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)

(fortsatt på side 13)



## Sikkerhetsdatablad

### iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 17.05.2021

Versjon 2

revidert den: 17.05.2021

**Handelsnavn: GC6C**

(fortsatt fra side 12)

Bulgaria: bulgaria.info@alfalaval.com  
Canada: alfacan.info@alfalaval.com  
Chile: chile.informacion@alfalaval.com  
China: china.info@alfalaval.com  
Colombia: info.colombia@alfalaval.com  
Croatia: hrvatska.info@alfalaval.com  
Czech Republic: czechrepublic.info@alfalaval.com  
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

· **Dato for tidligere versjon:** 17.05.2021

· **Versjonsnummer for tidligere versjon:** 1

· **Forkortelser og akronymer:**

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

(fortsatt på side 14)

## Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 17.05.2021

Versjon 2

revidert den: 17.05.2021

**Handelsnavn: GC6C**

(fortsatt fra side 13)

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  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Flam. Liq. 2: Brannfarlige væsker – Kategori 2  
Acute Tox. 3: Akutt giftighet – Kategori 3  
Skin Corr. 1B: Hudetsing/hudirritasjon – Kategori 1B  
Skin Irrit. 2: Hudetsing/hudirritasjon – Kategori 2  
Eye Dam. 1: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 1  
Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1  
Muta. 2: Skade på arvestoffet i kjønnseller – Kategori 2  
Carc. 1B: Kreftframkallende egenskaper – Kategori 1B  
Repr. 2: Reproduksjonstoksisitet – Kategori 2  
STOT SE 1: Giftvirkning på bestemte organer (enkelteksponering) – Kategori 1  
STOT SE 3: Giftvirkning på bestemte organer (enkelteksponering) – Kategori 3  
STOT RE 2: Giftvirkning på bestemte organer (gjentatt eksponering) – Kategori 2  
Asp. Tox. 1: Aspirasjonsfare – Kategori 1  
Aquatic Chronic 3: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 3

· \* **Data forandret i forhold til forrige versjon**

-NO-