

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

дата на отпечатване: 22.02.2022


преработено на: 22.02.2022

Номер на версията 14 (замества версия 13)

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

- **1.1 Идентификатор на продукта**
- **Търговско наименование: GC 8**
- **Номер на артикула:** 1899900-25, 1899900-26, 98500090-82
- **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 Technologies AB
SE-221 00 Lund
Sweden
+46 46 36 65 00
info.se@alfalaval.com
- **Даващо информация направление:**
За допълнителни въпроси относно информационния лист за безопасност, моля, свържете се с местния търговски представител на Alfa Laval, който можете да намерите на www.alfalaval.com или в раздел 16 „Друга информация“ в края на информационния лист за безопасност.
- **1.4 Телефонен номер при спешни случаи:** 112

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 Предиизвиква дразнене на кожата.
Eye Irrit. 2 H319 Предиизвиква сериозно дразнене на очите.
Muta. 2 H341 Предполага се, че причинява генетични дефекти.
STOT SE 3 H336 Може да предиизвика 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
фенол

(продължение на стр.2)

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

дата на отпечатване: 22.02.2022

преработено на: 22.02.2022

Номер на версията 14 (замества версия 13)

Търговско наименование: GC 8

(продължение от стр.1)

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.
- P241 Използвайте [електрическо/вентилационно/осветително] оборудване, обезопасено срещу експлозия.
- P303+P361+P353 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода [или 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. Продължете с изплакването.
- P403 Да се съхранява на добре проветриво място.
- P405 Да се съхранява под ключ.

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:** Продуктът не е, нито съдържа вещество, което е PBT.
- vPvB:** Продуктът не е, нито съдържа вещество, което е vPvB.

Определянето на свойствата, нарушаващи функциите на ендокринната система

CAS: 78-93-3 | бутанон

Списък II

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2 Смеси
Описание: Solvent based adhesive

Опасни съставни вещества:

CAS: 78-93-3 EINECS: 201-159-0 Reg.nr.: 01-2119457290-43-0000	бутанон Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	50-100%
CAS: 108-95-2 EINECS: 203-632-7	фенол Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; Muta. 2, H341; STOT RE 2, H373; Skin Corr. 1B, H314 специфични граници на концентрация: Skin Corr.1B; H314: C ≥ 3 % Skin Irrit. 2; H315: 1 % ≤ C < 3 % Eye Irrit. 2; H319: 1 % ≤ C < 3 %	<2,5%
CAS: 120-78-5 EINECS: 204-424-9	ди(бензотиазол-2-ил)дисулфид Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Sens. 1, H317, EUH031	<0,2%

(продължение на стр.3)

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

дата на отпечатване: 22.02.2022

преработено на: 22.02.2022

Номер на версията 14 (замества версия 13)

Търговско наименование: GC 8

(продължение от стр.2)

· Допълнителни указания:

Формулировката на изложените указания за безопасност да се вземе от Глава 16.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ**· 4.1 Описание на мерките за първа помощ****· Общи указания:** Замърсено с продукта облекло да се отстранява незабавно**· След вдишване:** Подаване на чист въздух, при оплаквания обръщане към лекар.**· След контакт с кожата:**

При продължаващо дразнене на кожата обръщане към лекар.

Незабавно измиване с вода.

· След контакт с очите:

Изплакване на очите при отворени клепачи с течаща вода в продължение на няколко минути и консултиране с лекар.

· След поглъщане:

Изплакнете устата си.

НЕ предизвиквайте повръщане.

Govorete s Vashiya lekar

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

Парите могат да предизвикат сънливост и световъртеж.

Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Дразни кожата и лигавиците.

· 4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Лекувайте симптоматично.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки**· 5.1 Средства за гасене на пожар****· 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

неприложимо

· 5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Лесно запалим.

При загряване или в случай на пожар възможно образуване на отровни газове.

· 5.3 Съвети за пожарникарите**· Специални защитни средства:**

Носене на независим от околния въздух респиратор.

Да се носи защитен комбинезон за цялостна защита.

· Други данни

Замърсената вода от гасенето да се събира отделно, не бива да попада в канализацията.

(продължение на стр.4)



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

дата на отпечатване: 22.02.2022

преработено на: 22.02.2022

Номер на версията 14 (замества версия 13)

Търговско наименование: GC 8

Остатъците след пожара и замърсената вода от гасенето следва да бъдат отстранени в съответствие с предписанията. (продължение от стр.3)

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

- **6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**
Осигуряване на достатъчно проветрение.
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 не се допуска попадането в канализацията/повърхностни води/подпочвени води.
Да се предаде в подходящи резервоари за рекулперация или отстраняване.
- **6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване:**
Използвайте 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.
- **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: Обработка и съхранение

- **7.1 Предпазни мерки за безопасна работа**
Осигуряване подходяща аспирация при обработващите машини.
Да се вземат предпазни мерки срещу статично електричество.
Да не се вдишва парата.
Да се осигури добро проветрение/аспирация на работното място.
Внимателно отваряне на резервоарите и манипулиране.
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 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.
Да се държат в готовност респиратори.
Лесно запалим.
- **7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**
- **Съхранение:**
- **Изисквания към складовите помещения и резервоарите:**
Да се съхранява на хладно място.
- **Указания при общо съхранение:** Да се държи от горими материали.

(продължение на стр.5)

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

дата на отпечатване: 22.02.2022

преработено на: 22.02.2022

Номер на версията 14 (замества версия 13)

Търговско наименование: GC 8

(продължение от стр.4)

- **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
Само за професионални потребители.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

· 8.1 Параметри на контрол

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

CAS: 78-93-3 бутанон

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

CAS: 108-95-2 фенол

GC (BG)	Гранични стойности 15 min: 16 мг/м ³ , 4 ppm Гранични стойности 8 часа: 8 мг/м ³ , 2 ppm Кожа
IOELV (EU)	Гранични стойности 15 min: 16 мг/м ³ , 4 ppm Гранични стойности 8 часа: 8 мг/м ³ , 2 ppm Skin
PEL (US)	Гранични стойности 8 часа: 19 мг/м ³ , 5 ppm Skin
REL (US)	Гранични стойности 8 часа: 19 мг/м ³ , 5 ppm Ceiling limit value: 60* мг/м ³ , 15,6* ppm *15-min; Skin
TLV (US)	Гранични стойности 8 часа: 5 ppm Skin; BEI, A4

· **DNEL-стойности**

CAS: 78-93-3 бутанон

Дермално	DNEL - Long term, Systemic effects	1.161 мг/кг/day (Worker)
Инхалативно	DNEL - Long term, Systemic effects	600 мг/кг/day (Worker)

CAS: 108-95-2 фенол

Орално	DNEL - Long term, Systemic effects	0,4 мг/кг bw/day (Consumer)
Дермално	DNEL - Long term, Systemic effects	1,23 мг/кг bw/day (Worker)
Инхалативно	DNEL - Long term, Systemic effects	8 мг/м ³ (Worker)

(продължение на стр.6)

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

дата на отпечатване: 22.02.2022

преработено на: 22.02.2022

Номер на версията 14 (замества версия 13)

Търговско наименование: GC 8

(продължение от стр.5)

· **PNEC-стойности**

CAS: 108-95-2 фенол

PNEC 0,0077 мг/L (Freshwater)

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

CAS: 78-93-3 бутанон

BEI (US)	2 мг/L Medium: urine Time: end of shift Parameter: Methyl ethyl ketone (nonspecific)
----------	---

CAS: 108-95-2 фенол

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

CAS: 78-93-3 бутанон

BEI (US)	2 мг/L Medium: urine Time: end of shift Parameter: Methyl ethyl ketone (nonspecific)
----------	---

CAS: 108-95-2 фенол

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

· **Допълнителни указания:** Като основа служиха валидните при съставянето листи.

· **8.2 Контрол на експозицията**

· **Подходящ инженерен контрол** Да се използва само на проветриви места.

· **Индивидуални мерки за защита, като например 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.

Отделно съхраняване на защитното облекло.

Да се използва само на проветриви места.

При недостатъчна вентилация, да се използват подходящи средства за дихателна защита.

· **Защита на дихателните пътища**

При недостатъчна вентилация, да се използват подходящи средства за дихателна защита.

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

(продължение на стр.7)

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

дата на отпечатване: 22.02.2022

преработено на: 22.02.2022

Номер на версията 14 (замества версия 13)

Търговско наименование: GC 8

(продължение от стр.6)



Защитни ръкавици

Материалът на ръкавицата трябва да е непропусклив и устойчив срещу продукта / веществото / препаратите.

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.

· **Защита на очите/лицето**



Плътнo прилепващи защитни очила

· **Защита на тялото:** Плътнo защитно облекло.

· **Контрол на експозицията на околната среда** Да се избягва изпускане в околната среда.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

· 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

· **Общи данни**

· **Цвят**

жълтокафяво

· **Мирис:**

остро

· **Граница на мириса:**

Не е определено.

· **Точка на топене/точка на замръзване:**

не е определено

· **Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене**

80 °C

· **Запалимост**

неприложимо

· **Долна и горна граница на експлозивност**

· **Долна:**

1,8 пол. %

· **Горна:**

11,5 пол. %

· **Пламна температура**

-4 °C

· **Температура на samozапалване:**

Продуктът не е samozапалим.

· **Температура на разлагане:**

Не е определено.

· **pH**

Не е определено.

· **Вискозитет:**

· **Кинематичен вискозитет**

Не е определено.

· **динамичен при 20 °C:**

4.000 mPas

· **Разтворимост**

· **Вода:**

слаборазтворимо

· **Коефициент на разпределение n-октанол/ вода (логаритмична стойност)**

Не е определено.

· **Налягане на парите при 20 °C:**

105 гаПа

(продължение на стр.8)

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

дата на отпечатване: 22.02.2022

преработено на: 22.02.2022

Номер на версията 14 (замества версия 13)

Търговско наименование: GC 8

(продължение от стр.7)

- | | |
|---------------------------------------|------------------------|
| · Плътност и/или относителна плътност | |
| · Плътност при 20 °C: | 0,89 г/cm ³ |
| · Относителна плътност | Не е определено. |
| · Плътност на парите | Не е определено. |

- | | |
|---|---|
| · 9.2 Друга информация | |
| · Външен вид: | |
| · Форма: | пастьозно |
| · Температура на възпламеняване: | неприложимо |
| · Експлозивни свойства: | Продуктът не е взривоопасен, но е възможно образуването на взривоопасни смеси от пари и въздух. |
| · Съдържание на разтворител: | |
| · Органични разтворители: | 52,5-<102,5 % |
| · VOC (ЕС) | 69,7 % |
| · Съдържание на твърдо вещество: | 30,0 % |
| · Промяна на състоянието | |
| · Точка на процапване: | |
| · Оксидиращи свойства: | неприложимо |
| · Скорост на изпаряване | Не е определено. |

- | | |
|--|--------|
| · Информация във връзка с класовете на физична опасност | |
| · Експлозиви | отпада |
| · Запалими газове | отпада |
| · Аерозоли | отпада |
| · Оксидиращи газове | отпада |
| · Газове под налягане | отпада |
| · Запалими течности | |
| Силно запалими течност и пари. | |
| · Запалими твърди вещества | отпада |
| · Самоактивирани се вещества и смеси | отпада |
| · Пирофорни течности | отпада |
| · Пирофорни твърди вещества | отпада |
| · Самонагряващи се вещества и смеси | отпада |
| · Вещества и смеси, отделящи запалими газове при контакт с вода | отпада |
| · Оксидиращи течности | отпада |
| · Оксидиращи твърди вещества | отпада |
| · Органични пероксиди | отпада |
| · Вещества или смеси, корозивни за метали | отпада |
| · Десенбилизиран експлозиви | отпада |

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

- | | |
|-------------------------------------|--|
| · 10.1 Реакционна способност | Няма налични други важни сведения. |
| · 10.2 Химична стабилност | Стабилен при нормални температурни условия и при препоръчителната употреба и съхранение. |

(продължение на стр.9)

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

дата на отпечатване: 22.02.2022

преработено на: 22.02.2022

Номер на версията 14 (замества версия 13)

Търговско наименование: GC 8

(продължение от стр.8)

- **Термично разлагане /условия, които трябва да се избягват:**
Няма разлагане при използване по предназначение
- **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 класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008**

· **Остра токсичност**

CAS: 78-93-3 бутанон

Орално	LDLo	2.740 мг/кг (Rat)
Дермално	LDLo	6.480 мг/кг (Rabbit) (LD50)

CAS: 108-95-2 фенол

Дермално	LDLo	630 мг/кг (Rabbit) (LD50)
----------	------	---------------------------

- **Релевантни за категоризацията стойности на LD/LC50 (летална доза/летална концентрация)**

CAS: 78-93-3 бутанон

Орално	LD50	3.300 мг/кг (Rat)
--------	------	-------------------

CAS: 108-95-2 фенол

Орално	LD50	317 мг/кг (Rat)
Дермално	LD50	850 мг/кг (Rabbit)

- **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**
Възможна сенсibiliзация чрез контакт с кожата.
- **Мутагенност на зародишните клетки**
Предполага се, че причинява генетични дефекти.
- **Канцерогенност**
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Токсичност за репродукцията**
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** неприложимо
- **Информация относно следващите групи потенциални последствия:**
- **CMR-последствия (канцерогенни последствия и такива, увреждащи наследствената маса и способността за размножение)**
Muta. 2
- **11.2 Информация за други опасности**
- **Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**
Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система от <https://edlists.org>

(продължение на стр.10)

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

дата на отпечатване: 22.02.2022

преработено на: 22.02.2022

Номер на версията 14 (замества версия 13)

Търговско наименование: GC 8

(продължение от стр.9)

CAS: 78-93-3 | бутанон

Списък II

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

· **12.1 Токсичност**

· **Акватична токсичност:**

CAS: 108-95-2 фенол

LC50 (48 ч.)

8,9 мг/L (Trout)

0,00175-67,5 мг/L (Fish) (96 ч..)

EC50 (48 ч.) (статично)

3,1 мг/L (Daphnia)

NOEC - No observed effect concentration

0,077 мг/л

· **12.2 Устойчивост и разградимост**

CAS: 108-95-2 фенол

Biodegradability | 62 %

· **12.3 Биоакмулираща способност** Няма налични други важни сведения.

· **12.4 Преносимост в почвата**

слаборазтворимо

Продуктът не се очаква да бъде мобилен в почвата

· **12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB**

· **РВТ:** Продуктът не е, нито съдържа вещество, което е РВТ.

· **vPvB:** Продуктът не е, нито съдържа вещество, което е vPvB.

· **12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**

За информация относно свойствата, разрушаващи ендокринната система, вижте раздел 11.

· **12.7 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.

· **yes Европейски каталог на отпадъците**

The European Waste Catalogue (EWC) waste codes do not refer to product but to origin. The manufacturer is therefore unable to quote a waste code for products which are used in various industries. Any codes shown should be regarded as a recommendation to the user.

08 00 00	ОТПАДЪЦИ ОТ ПРОИЗВОДСТВО, ФОРМУЛИРАНЕ, ДОСТАВЯНЕ И УПОТРЕБА (ПФДУ) НА ПОКРИТИЯ (БОИ, ЛАКОВЕ, СЪКЛОВИДНИ 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

(продължение на стр.11)

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

дата на отпечатване: 22.02.2022

преработено на: 22.02.2022

Номер на версията 14 (замества версия 13)

Търговско наименование: GC 8

(продължение от стр.10)

- **Непочистени опаковки:**
- **Препоръка:**
Неподлежащи на почистване опаковки следва да се отстраняват както самото вещество.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

· **14.1** Номер по списъка на ООН или идентификационен номер
· **ADR, IMDG, IATA** UN1133

· **14.2** Точно наименование на пратката по списъка на ООН
· **ADR** 1133 СВЪРЗВАЩИ ВЕЩЕСТВА
· **IMDG, IATA** ADHESIVES, containing flammable liquid

· **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
· **Идентификационен № за опасност (Число на Кемлер):** Внимание: Запалителни течни вещества
· **EMS(мерки при злополуки в моретата)- номер:** -
· **Stowage Category** F-E,S-D
A

· **14.7** Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация неприложимо

· **Транспорт / други данни:**

· **ADR**

· **Ограничени количества (LQ)** 5L

· **Изключени количества (EQ)** Код: E1
Максимално нетно количество на вътрешна опаковка: 30 мл
Максимално нетно количество на обща опаковка: 1000 мл

· **Транспортна категория** 3

(продължение на стр.12)



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

дата на отпечатване: 22.02.2022

преработено на: 22.02.2022

Номер на версията 14 (замества версия 13)

Търговско наименование: GC 8

(продължение от стр.11)

· Код за тунелни ограничения	E
· Забележки:	Viscous according to ADR § 2.2.3.1.4 (Packaging group III when packed in receptacles not exceeding 450 L capacity)
· IMDG	5L
· Limited quantities (LQ)	Code: E1
· Excepted quantities (EQ)	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 30 L capacity)
· UN "Model regulation":	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 1272/2008 (CLP)
EC DIRECTIVE 2008/98/EC (waste)
EU Regulation (EC) no.1907/2006 (REACH)

- **Директива 2012/18/ЕС**

- **Поименно посочени опасни вещества - ПРИЛОЖЕНИЕ I**

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

- **Категория по Seveso P5c 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

· **Директива 2011/65/ЕС относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване - Приложение II**

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

(продължение на стр.13)

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

дата на отпечатване: 22.02.2022

преработено на: 22.02.2022

Номер на версията 14 (замества версия 13)

Търговско наименование: GC 8

(продължение от стр.12)

· **РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/1148**

· **Приложение I - ПРЕКУРСОРИ НА ВЗРИВНИ ВЕЩЕСТВА ПОД ОГРАНИЧЕНИЕ (Максимално допустима стойност за целите на издаване на разрешения съгласно член 5, параграф 3)**

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

· **Приложение II - ПРЕКУРСОРИ НА ВЗРИВНИ ВЕЩЕСТВА, ПОДЛЕЖАЩИ НА ДОКЛАДВАНЕ**

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

· **Регламент (ЕО) № 273/2004 относно прекурсорите на наркотичните вещества**

CAS: 78-93-3	бутанон	3
--------------	---------	---

· **Регламент (ЕО) 111/2005 за определяне на правила за мониторинг на търговията между Общността и трети страни в областта на прекурсорите**

CAS: 78-93-3	бутанон	3
--------------	---------	---

· **15.2 Оценка на безопасност на химичното 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.

ОГРАНИЧАВАНЕ НА ОТГОВОРНОСТТА

Този документ е предназначен да бъде използван само като насока по отношение на рисковете, за които знаем, че са свързани с продукта. Всеки индивид, който работи с продукта или в непосредствена близост до него, трябва да премине подходящо обучение. Лицата, които влизат в контакт с продукта, трябва да могат да използват собствената си преценка по отношение на условията или методите за работа, съхраняване и използване на продукта. Alfa Laval не носи отговорност за искания, загуби или повреди от какъвто и да е вид, които произтичат от недостатъци или несъвършенства в този документ или от използване, боравене, съхраняване или изхвърляне на продукта, освен ако не може да се докаже, че Alfa Laval е действала по грубо небрежен начин. Отвъд договореното и уточнено писмено с Alfa Laval в индивидуалния случай, Alfa Laval не дава никакви обещания и не поема никаква отговорност, включително, но не само, неявни гаранции по отношение на продаваемостта или уместността по отношение на информацията, предоставена в този документ, и продуктът, за който се отнася информацията.

Моля, свържете се с местния търговски представител на Alfa Laval за допълнителни въпроси.

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.
- 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.

(продължение на стр.14)



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

дата на отпечатване: 22.02.2022

преработено на: 22.02.2022

Номер на версията 14 (замества версия 13)

Търговско наименование: GC 8

(продължение от стр.13)

- 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.
- EUN031 При контакт с киселини се отделя токсичен газ.
- EUN066 Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

Издаващо листа с данни направление:

Alfa Laval Corporate Standards & Regulatory Operations

Партньор за контакти:Argentina: alfa.consulta@alfalaval.comAustralia: australia.info@alfalaval.comAustria: info.mideurope@alfalaval.comBelgium: benelux.info@alfalaval.comBolivia: alfa.consulta@alfalaval.comBrazil: alfalaval.br@alfalaval.comBulgaria: bulgaria.info@alfalaval.comCanada: alfacan.info@alfalaval.comChile: chile.informacion@alfalaval.comChina: china.info@alfalaval.comColombia: info.colombia@alfalaval.comCroatia: hrvatska.info@alfalaval.comCzech Republic: czechrepublic.info@alfalaval.comDenmark: info.nordic.dk@alfalaval.comEgypt: alme.marketing@alfalaval.comEstonia: estonia.info@alfalaval.comFinland: info.fi@alfalaval.comFrance: environnement@alfalaval.comGermany: info.mideurope@alfalaval.comGreece: greece.info@alfalaval.comHungary: info.hu@alfalaval.comIndia: india.info@alfalaval.comIndonesia: alfalindo@alfalaval.comIsrael: israel.info@alfalaval.comItaly: alfalaval.italia@alfalaval.comJapan: hp.alfajp@alfalaval.comLatvia: latvia.info@alfalaval.comLithuania: lithuania.info@alfalaval.comMalaysia: malaysia.info@alfalaval.comMexico: mexico.info@alfalaval.comThe Netherlands: benelux.info@alfalaval.comNew Zealand: newzealand.info@alfalaval.comNorway: info.no@alfalaval.comPeru: ventas.peru@alfalaval.comPhilippines: philippines.info@alfalaval.comPoland: poland.info@alfalaval.comPortugal: portugal.info@alfalaval.comQatar: alme.marketing@alfalaval.comRomania: romania.info@alfalaval.comRussia: moscow.response@alfalaval.comSingapore: al.singapore@alfalaval.comSlovak Republic: slovakia.info@alfalaval.com

(продължение на стр.15)



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

дата на отпечатване: 22.02.2022

преработено на: 22.02.2022

Номер на версията 14 (замества версия 13)

Търговско наименование: GC 8

(продължение от стр.14)

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

· **Дата на предишна версия:** 24.03.2020· **Номер на предишната версия :** 13· **Съкращения и акроними:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

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: 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

· * **Данни, променени спрямо предишната версия.**