

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

Trykkdato: 26.04.2015

Versjon 4

revidert den: 26.04.2015

Avsnitt 1: Identifikasjon av kjemikaliet og ansvarlig firma

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsnavn: GC6A**
- **1.2 Relevante, identifiserte anvendelser av stoffet eller stoffblandingen, samt anvendelser som frarådes**
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **Bruk av stoffet/ tilberedning klebestoff**
- **1.3 Enkeltopplysninger om foretaket som leverer 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 informasjoner:**
For ytterligere spørsmål kan du kontakte din lokale Alfa Laval salgsselskap som du finner på www.alfalaval.com eller kapittel 16: Andre opplysninger, i dette databladet.
- **1.4 Nødnummer:** Giftinformasjonen 22 59 13 00 (24h)

Avsnitt 2: Viktigste faremomenter

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

Flam. Liq. 2	H225	Meget brannfarlig væske og damp.
Skin Irrit. 2	H315	Irriterer huden.
Eye Irrit. 2	H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
Skin Sens. 1	H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Muta. 2	H341	Mistenkes å kunne gi genetiske skader.
Repr. 2	H361d	Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
STOT RE 1	H372	Forårsaker organskader.
Aquatic Chronic 2	H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

- **2.2 Etikettelementer**
- **Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008**
Produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.
- **Farepiktogrammer**



GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

- **Varselord** Fare
- **Farebestemmende komponenter ved etikettering:**
Phenol formaldehyde

(fortsatt på side 2)



Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 26.04.2015

Versjon 4

revidert den: 26.04.2015

Handelsnavn: GC6A

(fortsatt fra side 1)

toluen
fenol**• Faresetninger**

- H225 Meget brannfarlig væske og damp.
- H315 Irriterer huden.
- H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
- H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
- H341 Mistenkes å kunne gi genetiske skader.
- H361d Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
- H372 Forårsaker organskader.
- H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

• Sikkerhetssetninger

- P210 Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen flamme og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
- P260 Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.
- P280 Bruk vernehansker.
- P273 Unngå utslipp til miljøet.
- 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.
- P333+P313 Dersom det forekommer hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

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

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

Avsnitt 3: Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

• 3.2 Blandinger**• Beskrivelse:**

Polyvinylbutyral	25-50%
------------------	--------

• Farlige innholdsstoffer:

CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6	etanol Flam. Liq. 2, H225	50-100%
CAS: 9003-35-4	Phenol formaldehyde Skin Sens. 1, H317	10-25%
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	10-25%
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	≤ 2,5%
CAS: 67-56-1 EINECS: 200-659-6	metanol Flam. Liq. 2, H225; Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; STOT SE 1, H370	≤ 2,5%

(fortsatt på side 3)



Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 26.04.2015

Versjon 4

revidert den: 26.04.2015

Handelsnavn: GC6A

(fortsatt fra side 2)

CAS: 78-93-3 EINECS: 201-159-0	butanon Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	≤ 2,5%
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7	propan-2-ol Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	≤ 2,5%
CAS: 123-31-9 EINECS: 204-617-8	1,4-dihydroksybenzen Muta. 2, H341; Carc. 2, H351; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317	≤ 2,5%

Ytterligere informasjoner:

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

Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Generelle informasjoner:**

Forgiftningssymptomer kan også oppstå etter mange timer. Personer må derfor ha legetilsyn i minst 48 timer etter en ulykke.

Etter innånding: Frisklufttilførsel, ved besvær oppsøkes lege.**Etter hudkontakt:**

Vask straks med vann og sepe og skyll godt etterpå.

Tilsølte klær må fjernes straks

Ved fortsatt besvær må lege konsulteres.

Etter øyekontakt:

Flush eyes with lukewarm water for 10-15 minutes. Transport the exposed person to hospital or an eye specialist. Continue rinsing eyes during transport.

Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Etter svelging:

VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning.

Ved fortsatt besvær må lege konsulteres.

4.2 De viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket Refer to section 11.1**Farer**

Product contains chemical(s) which can cause damage to the unborn child, or other reproduction damages

4.3 Indikasjon på omgående medisinsk hjelp eller påkrevet spesialbehandling

This product contain methanol. Methanol poisoning can cause metabolic acidose, blindness or death. The symptoms can be delayed for 18 to 24 hours.

Avsnitt 5: Tiltak ved brannslukning**5.1 Slokkemiddel****Egnede slukningsmidler:**

Kulldioksyd

Slukningspulver

5.2 Spesielle farer som oppstår pga. substanser eller blandinger

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

(fortsatt på side 4)



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

Trykkdato: 26.04.2015

Versjon 4

revidert den: 26.04.2015

Handelsnavn: GC6A

(fortsatt fra side 3)

- **5.3 Informasjon vedr. brannbekjempelse**
- **Spesielt verneutstyr:**
 - Bær hel beskyttelsesdrakt.
 - Bær åndedrettsbeskyttelse egnet for omgivelsesluften.

Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

- **6.1 Personlige vernetiltak, verneutstyr og prosedyrer ved nødsituasjoner**
 - Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
 - Bruk av åpen ild forbudt.
 - Bruk åndedrettsbeskyttelse ved innvirkning av damper/støv/aerosol.
 - Flytende bestanddeler tas opp med væskebindende materiale.
 - Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister.
 - Ta på beskyttelsesdrakt. Hold ubeskyttede personer borte.
 - Unngå innånding av damp.
- **6.2 Miljøverntiltak:**
 - Hold forurenset vaskevann tilbake og skaff det bort.
 - Skyll ikke bort med vann eller med vannholdige rengjøringsmidler.
 - La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.
 - Fyll produktet i beholdere som er egnet for recycling eller bortscaffelse.
- **6.3 Metoder og materiale for oppsamling og opprensing:**
 - Fyll produktet i beholdere som er egnet for recycling eller bortscaffelse.
 - Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis).
 - Bortscaff kontaminert materiale som avfall i.h.t. punkt 13.
 - Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
 - Skyll ikke bort med vann eller med vannholdige rengjøringsmidler.
- **6.4 Henvisning til andre avsnitt**
 - Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.
 - Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.
 - Informasjoner om bortscaffelse/deponering, se kapittel 13.

Avsnitt 7: Håndtering og oppbevaring

- **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**
 - Sørg for god romventilasjon, også i gulvhøyde (damper er tyngre enn luft).
 - Unngå hudkontakt
 - Skal behandles og åpnes med forsiktighet
 - Unngå innånding av damp.
 - Sørg for god ventilasjon/avsugning på arbeidsplassen.
 - Unngå aerosoldannelse.
 - Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk
 - Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.
 - Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister.
- **Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:**
 - Bruk sko med såle av ledende materiale.
 - Bruk eksplosjonsbeskyttede apparater/armaturer og gnistfritt verktøy.

(fortsatt på side 5)



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

Trykkdato: 26.04.2015

Versjon 4

revidert den: 26.04.2015

Handelsnavn: GC6A

(fortsatt fra side 4)

Bruk av åpen ild forbudt - røyking forbudt.
Gjør tiltak mot elektrostatisk oppladning.
Meget brannfarlig

7.2 Vilkår for sikker lagring, inkl. eventuelle inkompatibiliteter**Lagring:****Krav til lagerrom og beholdere:**

Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.
Beskyttes mot sollys.

Informasjoner om felles lagring:

Lagres adskilt fra oksidasjonsmidler.
Må ikke lagres sammen med syrer.

Ytterligere informasjoner om lagervilkårene:

Hold beholderne tett tillukket.
Lagres kjølig og tørt i godt tillukkede beholdere.

7.3 Spesiell sluttbruk klebestoff**Avsnitt 8: Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr****Ytterligere informasjoner om utforming av tekniske anlegg:**

Ingen ytterligere informasjoner, se punkt 7.

8.1 Kontrollparametere**Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:****64-17-5 etanol**

AG | 950 mg/m³, 500 ppm

108-88-3 toluen

AG | 94 mg/m³, 25 ppm
H

108-95-2 fenol

AG | Korttidsverdi: 12 mg/m³, 3 ppm
Langtidsverdi: 4 mg/m³, 1 ppm
H

67-56-1 metanol

AG | 130 mg/m³, 100 ppm
H

DNEL-verdier

108-88-3 Toluene: Hazard via inhalation route: Long time exposure: 192 mg/m³; Acute/short term exposure: 384 mg/m³.

108-95-2 Phenol: Hazard via inhalation route: Long time exposure: 8 mg/m³, Acute/short time exposure: 16 mg/m³.

67-56-1 Methanol: Hazard via inhalation route: Long time exposure: 260 mg/m³, Acute/short time exposure: 260 mg/m³.

64-17-5 Ethanol: Hazard via inhalation route: Long time exposure: 950 mg/m³, Acute/short time exposure: No-threshold effect and/or no dose-response information available.

(fortsatt på side 6)

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

Trykkdato: 26.04.2015

Versjon 4

revidert den: 26.04.2015

Handelsnavn: GC6A

(fortsatt fra side 5)

• PNEC-verdier

64-17-5 Ethanol: Aqua (freshwater): 0.96 mg/L, Assessment factor: 10, Extrapolation method: Assessment factor.

108-88-3 Toluene: Aqua (freshwater): 0.68 mg/L, Assessment factor: 1, Extrapolation method: Statistical extrapolation.

108-95-2 Phenol: Aqua (freshwater): 0.0077 mg/L, Assessment factor: 10, Extrapolation method: Assessment factor.

67-56-1 Methanol: Aqua (freshwater): 154 mg/L, Assessment factor: 100, Extrapolation method: Assessment factor.

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

• 8.2 Begrensning og kontroll av eksponering**• Personlig verneutstyr:****• Generelle verne- og hygieniltak:**

Ikke spis, drikk, røyk eller snus inn under arbeidet.

Sørg for vaskemulighet på arbeidsplassen.

Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes.

Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og fôrstoffer.

Fjern omgående forurensede, gjennomvætede klær.

Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.

Unngå berøring med øyne og hud.

Må bare anvendes på godt ventilerte steder

Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern

• Åndedrettsvern:

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

• Håndvern:

Man må alltid teste beskyttelseshanskene før bruken for å finne ut om de er i orden.



Beskyttelseshansker

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

Hanskematerialet velges under hensyntagen til holdbarhetstid, gjennomtrengelighet og degradering.

• hanskemateriale

Butylkautsjuk

Fluorkautsjuk (Viton)

Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også av andre kvalitetskjennetegn og er forskjellig fra produsent til produsent. Da produktet representerer en sammensetning av flere stoffer, kan holdbarheten av hanskematerialet ikke forhåndsregnes, og denne må testes før bruk.

• gjennomtrengingstid for hanskemateriale

Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.

(fortsatt på side 7)

Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 26.04.2015

Versjon 4

revidert den: 26.04.2015

Handelsnavn: GC6A

(fortsatt fra side 6)

Øyevern:


Tettsittende vernebrille

Kroppsværn: Bruk beskyttelsesdrakt.

begrenset og kontrollert miljøeksponering

Hold forurenset vaskevann tilbake og skaff det bort.

Skyll ikke bort med vann eller med vannholdige rengjøringsmidler.

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

Fyll produktet i beholdere som er egnet for recycling eller bortskaffelse.

Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper
alminnelige opplysninger
Utseende:
Form: Flytende

Farge: Gulbrun

Lukt: Fenollignende

Luktterskel: Ikke bestemt.

pH-verdi: Ikke bestemt.

Tilstandsending
Smeltepunkt/smelteområde: Ikke bestemt.

Kokepunkt/kokeområde: 55 °C

Flammepunkt: 4 °C

Antennelighet (fast, gassformet): Ikke brukbar.

Antennelsestemperatur:
Spaltningstemperatur: Ikke bestemt.

Selvantennelighet: Ikke bestemt.

Eksplisjonsfare: Produktet er ikke eksplisjonsfarlig. Dannelse av eksplisjonsfarlige damp-/luftblandinger er dog mulig.

Eksplisjongrenser:
Nedre: 1,2 Vol %

Øvre: 15,0 Vol %

Damptrykk ved 20 °C: 59 hPa

Tetthet: Ikke bestemt.

relativt tetthet ved 20 °C 0,9-0,95 g/cm³
damptetthet Ikke bestemt.

fordampningshastighet Ikke bestemt.

(fortsatt på side 8)



Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 26.04.2015

Versjon 4

revidert den: 26.04.2015

Handelsnavn: GC6A

(fortsatt fra side 7)

- | | |
|--|--|
| · Løslighet i / blandbarhet med vann: | Uløslig. |
| · Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann): | Ikke bestemt. |
| · Viskositet: | |
| Dynamisk: | Ikke bestemt. |
| Kinematisk: | Ikke bestemt. |
| · Løsningsmiddelandel: | |
| Organiske løsningsmidler: | 81,5 % |
| VOC (EF) | 65,00 % |
| · 9.2 Annen informasjon | Volatile organic compounds:
495 - 617 g/l
Volatile Compounds:
55 - 65 % |

Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

This product can be reactive with certain compounds under some circumstances - please see headings in this section.

10.2 Kjemisk stabilitet

· **Termisk spaltning / vilkår som må unngås:** Ingen spaltning ved formålsriktig lagring og håndtering.

· **10.3 Mulighet for farlige reaksjoner** Det kjennes ingen farlige reaksjoner.

10.4 Forhold som bør unngås

Bruk av åpen ild forbudt - røyking forbudt.

Treff tiltak mot statisk elektrisitet.

Må ikke lagres sammen med syrer.

Lagres adskilt fra oksidasjonsmidler.

· **10.5 Inkompatible materialer:** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter:

Ingen ytterligere informasjon, se kapittel 5.

Ved opphetning og i tilfelle av brann er dannelse av giftige gasser mulig.

Aldehyder

Irriterende gasser/damper

Kullvannstoffer

Kullmonoksyd og kulldioksyd

Avsnitt 11: Opplysninger om helsefare

108-95-2 fenol

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

78-93-3 butanon

Dermal	LDLo	6480 mg/kg (rabbit) (LD50)
--------	------	----------------------------

(fortsatt på side 9)



Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 26.04.2015

Versjon 4

revidert den: 26.04.2015

Handelsnavn: GC6A

(fortsatt fra side 8)

11.1 Informasjon om toksikologiske virkninger**Akutt giftighet****64-17-5 etanol**

Oral	LD50	7060 mg/kg (rat)
Inhalativ	LC50/4 h	20000 mg/l (rat)

108-88-3 toluen

Oral	LD50	5000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	12124 mg/kg (rabbit)
Inhalativ	LC50/4 h	5320 mg/l (mouse)

108-95-2 fenol

Oral	LD50	317 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	850 mg/kg (rabbit)

67-56-1 metanol

Oral	LD50	5628 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	15800 mg/kg (rabbit)

78-93-3 butanon

Oral	LD50	3300 mg/kg (rat)
	LDLo	2740 mg/kg (rat)

67-63-0 propan-2-ol

Oral	LD50	5045 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	12800 mg/kg (rabbit)
Inhalativ	LC50/4 h	30 mg/l (rat)

123-31-9 1,4-dihydroksybenzen

Oral	LD50	320 mg/kg (rat)
------	------	-----------------

Primær irritasjonsvirkning:

• **Hudetsing/hudirritasjon** Irriterer huden og slimhinnene.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Irriterende virkning.

May cause irreversible eye damage

Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt

The product contains one or more allergens.

Ved hudkontakt er sensibilisering mulig

Ytterligere toksikologiske henvisninger:

Innånding av konsentrerte damper, såvel som oral inntagelse, fører til narkoselignende tilstander og til hodepine, svimmelhet, osv.

På bakgrunn av beregningsmetoden iflg. EF's generelle klassifiserings-retningslinje for tilberedninger i siste gyldige utgave oppviser produktet følgende farer:

Helseskadelig

Irriterende

Farlig: alvorlig helsefare ved lengre tids påvirkning ved innånding

Informasjon om følgende grupper med potensielle virkninger:

• **Sensibilisering** The product contains one or more allergenic compounds.

(fortsatt på side 10)



Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 26.04.2015

Versjon 4

revidert den: 26.04.2015

Handelsnavn: GC6A

(fortsatt fra side 9)

- **Toksisitet ved gjentatt inntak** Farlig: alvorlig helsefare ved lengre tids påvirkning ved innånding
- **CMR-virkninger (kreftfremkallende virkninger, arvestoffskadelige og reproduksjonsskadelige virkninger)**

The product contains one or more compounds that may be carcinogenic.
Muta. 2, Repr. 2

Avsnitt 12: Miljøopplysninger

- **12.1 Giftighet**
No test data available for the product.

108-95-2 fenol

LC50 | 0,00175-67,5 mg/L (Fish) (96 h.)

78-93-3 butanon

LC50 | 3220 mg/L (Fish) (96 h.)

- **Akvatisk toksisitet:** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **12.2 Persistens og nedbrytbarhet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **12.3 Bioakkumulasjonspotensial** Contact your supplier for more information.
- **12.4 Mobilitet i jord** Contact your supplier for more information.
- **Ytterligere økologiske informasjon:**
- **Generelle informasjon:**
Ikke la stoffet komme ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker.
Fare for drikkevann allerede ved utstrømning av små mengder i marken.
- **12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke brukbar.
- **vPvB:** Ikke brukbar.
- **12.6 Andre skadelige virkninger** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Avsnitt 13: Fjerning av kjemikalieavfall

- **13.1 Metoder for avfallsbehandling**
- **Anbefaling:** Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.
- **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.

08 00 00	Avfall fra produksjon, bearbeiding, distribusjon og bruk (pbdb) av beleggingsprodukter (malinger, lakker og glassemaljer), klebemidler, tetningsmasse og trykkfarger
08 04 00	avfall fra PBDB av klebemidler og tetningsmasse (herunder vanntetningsmidler)
08 04 09*	avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer
20 00 00	Kommunalt avfall (husholdningsavfall og lignende avfall fra handel, industri og institusjoner) herunder separat innsamlede fraksjoner
20 01 00	separat innsamlede fraksjoner (unntatt 15 01)

(fortsatt på side 11)

Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 26.04.2015

Versjon 4

revidert den: 26.04.2015

Handelsnavn: GC6A

(fortsatt fra side 10)

20 01 27* maling, trykkfarger, klebemidler og harpikser som inneholder farlige stoffer

- **Ikke rengjort emballasje:**
- **Anbefaling:** Emballasjer som ikke kan rengjøres deponeres som stoffet selv.

Avsnitt 14: Opplysninger om transport

 · **14.1 UN-nummer:**

 · **ADR, IMDG, IATA**

UN1133

 · **14.2 Korrekt UN-forsendelsesbetegnelse**

 · **ADR**

1133 LIM, MILJØSKADELG STOFF

 · **IMDG, IATA**

ADHESIVES, containing flammable liquid

 · **14.3 transport fareklasser**

 · **ADR**

 · **klasse**

3 Brannfarlige væsker

 · **Fareseddel**

3

 · **IMDG, IATA**

 · **Class**

3 Brannfarlige væsker

 · **Label**

3

 · **14.4 Emballasjegruppe:**

 · **ADR, IMDG, IATA**

II

 · **14.5 Miljøfarer:**

 · **Marine pollutant:**

Nei

 · **Spesielle merking (ADR):**

Symbol (fisk og treet)

 · **14.6 Særskilte forholdsregler for bruker**

Advarsel: Brannfarlige væsker

 · **EMS-nummer:**

F-E,S-D

 · **14.7 Transport i bulk iht. annekse II til MARPOL 73/78 og til IBC-koden**

Ikke brukbar.

(fortsatt på side 12)



Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 26.04.2015

Versjon 4

revidert den: 26.04.2015

Handelsnavn: GC6A

(fortsatt fra side 11)

· 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

· Tunnel restriksjonskode

(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":

UN1133, LIM, MILJØSKADELG STOFF, 3, II

Avsnitt 15: Opplysninger om lover og forskrifter

· 15.1 Helse-, sikkerhets- og miljøforskrifter/lovgivning som gjelder spesielt for stoffet eller stoffblandingen

EU regulation (EC) no 1272/2008 (CLP)

EC DIRECTIVE 2008/98/EC (waste)

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

· 15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering: En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

Avsnitt 16: Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

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

· Relevante satser

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H301 Giftig ved svelging.

H302 Farlig ved svelging.

(fortsatt på side 13)



Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 26.04.2015

Versjon 4

revidert den: 26.04.2015

Handelsnavn: GC6A

(fortsatt fra side 12)

- 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.
- H318 Gir alvorlig øyeskade.
- H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
- H331 Giftig ved innånding.
- H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
- H341 Mistenkes å kunne gi genetiske skader.
- H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
- H361d Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
- H370 Forårsaker organskader.
- H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
- H400 Meget giftig for liv i vann.

• **Avdeling som utsteder datablad:** Alfa Laval Material & Chemistry Centre (MACC)

• **Kontaktperson:**

Argentina: alfa.consulta@alfalaval.com
Australia: australia.info@alfalaval.com
Canada: alfacan.info@alfalaval.com
Austria: info.mideurope@alfalaval.com
Belgium: benelux.info@alfalaval.com
Bolivia: alfa.consulta@alfalaval.com
Brazil: alfalaval.br@alfalaval.com
Bulgaria: bulgaria.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

(fortsatt på side 14)



Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 26.04.2015

Versjon 4

revidert den: 26.04.2015

Handelsnavn: GC6A

(fortsatt fra side 13)

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
Argentina: alfa.consulta@alfalaval.com
Australia: australia.info@alfalaval.com
Canada: alfacan.info@alfalaval.com
Austria: info.mideurope@alfalaval.com
Belgium: benelux.info@alfalaval.com
Bolivia: alfa.consulta@alfalaval.com
Brazil: alfalaval.br@alfalaval.com
Bulgaria: bulgaria.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

(fortsatt på side 15)



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

Trykkdato: 26.04.2015

Versjon 4

revidert den: 26.04.2015

Handelsnavn: GC6A

(fortsatt fra side 14)

Mexico: mexico.info@alfalaval.comThe Netherlands: benelux.info@alfalaval.com**Forkortelser og akronymer:**

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)

Flam. Liq. 2: Flammable liquids, Hazard Category 2

Acute Tox. 3: Acute toxicity, Hazard Category 3

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4

Skin Corr. 1B: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 1B

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2

Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1

Muta. 2: Germ cell mutagenicity, Hazard Category 2

Carc. 2: Carcinogenicity, Hazard Category 2

Repr. 2: Reproductive toxicity, Hazard Category 2

STOT SE 1: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 1

STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

STOT RE 1: Specific target organ toxicity - Repeated exposure, Hazard Category 1

STOT RE 2: Specific target organ toxicity - Repeated exposure, Hazard Category 2

Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1

Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - Acute Hazard, Category 1

Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 2

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

NO