

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

дата на отпечатване: 10.10.2019




Номер на версията 13

преработено на: 10.10.2019

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

- 1.1 Идентификатори на продукта
  - Търговско наименование: **GC6B / GC4**
  - Номер на артикула: 32220-3055-5
  - 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
  - Self-heat. 1 H251 Самонагриващо се: може да се запали.
  - Skin Irrit. 2 H315 Предизвиква дразнене на кожата.
  - Eye Irrit. 2 H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
  - Skin Sens. 1 H317 Може да причини алергична кожна реакция.
  - Aquatic Chronic 2 H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
- 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 GHS09
- Сигнална дума Опасно

(продължение на стр.2)

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

дата на отпечатване: 10.10.2019

Номер на версията 13

преработено на: 10.10.2019

**Търговско наименование: GC6B / GC4**

(продължение от стр.1)

- **Определящи опасността компоненти за етикетиране:**  
реакционен продукт: бисфенол-А(епихлорхидринова)епокси смола със средна молекулна маса  $\leq 700$
- **Предупреждения за опасност**  
H251 Самонагриващо се: може да се запали.  
H315 Предизвиква дразнене на кожата.  
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
H317 Може да причини алергична кожна реакция.  
H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
- **Препоръки за безопасност**  
P280 Използвайте предпазно облекло/предпазна маска за лице.  
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.  
P333+P313 При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.  
P413 При насипни количества, по-големи от 1 kg, да се съхранява при температури, не по-високи от 5 °C.  
P501 Изхвърлете съдържанието/контейнера в съответствие с местните/регионалните/националните/международните разпоредби.
- **Допълнителни данни:**  
Съдържа 25 % съставки, с неизвестна опасност за водната среда.
- **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:

	Non-volatile amide (hydrazide)	10-25%
CAS: 112945-52-5	Amorphous silica, crystalline free, synthetic	2,5-10%

##### · Опасни съставни вещества:

CAS: 25068-38-6 NLP: 500-033-5 Reg.nr.: 01-2119456619-26	реакционен продукт: бисфенол-А(епихлорхидринова) епокси смола със средна молекулна маса $\leq 700$ Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	50-100%
--	--	---------

##### · 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

При злополука или неразположение да се потърси незабавно медицинска помощ и когато е възможно да се покаже етикетата.

(продължение на стр.3)

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

дата на отпечатване: 10.10.2019

Номер на версията 13

преработено на: 10.10.2019

**Търговско наименование: GC6B / GC4**

(продължение от стр.2)

- **След вдишване:**  
Осигуряване на чист въздух  
При оплаквания превеждане за лечение от лекар.
- **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.  
При продължаващи оплаквания да се консултира лекар.
- **След поглъщане:**  
Изплакнете устата си.  
При продължаващи оплаквания да се консултира лекар.
- **4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти**  
Refer to section 11.1
- **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:**  
Диспергирана водна струя  
Пяна  
Съобразяване на мерките за потушаване на пожара с околната среда.
- **Неподходящи по причини на сигурността гасящи средства:** неприложимо
- **5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**  
При загряване или в случай на пожар образуване на отровни газове.  
При пожар могат да бъдат отделени:  
Азотни окиси (NOx)  
Хлороводород (HCl)  
Въглероден окис и въглероден двуокис  
Алдехиди
- **5.3 Съвети за пожарникарите**
- **Специални защитни средства:**  
Да се носи защитен комбинезон за цялостна защита.  
Да не се вдишват газовете от експлозията и пожара.  
Носене на независим от околния въздух респиратор.
- **Други данни**  
Замърсената вода от гасенето да се събира отделно, не бива да попада в канализацията.  
При загряване или в случай на пожар възможно образуване на отровни газове.

### РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

- **6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**  
Течните съставки да се попият с хигроскопичен материал.  
Източници на възпламеняване да се държат далеч.
- **6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда:**  
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: 10.10.2019

Номер на версията 13

преработено на: 10.10.2019

**Търговско наименование: GC6B / GC4**

(продължение от стр.3)

При проникване в почвата да се информират компетентните органи.

Да се предаде в подходящи резервоари за рекулперация или отстраняване.

· **6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване:** Механично събиране.

· **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 не се вдишва парата.

Да се избягва контакт с очите и кожата.

Съдът да се манипулира и отваря внимателно.

Да се избягва изпускане в околната среда.

Този материал и неговата опаковка да се третират по безопасен начин.

За информация за личните предпазни средства виж глава 8.

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

Веществото/продуктът е самовъзпламеняем.

· **7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**

· **Съхранение:**

· **Изисквания към складовите помещения и резервоарите:**

Да се пази от топлина и пряка слънчева светлина.

Да се съхранява на хладно място.

· **Указания при общо съхранение:** Store away from amines

· **Други данни относно условията в складовете:** Резервоарът да се държи плътно затворен.

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

лепило

Само за професионални потребители/специалисти.

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

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

Няма други данни, виж точка 7.

· **8.1 Параметри на контрол**

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

Продуктът не съдържа релевантни количества вещества със свързани с работните места подлежащи на следене гранични стойности.

· **DNEL-стойности**

25068-38-6 Epoxy resin system, Bisphenol-A and epichlorhydrin, reaction product, MW<700: Hazard via inhalation route: Long time exposure: 12.25 mg/m<sup>3</sup>; Acute/short term exposure: 12.25 mg/m<sup>3</sup>. Repeated dose toxicity. Overall assessment factor: 12. Dose descriptor starting point: NOAEC.

· **PNEC-стойности**

25068-38-6 Epoxy resin system, Bisphenol-A and epichlorhydrin, reaction product, MW<700: Aqua (freshwater): 0.006 mg/L, Assessment factor: 50, Extrapolation method: Assessment factor.

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

(продължение на стр.5)

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

дата на отпечатване: 10.10.2019

Номер на версията 13

преработено на: 10.10.2019

**Търговско наименование: GC6B / GC4**

(продължение от стр.4)

- **8.2 Контрол на експозицията**
- **Лични предпазни средства:**
- **Общи предпазни и хигиенни мерки:**  
 На работното място да се предвиди възможност за измиване.  
 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.  
 Филтър Р2  
 Филтър Р3
- **Защита на ръцете:**



Защитни ръкавици

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

Избор на материала за ръкавици с оглед на времената за пробив, степента на проникване и деградацията.

- **Материал за ръкавици**  
 polymer laminate  
 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:**



Плътнo прилепващи защитни очила

### РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

- **9.1 Информация относно основните физични и химични свойства**
- **Общи данни**
- **Външен вид:**

· <b>Форма:</b>	високо вискозно
· <b>Цвят:</b>	светлобежово
· <b>Мирис:</b>	характерно
· <b>Граница на мириса:</b>	Не е определено.
- **pH-стойност:** Не е определено.

(продължение на стр.6)

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

дата на отпечатване: 10.10.2019

Номер на версията 13

преработено на: 10.10.2019

**Търговско наименование: GC6B / GC4**

(продължение от стр.5)

· <b>Промяна на състоянието</b> Точка на топене/точка на замръзване:	не е определено
Точка на кипене и интервал на кипене:	не е определено
· Точка на възпламеняване:	>107 °C
· Запалимост (твърдо вещество, газ):	Може да предизвика пожар.
· Температура на разлагане:	Не е определено.
· Температура на samozапалване:	Не е определено.
· Експлозивни свойства:	Продуктът не е взривоопасен.
· Граници на взривоопасност: Долна:	Не е определено.
Горна:	Не е определено.
· Налягане на парите:	неприложимо Не е определено.
· Плътност при 20 °C:	1,24 g/cm <sup>3</sup>
· Относителна плътност	Не е определено.
· Плътност на парите	неприложимо
· Скорост на изпаряване	неприложимо
· Разтворимост в / Смесиност с Вода:	слаборазтворимо
· Коефициент на разпределение: n-октанол/ вода:	Не е определено.
· Вискозитет: динамичен при 20 °C:	60.000 mPas (Brookfield)
кинематичен:	неприложимо Не е определено.
· 9.2 Друга информация	Lowest storage temperature: -18°C Highest storage temperature: 4°C

### РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

- **10.1 Реактивност** Няма други данни, виж точка 7.
- **10.2 Химична стабилност**  
Stable under normal temperature conditions and under recommended usage and storage.
- **Термично разлагане /условия, които трябва да се избягват:**  
Екзотермично термично разлагане
- **10.3 Възможност за опасни реакции**  
Полимеризация при отделяне на топлина.  
130°C
- **10.4 Условия, които трябва да се избягват**  
Да се съхранява далече от топлина.  
Да се съхранява далече от източници на запалване. Да не се пуши.  
Avoid hardening of large quantities in order to prevent premature reaction (exotherm) with high heat and smoke.
- **10.5 Несъвместими материали:**  
Реакция с амини.

(продължение на стр.7)

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

дата на отпечатване: 10.10.2019

Номер на версията 13

преработено на: 10.10.2019

**Търговско наименование: GC6B / GC4**

(продължение от стр.6)

Да се държи от киселини.

· **10.6 Опасни продукти на разпадане:**

Нитрозни газове  
Въглероден окис и въглероден двуокис  
Алдехиди  
Хлороводород (HCl)  
Няма други данни, виж точка 7.

### РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

**CAS: 25068-38-6 реакционен продукт: бисфенол-А(епихлорхидринова)епокси смола със средна молекулна маса ≤ 700**

Орално	NOAEL	750 мг/кг (rat) (2 generations)
Дразнене на кожата	Skin corrosion/Irritation	4 (rabbit) (OECD Guideline 404)
Дразнене на очите	Serious Eye Damage/Irritation	(rabbit) (OECD Guideline 405)

· **11.1 Информация за токсикологичните ефекти**

· **Остра токсичност**

**CAS: 25068-38-6 реакционен продукт: бисфенол-А(епихлорхидринова)епокси смола със средна молекулна маса ≤ 700**

Дермално	LD50	>1.600 мг/кг (rat)
----------	------	--------------------

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

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

25068-38-6 Epoxy resin system, Bisphenol-A and epichlorhydrin, reaction product, MW<700:  
LD50: 13600 мг/кг, Oral Rat.  
LD50: >1200 мг/кг, Dermal Rat.

· **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**

Може да причини алергична кожна реакция.

· **Информация относно следващите групи потенциални последствия:**

· **Токсичност при повторно приемане**

При по-продължителна експозиция е възможно сенсibiliзиращо действие чрез контакт с кожата.

· **CMR-последствия (канцерогенни последствия и такива, увреждащи наследствената маса и способността за размножение)**

· **Мутагенност на зародишните клетки**

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

· **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**

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

· **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция**

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

(продължение на стр.8)

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

дата на отпечатване: 10.10.2019

Номер на версията 13

преработено на: 10.10.2019

**Търговско наименование: GC6B / GC4**

(продължение от стр.7)

**· Опасност при вдишване**

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

### РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

**· 12.1 Токсичност**

**CAS: 25068-38-6 реакционен продукт: бисфенол-А(епихлорхидринова)епокси смола със средна молекулна маса ≤ 700**

EC50	220 мг/L (Algae)
------	------------------

**· Акватична токсичност:**

Токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.

**CAS: 25068-38-6 реакционен продукт: бисфенол-А(епихлорхидринова)епокси смола със средна молекулна маса ≤ 700**

LC50 (96ч.)	1,75 мг/L (Fish) (OECD Guideline 203)
-------------	---------------------------------------

EC50	1,1-3,6 мг/L (daphnia)
------	------------------------

**· 12.2 Устойчивост и разградимост** Няма налични други важни сведения.

**· 12.3 Биоакмулираща способност**

**CAS: 25068-38-6 реакционен продукт: бисфенол-А(епихлорхидринова)епокси смола със средна молекулна маса ≤ 700**

Bioaccumulation factor	<42 (No information available)
------------------------	--------------------------------

**· 12.4 Преносимост в почвата** Contact your supplier for more information.

**· Екотоксични въздействия:**

**· Забележка:**

Токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.

Отровно за риби.

**· Други екологични указания:**

**· Общи указания:**

Клас на замърсяване на водите 2 (собствена класификация): замърсяващо водите

Да не се допуска попадане в подпочвените води, водни басейни или в канализацията.

Замърсяване на питейната вода дори при изтичането на малки количества в подпочвения слой.

Във водни басейни отровно и за рибите и планктона.

отровно за водни организми

**· 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:**

Не бива да се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Да не се допуска попадане в канализацията.

Да се предаде като специален отпадък или да се отнесе до мястото да събиране на проблемни вещества.

(продължение на стр.9)



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

дата на отпечатване: 10.10.2019

Номер на версията 13

преработено на: 10.10.2019

**Търговско наименование: GC6B / GC4**

(продължение от стр.8)

**· Европейски каталог на отпадъците**

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
20 00 00	БИТОВИ ОТПАДЪЦИ (ДОМАКИНСКИ ОТПАДЪЦИ И СХОДНИ С ТЯХ ОТПАДЪЦИ ОТ ТЪРГОВСКИ, ПРОМИШЛЕНИ И АДМИНИСТРАТИВНИ ДЕЙНОСТИ), ВКЛЮЧИТЕЛНО РАЗДЕЛНО СЪБИРАНИ ФРАКЦИИ
20 01 00	разделно събирани фракции (с изключение на 15 01)
20 01 27*	бои, мастила, лепила/адхезиви и смоли, съдържащи опасни вещества

**· Непочистени опаковки:**
**· Препоръка:**

Отстраняване в съответствие с предписанията на компетентните ведомства.

Неподлежащи на почистване опаковки следва да се отстраняват както самото вещество.

### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

**· 14.1 Номер по списъка на ООН**
**· ADR, IMDG, IATA**

UN3082

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

3082 ВЕЩЕСТВО ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (реакционен продукт: бисфенол-А(епихлорхидринова)епокси смола със средна молекулна маса ≤ 700)

**· IMDG**

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)), MARINE POLLUTANT

**· IATA**

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700))

**· 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране**
**· ADR, IMDG, IATA**

**· клас**

9 Разни опасни вещества и предмети

**· Лист за опасности**

9

**· 14.4 Опаковъчна група**
**· ADR, IMDG, IATA**

III

(продължение на стр.10)

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

дата на отпечатване: 10.10.2019

Номер на версията 13

преработено на: 10.10.2019

**Търговско наименование: GC6B / GC4**

(продължение от стр.9)

· **14.5 Опасности за околната среда:**

· **Морски замърсител:** Да  
Условен знак (риба и дърво)

· **14.6 Специални предпазни мерки за потребителите**

· **Число на Кемлер** Внимание: Разни опасни вещества и предмети  
90

· **EMS( мерки при злополуки в моретата)- номер:** F-A,S-F

· **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)** 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

· **Код за тунелни ограничения** -

· **IMDG**

· **Limited quantities (LQ)** 5L

· **Excepted quantities (EQ)** Code: E1  
Maximum net quantity per inner packaging: 30 мл  
Maximum net quantity per outer packaging: 1000 мл

· **UN "Model regulation":**

UN 3082 ВЕЩЕСТВО ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (РЕАКЦИОНЕН ПРОДУКТ: БИСФЕНОЛ - А(ЕПИХЛОРХИДРИНОВА)ЕПОКСИ СМОЛА СЪС СРЕДНА МОЛЕКУЛНА МАСА ≤ 700), 9, 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)

· **Директива 2012/18/ЕС**

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

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

· **Категория по Seveso E2** Опасни за водната среда

(продължение на стр.11)



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

дата на отпечатване: 10.10.2019

Номер на версията 13

преработено на: 10.10.2019

**Търговско наименование: GC6B / GC4**

(продължение от стр.10)

- **Прагове за минимални количества (в тонове) за прилагането на: Изисквания при нисък рисков потенциал**  
200 t
- **Прагове за минимални количества (в тонове) за прилагането на: Изисквания при висок рисков потенциал**  
500 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 не е 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:

- **Съществени утайки**  
H312 Вреден при контакт с кожата.  
H315 Предизвиква дразнене на кожата.  
H317 Може да причини алергична кожна реакция.  
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
- **Издаващо листа с данни направление:**  
Alfa Laval Corporate Standards & Regulatory Operations
- **Партньор за контакти:**  
Argentina: [alfa.consulta@alfalaval.com](mailto:alfa.consulta@alfalaval.com)  
Australia: [australia.info@alfalaval.com](mailto:australia.info@alfalaval.com)  
Austria: [info.mideurope@alfalaval.com](mailto:info.mideurope@alfalaval.com)  
Belgium: [benelux.info@alfalaval.com](mailto:benelux.info@alfalaval.com)  
Bolivia: [alfa.consulta@alfalaval.com](mailto:alfa.consulta@alfalaval.com)  
Brazil: [alfalaval.br@alfalaval.com](mailto:alfalaval.br@alfalaval.com)  
Bulgaria: [bulgaria.info@alfalaval.com](mailto:bulgaria.info@alfalaval.com)  
Canada: [alfacan.info@alfalaval.com](mailto:alfacan.info@alfalaval.com)  
Chile: [chile.informacion@alfalaval.com](mailto:chile.informacion@alfalaval.com)  
China: [china.info@alfalaval.com](mailto:china.info@alfalaval.com)  
Colombia: [info.colombia@alfalaval.com](mailto:info.colombia@alfalaval.com)  
Croatia: [hrvatska.info@alfalaval.com](mailto:hrvatska.info@alfalaval.com)  
Czech Republic: [czechrepublic.info@alfalaval.com](mailto:czechrepublic.info@alfalaval.com)  
Denmark: [info.nordic.dk@alfalaval.com](mailto:info.nordic.dk@alfalaval.com)  
Egypt: [alme.marketing@alfalaval.com](mailto:alme.marketing@alfalaval.com)  
Estonia: [estonia.info@alfalaval.com](mailto:estonia.info@alfalaval.com)  
Finland: [info.fi@alfalaval.com](mailto:info.fi@alfalaval.com)

(продължение на стр.12)



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

дата на отпечатване: 10.10.2019

Номер на версията 13

преработено на: 10.10.2019

**Търговско наименование: GC6B / GC4**

(продължение от стр.11)

France: environnement@alfalaval.com  
Germany: info.mideurope@alfalaval.com  
Greece: greece.info@alfalaval.com  
Hungary: info.hu@alfalaval.com  
India: india.info@alfalaval.com  
Indonesia: alfalindo@alfalaval.com  
Israel: israel.info@alfalaval.com  
Italy: alfalaval.italia@alfalaval.com  
Latvia: latvia.info@alfalaval.com  
Lithuania: lithuania.info@alfalaval.com  
Malaysia: malaysia.info@alfalaval.com  
Mexico: mexico.info@alfalaval.com  
The Netherlands: benelux.info@alfalaval.com  
New Zealand: newzealand.info@alfalaval.com  
Norway: info.no@alfalaval.com  
Peru: ventas.peru@alfalaval.com  
Philippines: philippines.info@alfalaval.com  
Poland: poland.info@alfalaval.com  
Portugal: portugal.info@alfalaval.com  
Qatar: alme.marketing@alfalaval.com  
Romania: romania.info@alfalaval.com  
Russia: moscow.response@alfalaval.com  
Singapore: al.singapore@alfalaval.com  
Slovak Republic: slovakia.info@alfalaval.com  
Slovenia: slovenija.info@alfalaval.com  
South Africa: info.sa@alfalaval.com  
Spain: info.spain@alfalaval.com  
Sweden: info.se@alfalaval.com  
Switzerland: info.mideurope@alfalaval.com  
Taiwan: taiwan.info@alfalaval.com  
Thailand: thailand.info@alfalaval.com  
Turkey: turkey@alfalaval.com  
Ukraine: ukraine.info@alfalaval.com  
United Arab Emirates: alme.marketing@alfalaval.com  
United Kingdom: general.uk@alfalaval.com  
United States: customerservice.usa@alfalaval.com  
Venezuela: venezuela.info@alfalaval.com  
Vietnam: vietnam.info@alfalaval.com

**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)  
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  
Self-heat. 1: Самонагряващи се вещества и смеси – Категория 1  
Acute Tox. 4: Остра токсичност – Категория 4  
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

(продължение на стр.13)



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

дата на отпечатване: 10.10.2019

Номер на версията 13

преработено на: 10.10.2019

**Търговско наименование: GC6B / GC4**

Aquatic Chronic 2: Опасно за водната среда - дългосрочна опасност за водната среда – Категория 2 (продължение от стр.12)

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