

## Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 02.07.2018




Номер на версията 12

преработено на: 02.07.2018

### РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

- **1.1 Идентификатори на продукта**
- **Търговско наименование: GC 8**
- **Номер на артикула:** 1899900-25, 1899900-26
- **1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение и употреби, които не се препоръчват**  
Няма налични други важни сведения.
- **Приложение на веществото / на приготвянето** лепило
- **1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност**
- **Производител/доставчик:**  
Alfa Laval Lund AB  
Box 74  
SE-221 00 Lund  
Sweden  
+46 46 36 65 00  
info.se@alfalaval.com
- **Даващо информация направление:**  
For further questions regarding the safety data sheet, please contact your local Alfa Laval Sales Company which you find at [www.alfalaval.com](http://www.alfalaval.com) or in section 16 "Other Information" in the end of the safety data sheet
- **1.4 Телефонен номер при спешни случаи:**  
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.

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

- **2.1 Класифициране на веществото или сместа**
- **Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008**  
Flam. Liq. 2 H225 Силно запалими течност и пари.  
Skin Irrit. 2 H315 Предизвиква дразнене на кожата.  
Eye Irrit. 2 H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
Muta. 2 H341 Предполага се, че причинява генетични дефекти.  
STOT SE 3 H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.
- **2.2 Елементи на етикета**
- **Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008**  
Препаратът е класифициран и етикиран според регламента относно класифицирането, етикирането и опаковането (CLP).
- **Пиктограми за опасност**  
  
GHS02 GHS07 GHS08
- **Сигнална дума** Опасно
- **Определящи опасността компоненти за етикетиране:**  
бутанон

(продължение на стр.2)

## Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 02.07.2018

Номер на версията 12

преработено на: 02.07.2018

**Търговско наименование: GC 8**

(продължение от стр.1)

- фенол
- **Предупреждения за опасност**
    - H225 Силно запалими течност и пари.
    - H315 Предизвиква дразнене на кожата.
    - H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
    - H341 Предполага се, че причинява генетични дефекти.
    - H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.
  - **Препоръки за безопасност**
    - P210 Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.
    - P240 Заземяване/еквипотенциална връзка на съда и приемателното устройство.
    - P241 Използвайте електрическо/проветряващо/осветително/оборудване, обезопасено срещу експлозия
    - P261 Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.
    - P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
    - P303+P361+P353 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода/вземете душ.
    - P305+P351+P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.
    - P405 Да се съхранява под ключ.
    - P501 Изхвърлете съдържанието/контейнера в съответствие с местните/регионалните/националните/международните разпоредби.
  - **Допълнителни данни:**
    - EUN208 Съдържа ди(бензотиазол-2-ил)дисулфид. Може да предизвика алергична реакция.
  - **2.3 Други опасности**
  - **Резултати от оценката на PBT и vPvB**
  - **PBT:** неприложимо
  - **vPvB:** неприложимо

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

- **3.2 Смеси**
- **Описание:** Solvent based adhesive

• **Опасни съставни вещества:**

|   |  |         |
|---|--|---------|
| CAS: 78-93-3<br>EINECS: 201-159-0<br>Reg.nr.: 01-2119457290-43-0000 | бутанон<br>Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336   | 50-100% |
| CAS: 108-95-2<br>EINECS: 203-632-7                                  | фенол<br>Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; Muta. 2, H341; STOT RE 2, H373; Skin Corr. 1B, H314 | ≤2,5%   |
| CAS: 120-78-5<br>EINECS: 204-424-9                                  | ди(бензотиазол-2-ил)дисулфид<br>Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Sens. 1, H317                       | 0,1-<1% |

- **Допълнителни указания:**  
Формулировката на изложените указания за безопасност да се вземе от Глава 16.

BG

(продължение на стр.3)

## Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 02.07.2018

Номер на версията 12

преработено на: 02.07.2018

Търговско наименование: GC 8

(продължение от стр.2)

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

- **4.1 Описание на мерките за първа помощ**
- **Общи указания:** Засегнатите да се изведат на чист въздух.
- **След вдишване:**  
При безсъзнание поставяне и транспортиране в стабилно странично легнало положение.
- **След контакт с кожата:**  
Незабавно измиване с вода и сапун и обилно изплакване.  
При продължаващо дразнене на кожата обръщане към лекар.
- **След контакт с очите:**  
Изплаква внимателно с вода в продължение на 15 минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.
- **След поглъщане:**  
При поглъщане да не се предизвиква повръщане: незабавно да се потърси медицинска помощ и да се покаже тази опаковка или етикета.
- **4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти**  
Няма налични други важни сведения.
- **4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение**  
Няма налични други важни сведения.

### РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

- **5.1 Пожарогасителни средства**
- **Подходящи гасящи средства:**  
Фино диспергирана вода /воден облак/  
Пяна  
Огнегасящ прах  
Въглероден двуокис
- **Неподходящи по причини на сигурността гасящи средства:**  
Вода в мощна неразпръсната струя
- **5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**  
При загряване или в случай на пожар възможно образуване на отровни газове.
- **5.3 Съвети за пожарникарите**
- **Специални защитни средства:** Да не се вдишват газовете от експлозията и пожара.
- **Други данни**  
Остатъците след пожара и замърсената вода от гасенето следва да бъдат отстранени в съответствие с предписанията.

### РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

- **6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**  
Осигуряване на достатъчно проветрение.  
Да се носи лично предпазно облекло  
Източници на възпламеняване да се държат далеч.  
Носене на защитни средства. Незащитени лица да не се допускат.  
Да не се вдишва парата.
- **6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда:**  
Да се предаде в подходящи резервоари за рекулерация или отстраняване.  
Да не се допуска попадането в канализацията/повърхностни води/подпочвени води.

(продължение на стр.4)



## Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 02.07.2018

Номер на версията 12

преработено на: 02.07.2018

**Търговско наименование: GC 8**

(продължение от стр.3)

**6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване:**

Да се предаде в подходящи резервоари за рекулперация или отстраняване.

Използвайте само инструменти, които не предизвикват искри.

Да се попие с хигроскопичен материал (пясък, кизелгур, свързващо киселини вещество, универсално свързващо вещество, дървени стърготини).

Замърсеният материал да се отстрани като отпадък по точка 13.

Да се осигури достатъчно проветрение.

Да не се отмива с вода или воднисти почистващи средства.

**6.4 Позоваване на други раздели**

За информация за безопасното манипулиране виж глава 7.

За информация за личните предпазни средства виж глава 8.

За информация за отстраняването виж глава 13.

### РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

**7.1 Предпазни мерки за безопасна работа**

Да се използва само в добре проветриви места.

Осигуряване подходяща аспирация при обработващите машини.

Съблюдаване на емисионната граница.

Да се използват устойчиви на разтворители уреди.

Да се вземат предпазни мерки срещу статично електричество.

Да се осигури добро проветрение/аспирация на работното място.

Да се предотвратява образуването на аерозоли.

По време на работа да не се яде, пие и пуши.

За информация за личните предпазни средства виж глава 8.

Използвайте само инструменти, които не предизвикват искри.

**Указания за предотвратяване на пожар и експлозии:**

При преработката/употребата се освобождават лесно летливи, възпламеними съставки.

Парите могат да образуват с въздуха експлозивна смес.

В изпразнения варел могат да се образуват запалими смеси.

Източници на възпламеняване да се държат далеч - да не се пуши.

Да се вземат мерки срещу електростатично зареждане.

Лесно запалим.

**7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости****Съхранение:****Изисквания към складовите помещения и резервоарите:**

Да се съхранява на сухо място.

Да се пази от пряка слънчева светлина.

Да се съхранява на хладно място.

**Указания при общо съхранение:** Не е необходимо.**Други данни относно условията в складовете:**

Резервоарът да се държи плътно затворен.

Да се съхранява в добре затворени варели на хладно и сухо място.

**7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и) лепило**

### РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

**Допълнителни указания за изграждането на технически съоръжения:**

Няма други данни, виж точка 7.

(продължение на стр.5)

## Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 02.07.2018

Номер на версията 12

преработено на: 02.07.2018

**Търговско наименование: GC 8**

(продължение от стр.4)

**· 8.1 Параметри на контрол**

**· Съставни части със свързани с работните места, подлежащи на следене гранични стойности:**

**CAS: 78-93-3 бутанон**

|            |   |
|------------|---|
| TLV (BG)   | Гранични стойности 15 min: 885 мг/м <sup>3</sup><br>Гранични стойности 8 часа: 590 мг/м <sup>3</sup>                            |
| IOELV (EU) | Гранични стойности 15 min: 900 мг/м <sup>3</sup> , 300 ppm<br>Гранични стойности 8 часа: 600 мг/м <sup>3</sup> , 200 ppm        |
| PEL (US)   | Гранични стойности 8 часа: 590 мг/м <sup>3</sup> , 200 ppm  |
| REL (US)   | Гранични стойности 15 min: 885 мг/м <sup>3</sup> , 300 ppm<br>Гранични стойности 8 часа: 590 мг/м <sup>3</sup> , 200 ppm        |
| TLV (US)   | Гранични стойности 15 min: 885 мг/м <sup>3</sup> , 300 ppm<br>Гранични стойности 8 часа: 590 мг/м <sup>3</sup> , 200 ppm<br>BEI |

**CAS: 108-95-2 фенол**

|            |  |
|------------|--|
| TLV (BG)   | Гранични стойности 15 min: 16 мг/м <sup>3</sup> , 4 ppm<br>Гранични стойности 8 часа: 8 мг/м <sup>3</sup> , 2 ppm<br>Кожа          |
| IOELV (EU) | Гранични стойности 15 min: 16 мг/м <sup>3</sup> , 4 ppm<br>Гранични стойности 8 часа: 8 мг/м <sup>3</sup> , 2 ppm<br>Skin          |
| PEL (US)   | Гранични стойности 8 часа: 19 мг/м <sup>3</sup> , 5 ppm<br>Skin  |
| REL (US)   | Гранични стойности 8 часа: 19 мг/м <sup>3</sup> , 5 ppm<br>Ceiling limit value: 60* мг/м <sup>3</sup> , 15,6* ppm<br>*15-min; Skin |
| TLV (US)   | Гранични стойности 8 часа: 19 мг/м <sup>3</sup> , 5 ppm<br>Skin; BEI   |

**· DNEL-стойности**

**CAS: 78-93-3 бутанон**

|             |                                   |                          |
|-------------|-----------------------------------|--------------------------|
| Дермално    | DNEL: Long term systemic effects  | 1.161 мг/кг/day (Worker) |
| Инхалативно | DNEL: Long term exposure systemic | 600 мг/кг/day (Worker)   |

**· Съставни части със свързани с биологични гранични стойности:**

**CAS: 78-93-3 бутанон**

|          |   |
|----------|---|
| BEI (US) | 2 мг/L<br>Medium: urine<br>Time: end of shift<br>Parameter: MEK |
|----------|---|

**CAS: 108-95-2 фенол**

|          |   |
|----------|---|
| BEI (US) | 250 мг/г creatinine<br>Medium: urine<br>Time: end of shift<br>Parameter: Phenol with hydrolysis (background, nonspecific) |
|----------|---|

**CAS: 78-93-3 бутанон**

|          |   |
|----------|---|
| BEI (US) | 2 мг/L<br>Medium: urine<br>Time: end of shift<br>Parameter: MEK |
|----------|---|

(продължение на стр.6)

## Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 02.07.2018

Номер на версията 12

преработено на: 02.07.2018

**Търговско наименование: GC 8**

(продължение от стр.5)

**CAS: 108-95-2 фенол**

|          |   |
|----------|---|
| BEI (US) | 250 мг/г creatinine<br>Medium: urine<br>Time: end of shift<br>Parameter: Phenol with hydrolysis (background, nonspecific) |
|----------|---|

- **Допълнителни указания:** Като основа служиха валидните при съставянето листи.
- **8.2 Контрол на експозицията**
- **Лични предпазни средства:**
- **Общи предпазни и хигиенни мерки:**  
 Да се държи далеч от хранителни продукти, напитки и фуражи.  
 Замърсено, пропито облекло да се съблече веднага.  
 Преди почивките и при приключване на работа ръцете да се измият.  
 Да се избягва допир с очите и кожата.  
 Да се използва само на проветриви места.  
 При недостатъчна вентилация, да се използват подходящи средства за дихателна защита.
- **Дихателна защита:**  
 При добро проветрение на помещението не е необходимо.  
 Filter A



При кратковременно или слабо натоварване да се използва дихателен филтър; при интензивна, респ. по-продължителна експозиция да се използва независим от околния въздух респиратор.

- **Защита на ръцете:**  
 Ръкавици/ устойчиви на разтворители



Защитни ръкавици

Материалът на ръкавицата трябва да е непроницаем и устойчив срещу продукта / веществото / препарата.  
 Избор на материала за ръкавици с оглед на времената за пробив, степента на проникване и деградацията.

- **Материал за ръкавици**  
 Бутилкаучук  
 Изборът на подходяща ръкавица зависи не само от материала, а и от други качествени характеристики и е различен при различните производители. Тъй като продуктът представлява препарат от няколко вещества, устойчивостта на материалите за ръкавици не е предвидима и поради това трябва да бъде проверявана преди употребата им.
- **Време за проникване на материала за ръкавици**  
 Точното време на пробив следва да се узнае от производителя на защитни ръкавици и да се спазва.
- **Защита на очите:**



Плътни прилепващи защитни очила

- **Защита на тялото:** Да се използва защитен комбинезон

BG

(продължение на стр.7)

## Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 02.07.2018

Номер на версията 12

преработено на: 02.07.2018

Търговско наименование: GC 8

(продължение от стр.6)

### РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

|   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>9.1 Информация относно основните физични и химични свойства</b></li> <li>· <b>Общи данни</b></li> <li>· <b>Външен вид:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Форма:</b> пастьозно</li> <li>· <b>Цвят:</b> жълтокафяво</li> </ul> </li> <li>· <b>Мирис:</b> остро</li> <li>· <b>Граница на мириса:</b> Не е определено.</li> </ul> |   |
| · <b>pH-стойност:</b>   | Не е определено.  |
| · <b>Промяна на състоянието</b>   |   |
| · <b>Точка на топене/точка на замръзване:</b>   | не е определено   |
| · <b>Точка на кипене и интервал на кипене:</b>  | 80 °C   |
| · <b>Точка на възпламеняване:</b>   | -4 °C   |
| · <b>Запалимост (твърдо вещество, газ):</b>   | неприложимо   |
| · <b>Температура на възпламеняване:</b>   | неприложимо   |
| · <b>Температура на разлагане:</b>  | Не е определено.  |
| · <b>Температура на samozапалване:</b>  | Продуктът не е samozапалим.   |
| · <b>Експлозивни свойства:</b>  | Продуктът не е взривоопасен, но е възможно образуването на взривоопасни смеси от пари и въздух. |
| · <b>Граници на взривоопасност:</b>   |   |
| · <b>Долна:</b>   | 1,8 пол. %  |
| · <b>Горна:</b>   | 11,5 пол. %   |
| · <b>Налягане на парите при 20 °C:</b>  | 105 гаПа  |
| · <b>Плътност при 20 °C:</b>  | 0,89 г/см <sup>3</sup>  |
| · <b>Относителна плътност</b>   | Не е определено.  |
| · <b>Плътност на парите</b>   | Не е определено.  |
| · <b>Скорост на изпаряване</b>  | Не е определено.  |
| · <b>Разтворимост в / Смесимост с</b>   |   |
| · <b>Вода:</b>  | слаборазтворимо   |
| · <b>Коефициент на разпределение: n-октанол/ вода:</b>  | Не е определено.  |
| · <b>Вискозитет:</b>  |   |
| · <b>динамичен при 20 °C:</b>   | 4000 mPas   |
| · <b>кинематичен:</b>   | Не е определено.  |
| · <b>Съдържание на разтворител:</b>   |   |
| · <b>Органични разтворители:</b>  | 68 %  |
| · <b>VOC (ЕС)</b>   | 69,73 %   |
| · <b>Съдържание на твърдо вещество:</b>   | 30,0 %  |
| · <b>9.2 Друга информация</b>   | Няма налични други важни сведения.  |



## Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 02.07.2018

Номер на версията 12

преработено на: 02.07.2018

Търговско наименование: GC 8

(продължение от стр.7)

### РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

- **10.1 Реактивност** Няма налични други важни сведения.
- **10.2 Химична стабилност**
- **Термично разлагане /условия, които трябва да се избягват:**  
Няма разлагане при надлежно съхранение и манипулиране
- **10.3 Възможност за опасни реакции** Отделяне на леснозапалими газове/пари.
- **10.4 Условия, които трябва да се избягват** Няма налични други важни сведения.
- **10.5 Несъвместими материали:** Няма налични други важни сведения.
- **10.6 Опасни продукти на разпадане:** Не са известни опасни продукти на разлагането.

### РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

- **11.1 Информация за токсикологичните ефекти**

- **Остра токсичност**

#### CAS: 78-93-3 бутанон

|          |      |                             |
|----------|------|-----------------------------|
| Орално   | LD50 | 3.300 мг/кг (rat)           |
|          | LDLo | 2.740 мг/кг (rat)           |
| Дермално | LDLo | 6.480 мг/кг (rabbit) (LD50) |

#### CAS: 108-95-2 фенол

|          |      |                           |
|----------|------|---------------------------|
| Орално   | LD50 | 317 мг/кг (rat)           |
| Дермално | LD50 | 850 мг/кг (rabbit)        |
|          | LDLo | 630 мг/кг (rabbit) (LD50) |

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

- **Първично дразнене:**
- **Корозивност/дразнене на кожата**  
Предизвиква дразнене на кожата.
- **Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите**  
Предизвиква сериозно дразнене на очите.
- **Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Информация относно следващите групи потенциални последствия:**
- **СМR-последствия (канцерогенни последствия и такива, увреждащи наследствената маса и способността за размножение)**
- **Мутагенност на зародишните клетки**  
Предполага се, че причинява генетични дефекти.
- **Канцерогенност**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Репродуктивна токсичност**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция**  
Може да предизвика сънливост или световъртеж.
- **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Опасност при вдишване**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

BG

(продължение на стр.9)



## Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 02.07.2018

Номер на версията 12

преработено на: 02.07.2018

Търговско наименование: GC 8

(продължение от стр.8)

### РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

· **12.1 Токсичност**

CAS: 108-95-2 фенол

LC50 | 0,00175-67,5 мг/L (Fish) (96 ч..)

- **Акватична токсичност:** Няма налични други важни сведения.
- **12.2 Устойчивост и разградимост** Няма налични други важни сведения.
- **12.3 Биоакмулираща способност** Няма налични други важни сведения.
- **12.4 Преносимост в почвата** Няма налични други важни сведения.
- **Други екологични указания:**
- **Общи указания:**  
Клас на замърсяване на водите 1 (собствена класификация): слабо замърсяващо водите  
Да не се допуска попадането неразредено, респ. в по-големи количества в подпочвените води, водни басейни или канализацията.
- **12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB**
- **PBT:** неприложимо
- **vPvB:** неприложимо
- **12.6 Други неблагоприятни ефекти** Няма налични други важни сведения.

### РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

· **13.1 Методи за третиране на отпадъци**

· **Препоръка:**

Да се предаде като специален отпадък или да се отнесе до мястото да събиране на проблемни вещества.  
Не бива да се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Да не се допуска попадане в канализацията.

· **Европейски каталог на отпадъците**

|           |  |
|-----------|--|
| 08 00 00  | ОТПАДЪЦИ ОТ ПРОИЗВОДСТВО, ФОРМУЛИРАНЕ, ДОСТАВЯНЕ И УПОТРЕБА (ПФДУ) НА ПОКРИТИЯ (БОИ, ЛАКОВЕ, СТЪКЛОВИДНИ ЕМАЙЛИ), ЛЕПИЛА/ АДХЕЗИВИ, УПЛЪТНЯВАЩИ МАТЕРИАЛИ И ПЕЧАТАРСКИ МАСТИЛА |
| 08 04 00  | отпадъци от ПФДУ на лепила/адхезиви и уплътняващи материали (включително водонепропускливи продукти)   |
| 08 04 09* | отпадъчни лепила/адхезиви и уплътняващи материали, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества  |

· **Непочистени опаковки:**

- **Препоръка:** Отстраняване в съответствие с предписанията на компетентните ведомства.

### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

· **14.1 Номер по списъка на ООН**

· **ADR, IMDG, IATA**

UN1133

· **14.2 Точно на наименование на пратката по списъка на ООН**

· **ADR**

1133 СВЪРЗВАЩИ ВЕЩЕСТВА

· **IMDG, IATA**

ADHESIVES, containing flammable liquid

(продължение на стр.10)

## Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 02.07.2018

Номер на версията 12

преработено на: 02.07.2018

**Търговско наименование: GC 8**

(продължение от стр.9)

· **14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране**

· ADR, IMDG, IATA



· клас 3 Запалителни течни вещества  
· Лист за опасности 3

· **14.4 Опаковъчна група**

· ADR, IMDG, IATA III

· **14.5 Опасности за околната среда:**

· Морски замърсител: Не

· **14.6 Специални предпазни мерки за потребителите**

· Число на Кемлер Внимание: Запалителни течни вещества  
33  
· EMS( мерки при злополуки в моретата)-  
номер: F-E,S-D  
· Stowage Category A

· **14.7 Транспортиране в наливно състояние  
съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса  
IBC**

неприложимо

· **Транспорт / други данни:**

· **ADR**

· Ограничени количества (LQ)

· Изключени количества (EQ)

5L

Код: E1

Максимално нетно количество на вътрешна  
опаковка: 30 мл

Максимално нетно количество на обща  
опаковка: 1000 мл

· Транспортна категория

3

· Код за тунелни ограничения

D/E

· Забележки:

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 мл  
Maximum net quantity per outer packaging: 1000

мл

· Забележки:

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

· **IATA**

· Забележки:

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

(продължение на стр.11)



## Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 02.07.2018

Номер на версията 12

преработено на: 02.07.2018

**Търговско наименование: GC 8**

(продължение от стр.10)

- |                                 |                                    |
|---------------------------------|------------------------------------|
| ·                               | 30 L capacity                      |
| · <b>UN "Model regulation":</b> | UN 1133 СВЪРЗВАЩИ ВЕЩЕСТВА, 3, III |

### РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

- **15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда**  
EU Regulation (EC) no.1907/2006 (REACH)  
EU regulation (EC) no 1272/2008 (CLP)  
EC DIRECTIVE 2008/98/EC (waste)  
VOC (EU) г/л:  
620,6
- **Директива 2012/18/ЕС**
- **Поименно посочени опасни вещества - ПРИЛОЖЕНИЕ I**  
Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества
- **Категория по Seveso P5с ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ**
- **Прагове за минимални количества (в тонове) за прилагането на: Изисквания при нисък рисков потенциал**  
5.000 t
- **Прагове за минимални количества (в тонове) за прилагането на: Изисквания при висок рисков потенциал**  
50.000 t
- **РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 ПРИЛОЖЕНИЕ XVII** Условия на ограничение: 3
- **15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес:**  
Химическа безопасност за оценка бе извършена.

### РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Данните почиват на настоящото равнище на познанията ни, но те не представляват гаранция за свойствата на продукта и не обосновават договорно правоотношение.

#### 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 this document and the product to which the information refers.

Please contact your local Alfa Laval Sales Company for further questions:

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

- **Съществени утайки**  
H225 Силно запалими течност и пари.  
H301 Токсичен при поглъщане.  
H311 Токсичен при контакт с кожата.  
H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

(продължение на стр.12)

## Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 02.07.2018

Номер на версията 12

преработено на: 02.07.2018

**Търговско наименование: GC 8**

(продължение от стр.11)

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H331 Токсичен при вдишване.

H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

H341 Предполага се, че причинява генетични дефекти.

H373 Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.

H400 Силно токсичен за водните организми.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

**Издаващо листа с данни направление:**

Alfa Laval Corporate Standards &amp; Regulatory Operations

**Партньор за контакти:**

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

(продължение на стр.13)

## Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 02.07.2018

Номер на версията 12

преработено на: 02.07.2018

**Търговско наименование: GC 8**

(продължение от стр.12)

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

**Съкращения и акроними:**

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)  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Flam. Liq. 2: Запалими течности – Категория 2  
Acute Tox. 3: Остра токсичност – Категория 3  
Skin Corr. 1B: Корозия/дразнене на кожата – Категория 1B  
Skin Irrit. 2: Корозия/дразнене на кожата – Категория 2  
Eye Irrit. 2: Сериозно увреждане/дразнене на очите – Категория 2  
Skin Sens. 1: Кожна сенсibiliзация – Категория 1  
Muta. 2: Мутагенност за зародишни клетки – Категория 2  
STOT SE 3: Специфична токсичност за определени органи (еднократна експозиция) – Категория 3  
STOT RE 2: Специфична токсичност за определени органи (повтаряща се експозиция) – Категория 2  
Aquatic Acute 1: Опасно за водната среда - остра опасност за водната среда – Категория 1  
Aquatic Chronic 1: Опасно за водната среда - дългосрочна опасност за водната среда – Категория 1