

Helaian Data Keselamatan menurut P.U.(A) 310/2013


Tarikh cetak 30.03.2020

Disemak semula pada 30.03.2020

1 Pengenalan bahan kimia berbahaya dan pembekal

- **Pengenal pasti produk**
 - **Nama dagang: GC 8**
 - **Nombor artikel:** 1899900-25, 1899900-26, 98500090-82
 - **Kegunaan yang disarankan bagi bahan dan sekatan penggunaan**
Tiada maklumat lanjut yang diperolehi.
 - **Penggunaan bahan/sediaan Pelekat**
 - **Perincian pembekal risalah data keselamatan**
 - **Pengilang/Pembekal:**
Alfa Laval Lund AB
Box 74
SE-221 00 Lund
Sweden
+46 46 36 65 00
info.se@alfalaval.com
 - **Maklumat lanjut dapat diperolehi daripada:**
For further questions regarding the safety data sheet, please contact your local Alfa Laval Sales Company which you find at www.alfalaval.com or in section 16 "Other Information" in the end of the safety data sheet
 - **Nombor telefon kecemasan:**
For immediate, life-threatening emergencies, call 999
For health advice and information (24h) dial 111 (NHS direct).
- In Europe: Call 112 and ask for poison information.

2 Pengenalan bahaya

- **Pengelasan bahan atau campuran**
Cec. M. Bkr 2 H225 Cecair dan wap amat mudah terbakar.
Kreng. Kulit 2 H315 Menyebabkan kerengsaan kulit.
Kreng. Mata 2 H319 Menyebabkan kerengsaan mata yang serius.
Muta. 2 H341 Disyaki menyebabkan kecacatan genetik.
STOT SE 3 H336 Boleh menyebabkan mengantuk atau kepeningan.
- **Melabelkan unsur**
- **Unsur label GHS** Produk ini dikelaskan dan dilabelkan menurut Sistem Terharmoni Global (GHS).
- **Piktogram bahaya**

GHS02 GHS07 GHS08
- **Kata isyarat** Bahaya
- **Komponen pelabelan yang menentukan bahaya:**
Fenilalkohol
- **Pernyataan Bahaya**
H225 Cecair dan wap amat mudah terbakar.
H315 Menyebabkan kerengsaan kulit.
H319 Menyebabkan kerengsaan mata yang serius.
H341 Disyaki menyebabkan kecacatan genetik.

(Bersambung ke halaman 2)

Helaian Data Keselamatan menurut P.U.(A) 310/2013

Tarikh cetak 30.03.2020

Disemak semula pada 30.03.2020

Nama dagang: GC 8

(Sambungan halaman 1)

H336 Boleh menyebabkan mengantuk atau kepeningan.

· **Pernyataan Berjaga-jaga**

P210 Jauhkan daripada haba/percikan api/nyalaan terbuka/permukaan panas –
Dilarang merokok.

P241 Gunakan kelengkapan elektrik/pengalihudaraan/pencahayaan yang tahan letupan.

P261 Elakkan daripada tersedut habuk/wasap/gas/kabus/wap/semburan.

P303+P361+P353 JIKA TERKENA KULIT (atau rambut): Segera tanggalkan/buka semua pakaian yang tercemar. Basuh kulit dengan air/pancuran air.

P305+P351+P338 JIKA TERKENA MATA: Bilas berhati-hati dengan air selama beberapa minit. Tanggalkan kanta lekap, jika ada dan dapat dilakukan dengan mudah. Teruskan membilas.

P405 Simpan di tempat berkunci.

· **Bahaya lain**

· **Keputusan penilaian PBT dan vPvB**

· **PBT:** The product is not, nor contains, a substance that is, PBT.

· **vPvB:** The product is not, nor contains a substance that is, vPvB.

3 Komposisi dan maklumat mengenai ramuan bahan kimia berbahaya

· **Ciri kimia: Campuran**

· **Keterangan:** Solvent based adhesive

· **Komponen berbahaya :**

CAS: 78-93-3	Butanon	50-100%
	Cec. M. Bkr 2, H225; Kreng. Mata 2, H319; STOT SE 3, H336	
CAS: 108-95-2	Fenilalkohol	<2.5%
	Toks. Akut 3, H301; Toks. Akut 3, H311; Toks. Akut 3, H331; Muta. 2, H341; STOT RE 2, H373; Skin Corr. 1, H314	
CAS: 120-78-5	di(benzothiazol-2-yl) disulphide	<0.2%
	Akuatik Akut 1, H400; Akuatik Kronik 1, H410; Pem. Kulit 1, H317	

4 Langkah-langkah pertolongan cemas

· **Keterangan langkah pertolongan cemas**

· **Maklumat am:** Segera tanggalkan mana-mana pakaian yang terkena produk.

· **Jika tersedut:** Berikan udara bersih, hubungi doktor jika terdapat aduan.

· **Jika terkena kulit:**

Jika kerengsaan kulit berterusan, hubungi doktor.

Segera bilas dengan air.

· **Jika terkena mata:**

Bilas mata sambil membukanya di bawah air yang mengalir selama beberapa minit. Kemudian hubungi doktor.

· **Jika tertelan:**

Bilas mulut.

JANGAN paksa muntah.

dapatkan nasihat perubatan

Jika tertelan, jangan paksa mangsa muntah: dapatkan nasihat perubatan dengan segera dan tunjukkan bekas atau label ini.

(Bersambung ke halaman 3)

Helaian Data Keselamatan menurut P.U.(A) 310/2013

Tarikh cetak 30.03.2020

Disemak semula pada 30.03.2020

Nama dagang: GC 8

(Sambungan halaman 2)

- **Maklumat untuk doktor:**
- **Gejala dan kesan paling penting, akut dan lewat**
Wap boleh menyebabkan rasa mengantuk dan pening.
Menyebabkan kerengsaan mata yang serius.
Merengsa kepada kulit dan mukus membran.
- **Arahan bagi apa-apa rawatan perubatan dan rawatan khas yang diperlukan**
merawat mengikut gejala

5 Langkah-langkah pemadaman kebakaran

- **Bahan pemadam api**
- **Agen pemadam yang sesuai:**
Kabut air
Busa
Serbuk pemadam kebakaran.
Karbon dioksida
- **Agen pemadam yang tidak sesuai untuk tujuan keselamatan:**
Air dalam pancutan penuh
Tidak berkenaan
- **Bahaya khusus yang timbul daripada bahan atau campuran**
Sangat mudah terbakar.
Gas toksik mungkin terhasil semasa pemanasan atau jika berlaku kebakaran.
- **Panduan kepada pemadam kebakaran**
- **Kelengkapan perlindungan:**
Pakai alat pernafasan perlindungan serba lengkap.
Pakai sut pelindung lengkap.
- **Maklumat tambahan**
Kumpul air pemadam kebakaran secara berasingan. Elakkan daripada memasuki sistem pemetungan.
Lupuskan sisa kebakaran dan air pemadam kebakaran yang tercemar mengikut peraturan rasmi.

6 Langkah-langkah pelepasan tidak sengaja

- **Langkah perlindungan diri, kelengkapan pelindung dan prosedur kecemasan**
Pastikan pengalihudaraan mencukupi.
Jauhkan dari punca pencucuhan.
Pakai kelengkapan perlindungan. Jauhkan mereka yang tidak dilindung dari kawasan tercemar.
Jangan menyedut wasap.
- **Langkah perlindungan alam sekitar:**
Jangan biarkannya memasuki pembentung/air permukaan atau tanah.
Hantar untuk pemulihan atau pelupusan menggunakan bekas yang sesuai.
- **Kaedah dan bahan untuk pembendungan dan pembersihan:**
Gunakan hanya alat yang tidak mengeluarkan percikan api.
Serap dengan bahan cecair pengikat (pasir, diatomit, pengikat asid, pengikat semesta, habuk papan)
Lupuskan bahan tercemar sebagai sisa mengikut perkara 13.
Pastikan pengalihudaraan mencukupi.
- **Rujukan ke bahagian lain**
Lihat Bahagian 7 untuk maklumat pengendalian yang selamat.
Lihat Bahagian 8 untuk maklumat kelengkapan perlindungan diri.

(Bersambung ke halaman 4)

Helaian Data Keselamatan menurut P.U.(A) 310/2013

Tarikh cetak 30.03.2020

Disemak semula pada 30.03.2020

Nama dagang: GC 8

Lihat Bahagian 13 untuk maklumat pelupusan.

(Sambungan halaman 3)

7 Pengendalian dan penyimpanan

- **Pengendalian:**
- **Langkah perlindungan untuk pengendalian selamat**
Pastikan pengekstrak yang sesuai dapat digunakan pada mesin pemprosesan.
Ambil langkah berjaga-jaga terhadap luahan statik.
Jangan menyedut wasap.
Pastikan pengalihudaraan/ekzos yang mencukupi di tempat kerja.
Buka dan kendalikan bekas dengan cermat.
Elakkan pembentukan aerosol.
Jangan makan, minum atau merokok apabila menggunakannya.
Lihat Bahagian 8 untuk maklumat kelengkapan perlindungan diri.
Gunakan hanya alat yang tidak mengeluarkan percikan api.
- **Maklumat kebakaran dan perlindungan daripada letupan:**
Sangat mudah meruap, jujuk mudah terbakar dibebaskan semasa pemprosesan.
Wasap boleh bercampur dengan udara untuk membentuk campuran mudah meletup.
Campuran gas-udara mudah terbakar boleh terbentuk dalam bekas kosong.
Jauhkan dari punca pencucuhan - Dilarang merokok.
Lindungi daripada cas-cas elektrostatik.
Pastikan alat perlindungan pernafasan sentiasa ada.
Sangat mudah terbakar.
- **Keadaan untuk penyimpanan selamat, termasuk apa-apa ketakserasian**
- **Penyimpanan:**
- **Keperluan yang mesti dipenuhi oleh bilik stor dan ruang simpanan.** Simpan di tempat sejuk.
- **Maklumat penyimpanan di dalam satu tempat penyimpanan yang biasa:**
Jauhkan daripada bahan mudah terbakar.
- **Maklumat lanjut tentang syarat penyimpanan:**
Pastikan bekas sentiasa bertutup rapat.
Simpan di tempat yang sejuk dan kering di dalam bekas bertutup rapat.
- **Kegunaan akhir yang khusus**
Pelekat
Professional use only.

8 Kawalan pendedahan dan perlindungan diri

- **Maklumat tambahan tentang reka bentuk kemudahan teknikal:**
Gunakan hanya di tempat yang mempunyai pengalihan udara yang baik sahaja.
- **Parameter kawalan**

· **Ramuhan dengan nilai had yang memerlukan pemantauan di tempat kerja:**

CAS: 108-95-2 Fenilalkohol

PEL	Nilai jangka panjang: 19 mg/m ³ , 5 ppm (kulit)
-----	---

· **Nilai DNEL**

CAS: 78-93-3 Butanon

Derma	DNEL: Long term systemic effects	1,161 mg/kg/day (Worker)
-------	----------------------------------	--------------------------

(Bersambung ke halaman 5)

Helaian Data Keselamatan menurut P.U.(A) 310/2013

Tarikh cetak 30.03.2020

Disemak semula pada 30.03.2020

Nama dagang: GC 8

(Sambungan halaman 4)

Tersedut	DNEL: Long term exposure systemic	600 mg/kg/day (Worker)
CAS: 108-95-2 Fenilalkohol		
Oral	DNEL - Long Term Systemic Effects	0.4 mg/kg bw/day (Consumer)
Derma	DNEL - long term systemic effects	1.23 mg/kg bw/day (Worker)
Tersedut	DNEL - Long Term Systemic Effects	8 mg/m3 (Worker)

· **Nilai PNEC**

CAS: 108-95-2 Fenilalkohol

PNEC 0.0077 (freshwater)

· **Maklumat tambahan:** Senarai yang sah semasa pembuatan digunakan sebagai asas.

· **Kawalan pendedahan**

· **Kelengkapan perlindungan diri:**

· **Langkah perlindungan dan kebersihan am:**

Jauhkan daripada makanan, minuman dan makanan haiwan.

Segera tanggalkan semua pakaian yang tercemar dan kotor.

Basuh tangan sebelum berhenti rehat dan apabila kerja selesai.

Simpan pakaian perlindungan secara berasingan.

Gunakan hanya di tempat yang mempunyai pengalihan udara yang baik sahaja.

Jika pengalihan udara tidak mencukupi, pakailah kelengkapan pernafasan yang sesuai.

· **Perlindungan pernafasan:**

Jika pengalihan udara tidak mencukupi, pakailah kelengkapan pernafasan yang sesuai.

Filter A



Jika berlaku pendedahan sekejap atau sedikit pencemaran, gunakan alat penapis pernafasan. Jika berlaku pendedahan yang intensif atau berpanjangan, gunakan alat pernafasan perlindungan serba lengkap.

· **Perlindungan tangan:**

Sarung tangan kalis pelarut



Sarung tangan pelindung.

Bahan sarung tangan hendaklah telus dan kalis terhadap produk/bahan/sediaan.

Pemilihan bahan sarung tangan berdasarkan waktu penembusan, kadar pembauran dan degradasi.

· **Bahan sarung tangan**

Getah butil, BR

Pemilihan sarung tangan yang sesuai bukan hanya bergantung pada bahannya, tetapi juga tanda kualiti lainnya serta perbezaannya daripada satu pengeluar dengan pengeluar yang lain.

Memandangkan produk merupakan suatu sediaan daripada beberapa bahan, ketahanan bahan sarung tangan tidak boleh dipastikan terlebih dahulu, oleh itu sarung tangan hendaklah diperiksa sebelum digunakan.

· **Perlindungan mata:**



Gogal bertutup rapat

· **Perlindungan tubuh:** Full protective clothing.

(Bersambung ke halaman 6)

Helaian Data Keselamatan menurut P.U.(A) 310/2013

Tarikh cetak 30.03.2020

Disemak semula pada 30.03.2020

Nama dagang: GC 8

(Sambungan halaman 5)

- **Had dan penyeliaan pendedahan terhadap alam sekitar**
Elakkan pelepasan bahan ke persekitaran.

9 Sifat fizikal dan kimia

- **Maklumat tentang ciri fizik dan kimia**

- **Maklumat Am**

- **Rupa:**

Bentuk:	Berpes
Warna:	kuning-coklat
· Bau:	Hancing
· Ambang bau	Tidak ditentukan.

- **Nilai pH:** Tidak ditentukan.

- **Perubahan pada keadaan**

Takat lebur/takat beku	Tidak ditentukan.
Takat didih awal dan julat didih	80 °C

- **Takat kilat:** -4 °C

- **Kemudahbakaran (pepejal, gas)** Tidak berkenaan

- **Suhu pencucuhan:** Tidak berkenaan

- **Suhu penguraian:** Tidak ditentukan.

- **Suhu pengautocucuhan** Produk tidak tercucuh sendiri

- **Bahaya letupan:** Produk tidak mudah meletup. Walau bagaimanapun, pembentukan campuran udara/wap mungkin berlaku.

- **Had letupan :**

Bawah:	1.8 Vol %
Atas:	11.5 Vol %

- **Ciri pengoksidaan** Tidak berkenaan

- **Tekanan wap pada 20 °C:** 105 hPa

- **Ketumpatan pada 20 °C:** 0.89 g/cm³

- **Ketumpatan bandingan** Tidak ditentukan.

- **Ketumpatan wap** Tidak ditentukan.

- **Kadar penyejatan** Tidak ditentukan.

- **Keterlarutan dalam / Keterlarutcampuran dengan**

Air:	Sedikit terlarut.
------	-------------------

- **Pekali sekatan: n-oktanol/air** Tidak ditentukan.

- **Kelikatan:**

Dinamik pada 20 °C:	4,000 mPas
	Tidak ditentukan.

Kinematik:	Tidak ditentukan.
------------	-------------------

- **Kandungan pelarut:**

Pelarut organik:	52.5-<102.5 %
------------------	---------------

(Bersambung ke halaman 7)

Helaian Data Keselamatan menurut P.U.(A) 310/2013

Tarikh cetak 30.03.2020

Disemak semula pada 30.03.2020

Nama dagang: GC 8

(Sambungan halaman 6)

Kandungan pepejal:	30.0 %
Maklumat lain	Tiadak maklumat lanjut yang diperoleh.

10 Kestabilan dan kereaktifan

- **Kereaktifan** Tiadak maklumat lanjut yang diperoleh.
- **Kestabilan kimia**
Stable under normal temperature conditions and under recommended usage and storage.
- **Penguraian terma/keadaan yang perlu dielakkan:**
Tiada penguraian jika digunakan mengikut spesifikasi.
- **Kemungkinan tindak balas berbahaya** Mudah menghasilkan gas/wasap yang mudah terbakar.
- **Keadaan yang perlu dielakkan** Tiadak maklumat lanjut yang diperoleh.
- **Bahan tidak serasi:** Tiadak maklumat lanjut yang diperoleh.
- **Produk penguraian yang berbahaya:** Tiada produk penguraian berbahaya yang diketahui.

11 Maklumat toksikologi

- **Maklumat tentang kesan toksikologi**

- **Ketoksikan akut:**

CAS: 78-93-3 Butanon

Oral	LD50	3,300 mg/kg (rat)
	LDLo	2,740 mg/kg (rat)
Derma	LDLo	6,480 mg/kg (rabbit) (LD50)

CAS: 108-95-2 Fenilalkohol

Oral	LD50	317 mg/kg (rat)
Derma	LD50	850 mg/kg (rabbit)
	LDLo	630 mg/kg (rabbit) (LD50)

- **Kesan kerengsaan primer:**
- **Kakisan atau kerengsaan kulit** Tiada kesan merengsa.
- **Kerosakan atau kerengsaan mata yang serius** Kesan merengsa.
- **Pemekaan pernafasan / kulit** Pemekaan mungkin berlaku jika terkena kulit.
- **Maklumat tambahan toksikologi:**
Produk menunjukkan bahaya berikut mengikut kaedah pengiraan Garis Panduan Pengelasan Am EU bagi Sediaan seperti yang dikeluarkan dalam versi terbaru:
- **Maklumat bagi kumpulan berikut tentang kesan yang mungkin timbul.**
- **Kesan CMR (karsinogen, mutagen dan gangguan kesuburan)**
Muta. 2
- **Bahaya aspirasi** Tidak berkenaan

(Bersambung ke halaman 8)

Helaian Data Keselamatan menurut P.U.(A) 310/2013

Tarikh cetak 30.03.2020

Disemak semula pada 30.03.2020

Nama dagang: GC 8

(Sambungan halaman 7)

12 Maklumat ekologi

· **Ketoksikan**

· **Ketoksikan akuatik:**

CAS: 108-95-2 Fenilalkohol

LC50	8.9 mg/L (REG)
	0.00175-67.5 mg/L (Fish) (96 h.)
48-h EC50 (statik)	3.1 mg/L (daphnia)
NOEC - No observed effect concentration	0.077 mg/l (No information available)

· **Keterusan dan keterdegradasikan**

CAS: 108-95-2 Fenilalkohol

Biodegradability | 62 % (No information available)

· **Kelakuan dalam sistem alam sekitar:**

· **Potensi bioakumulatif** Tiadak maklumat lanjut yang diperoleh.

· **Mobiliti di dalam tanah** Sedikit terlarut.

· **Maklumat tambahan ekologi:**

· **Nota am:**

Bahaya air kelas 1 (Peraturan Jerman) (Penilaian sendiri): sedikit berbahaya kepada air
Jangan biarkan produk yang tidak dicalirkan atau dalam kuantiti yang banyak memasuki air tanah, saluran air atau sistem pembetungan.

· **Keputusan penilaian PBT dan vPvB**

· **PBT:** The product is not, nor contains, a substance that is, PBT.

· **vPvB:** The product is not, nor contains a substance that is, vPvB.

· **Kesan buruk yang lain** Tiadak maklumat lanjut yang diperoleh.

13 Maklumat pelupusan

· **Kaedah rawatan sisa**

· **Syor:**

Serahkan kepada pihak yang melupuskan sisa berbahaya.

Tidak boleh dilupuskan bersama dengan sampah isi rumah. Jangan biarkan produk memasuki sistem pembetungan.

· **Pembungkusan yang tidak bersih:**

· **Syor:**

Bungkusan yang tidak akan dicuci mestilah dilupuskan mengikut cara yang sama seperti produk.

14 Maklumat pengangkutan

· **Nombor UN**

· **ADR, IMDG, IATA**

UN1133

· **Nama penghantaran UN yang betul**

· **ADR**

· **IMDG, IATA**

1133 ADHESIVES, containing flammable liquid

ADHESIVES, containing flammable liquid

(Bersambung ke halaman 9)

Helaian Data Keselamatan menurut P.U.(A) 310/2013

Tarikh cetak 30.03.2020

Disemak semula pada 30.03.2020

Nama dagang: GC 8

(Sambungan halaman 8)

· pengangkutan kelas bahaya

· ADR, IMDG, IATA



· Kelas

3 Cecair mudah terbakar.

· Label

3

· Kumpulan pembungkusan

· ADR, IMDG, IATA

III

· Hazard persekitaran:

· Bahan cemar marin:

Tidak

· Langkah perlindungan khas untuk pengguna Amaran: Cecair mudah terbakar.

· Kod bahaya (Kemler):

-

· Nombor EMS:

F-E,S-D

· Stowage Category

A

· Pengangkutan dalam pukal menurut Lampiran II MARPOL73/78 dan Kod IBC

Tidak berkenaan

· Pengangkutan/Maklumat Tambahan:

· ADR

· Excepted quantities (EQ)

Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml
Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

· Catatan:

Viscous according to ADR § 2.2.3.1.4 (Packaging group III when packed in receptacles not exceeding 450 L capacity)

· IMDG

· Limited quantities (LQ)

· Excepted quantities (EQ)

5L

Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml
Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

· Catatan:

Viscous according to 2.3.2.2 of the IMDG code (Packaging group III when packed in receptacles not exceeding 30 L capacity)

· IATA

· Catatan:

Viscous according to IATA § 3.3.3.1 (Packaging group III when packed in receptacles not exceeding 30 L capacity)

· "Peraturan Model" UN:

UN 1133 ADHESIVES, CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, 3, III

MY

(Bersambung ke halaman 10)

Helaian Data Keselamatan menurut P.U.(A) 310/2013

Tarikh cetak 30.03.2020

Disemak semula pada 30.03.2020

Nama dagang: GC 8

(Sambungan halaman 9)

15 Maklumat pengawalseliaan

- **Peraturan/undang-undang keselamatan, kesihatan dan persekitaran khusus untuk bahan atau campuran tersebut**
EU Regulation (EC) no.1907/2006 (REACH)
- **Unsur label GHS** Produk ini dikelaskan dan dilabelkan menurut Sistem Terharmoni Global (GHS).
- **Piktogram hazard**



GHS02 GHS07 GHS08

- **Perkataan isyarat Bahaya**
- **Komponen pelabelan yang menentukan bahaya:**
Fenilalkohol
- **Pernyataan hazard**
H225 Cecair dan wap amat mudah terbakar.
H315 Menyebabkan kerengsaan kulit.
H319 Menyebabkan kerengsaan mata yang serius.
H341 Disyaki menyebabkan kecacatan genetik.
H336 Boleh menyebabkan mengantuk atau kepeningan.
- **Pernyataan langkah perlindungan**
P210 Jauhkan daripada haba/percikan api/nyalaan terbuka/permukaan panas – Dilarang merokok.
P241 Gunakan kelengkapan elektrik/pengalihudaraan/pencahayaan yang tahan letupan.
P261 Elakkan daripada tersedut habuk/wasap/gas/kabus/wap/semburan.
P303+P361+P353 JIKA TERKENA KULIT (atau rambut): Segera tanggalkan/buka semua pakaian yang tercemar. Basuh kulit dengan air/pancuran air.
P305+P351+P338 JIKA TERKENA MATA: Bilas berhati-hati dengan air selama beberapa minit. Tanggalkan kanta lekap, jika ada dan dapat dilakukan dengan mudah. Teruskan membilas.
P405 Simpan di tempat berkunci.
- **Penilaian keselamatan bahan kimia:** Penilaian Keselamatan Bahan Kimia telah dilakukan.

16 Maklumat lain

Maklumat ini berdasarkan maklumat kami yang terkini. Walau bagaimanapun, ini tidak akan menjadi jaminan bagi apa-apa ciri produk yang khusus dan tidak akan mewujudkan hubungan kontraktual yang sah dari segi undang-undang.

LIMITATION OF LIABILITY

This document is only intended to be used as guidance as regards the risks of which we are aware that are associated with the product. Every individual who works with the product or in close proximity of it must receive suitable training. Individuals who come into contact with the product must be capable of using their own judgement as regards conditions or methods for handling, storing and using the product. Alfa Laval is not liable for demands, losses or damage of any kind that arise from flaws or deficiencies in this document or from using, handling, storing or disposing of the product unless it can be proven that Alfa Laval has acted in a grossly negligent manner. Beyond what has been agreed upon and specified in writing with Alfa Laval in the individual case, Alfa Laval makes no promises or assumes any liability, including but not limited to implicit guarantees regarding marketability or appropriateness in terms of both the information provided in

(Bersambung ke halaman 11)



Helaian Data Keselamatan menurut P.U.(A) 310/2013

Tarikh cetak 30.03.2020

Disemak semula pada 30.03.2020

Nama dagang: GC 8

(Sambungan halaman 10)

this document and the product to which the information refers.
Please contact your local Alfa Laval Sales Company for further questions.
www.alfalaval.com

· **Jabatan yang mengeluarkan MSDS:** Alfa Laval Corporate Standards & Regulatory Operations

· **Hubungi:**

Argentina: alfa.consulta@alfalaval.com
Australia: australia.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
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

(Bersambung ke halaman 12)

Helaian Data Keselamatan menurut P.U.(A) 310/2013

Tarikh cetak 30.03.2020

Disemak semula pada 30.03.2020

Nama dagang: GC 8

(Sambungan halaman 11)

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

· Singkatan dan akronim:

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

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)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Cec. M. Bkr 2: Cecair mudah terbakar – Kategori 2

Toks. Akut 3: Ketoksikan akut – Kategori 3

Skin Corr. 1: Kakisan atau kerengsaan kulit – Kategori 1

Kreng. Kulit 2: Kakisan atau kerengsaan kulit – Kategori 2

Kreng. Mata 2: Kerosakan mata atau kerengsaan mata yang serius – Kategori 2

Pem. Kulit 1: Pemekaan kulit – Kategori 1

Muta. 2: Kemutagenan sel germa – Kategori 2

STOT SE 3: Ketoksikan organ sasaran khusus (pendedahan tunggal) – Kategori 3

STOT RE 2: Ketoksikan organ sasaran khusus (pendedahan berulang) – Kategori 2

Akuatik Akut 1: Berbahaya kepada persekitaran akuatik - bahaya akut – Kategori 1

Akuatik Kronik 1: Berbahaya kepada persekitaran akuatik - bahaya kronik – Kategori 1

· * Data dibandingkan mengikut versi terdahulu yang diubah suai

MY