



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 1/13

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

дата на отпечатване: 13.05.2022    Номер на версията 10

преработено на: 13.05.2022

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

- 1.1 Идентификатори на продукта
- Търговско наименование: **MC-DUR 1322 - Komponente A**
- Номер на артикула: 4072
- 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 епоксидно покритие
- 1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност
- Производител/доставчик: MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG  
Am Kruppwald 1-8  
D-46238 Bottrop  
Tel.: +49(0)2041-101-0  
Fax.: +49(0)2041-101-400  
E-Mail: info@mc-bauchemie.de
- Даващо информация направление: msds@mc-bauchemie.com
- 1.4 Телефонен номер при спешни случаи: Telefon: +49 / (0)700 24112112 (MCR)

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

- 2.1 Класифициране на веществото или сместа
- Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008
  - 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
- Етиктиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008

Препаратът е класифициран и етиктиран според регламента относно класифицирането, етиктирането и опаковането (CLP).

- Пиктограми за опасност



GHS07 GHS09

(продължение на стр.2)

BG



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 2/13

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

дата на отпечатване: 13.05.2022    Номер на версията 10

преработено на: 13.05.2022

Търговско наименование: **MC-DUR 1322 - Komponente A**

(продължение от стр.1)

· Сигнална дума	<i>Внимание</i>
· Определящи опасността компоненти за етикетиране:	бисфенол-А-диглицидилов етер оксиран <i>2,2'-[methylenebis(p-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane polymers and homologues, molecular weight &lt; 700</i> малеинов анхидрид
· Предупреждения за опасност	<i>H315 Предизвиква дразнене на кожата.</i> <i>H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.</i> <i>H317 Може да причини алергична кожна реакция.</i> <i>H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.</i>
· Препоръки за безопасност	<i>P261 Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/ дим/изпарения/аерозоли.</i> <i>P273 Да се избягва изпускане в околната среда.</i> <i>P280 Използвайте предпазни ръкавици/ предпазни очила/предпазна маска за лице.</i> <i>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.</i> <i>P333+P313 При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/ помощ.</i> <i>P337+P313 При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.</i>
· Допълнителни данни:	Съдържа епоксидни съставки. Може да причини алергична реакция. <i>Внимание! При пулверизация могат да се образуват опасни респирабилни капки. Не вдишвайте пулверизираната струя или мъгла.</i>
· 2.3 Други опасности	
· Резултати от оценката на РВТ и vPvB	
· РВТ:	<i>неприложимо</i>
· vPvB:	<i>неприложимо</i>

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

- 3.2 Химическа характеристика: Смеси  
· Описание: Смес: състояща се от посочените по-долу вещества.

· Опасни съставни вещества:

1675-54-3	бисфенол-А-диглицидилов етер <i>Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317</i>	25-50%
-----------	---	--------

(продължение на стр.3)

ВР



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 3/13

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

дата на отпечатване: 13.05.2022 Номер на версията 10

преработено на: 13.05.2022

Търговско наименование: MC-DUR 1322 - Komponente A

(продължение от стр.2)		
13463-67-7	титанов диоксид [под формата на прах, съдържащ 1 % или повече частици с аеродинамичен диаметър $\leq 10 \mu\text{m}$ ] Carc. 2, H351	$\geq 0,1$ -<5%
68609-97-2	оксиран Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	$\geq 1$ -<5%
9003-36-5	2,2'-[methylenebis(p-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane polymers and homologues, molecular weight < 700 Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	$\geq 2,5$ -<5%
100-51-6	бензилов алкохол Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Eye Irrit. 2, H319	<2,5%
222417-26-7	Polyacrylate Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315	$\geq 0,025$ -<0,25%

· **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**
- **След вдишване:** Осигуряване на чист въздух
- **След контакт с кожата:** Незабавно измиване с вода и сапун и обилно изплакване.
- **След контакт с очите:** Изплакване на очите при отворени клепачи с течаща вода в продължение на няколко минути.  
Превеждане за лечение от лекар.
- **След поглъщане:** Изплакване на устата и след това изпиване на обилно количество вода.  
Превеждане за лечение от лекар.
- **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 гасещи средства:** Съобразяване на мерките за потушаване на пожара с околната среда.

(продължение на стр.4)



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 4/13

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

дата на отпечатване: 13.05.2022    Номер на версията 10

преработено на: 13.05.2022

Търговско наименование: MC-DUR 1322 - Komponente A

(продължение от стр.3)

- **5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**    Няма налични други важни сведения.
- **5.3 Съвети за пожарникарите**
- **Специални защитни средства:**    Не са необходими специални мерки.

### РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

- **6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**    Не е необходимо.
- **6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда:**    Предотвратяване проникване в канализацията, ями и мазета.
- **6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване:**    Да се попие с хигроскопичен материал (пясък, кизелгур, свързващо киселини вещество, универсално свързващо вещество, дървени стърготини).
- **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 съхраняват на хладно и сухо място в добре затворени връзки/варели.  
Внимателно отваряне на резервоарите и манипулиране.
- **Указания за предотвратяване на пожар и експлозии:**    Не са необходими специални мерки.
- **7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**
- **Съхранение:**
- **Изисквания към складовите помещения и резервоарите:**    Няма специални изисквания.
- **Указания при общо съхранение:**    Не е необходимо.
- **Други данни относно условията в складовете:**    Резервоарът да се държи плътно затворен.

(продължение на стр.5)



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 5/13

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

дата на отпечатване: 13.05.2022    Номер на версията 10

преработено на: 13.05.2022

**Търговско наименование: MC-DUR 1322 - Komponente A**

(продължение от стр.4)

- **7.3 Специфична(и)  
крайна(и) употреба(и)**      Няма налични други важни сведения.

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

- **8.1 Параметри на контрол**  
 · **Допълнителни указания за изграждането на технически съоръжения:**    Няма други данни, виж точка 7.

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

**100-51-6 бензилов алкохол**

ГС	Гранични стойности 8 часа: 5,0 мг/м <sup>3</sup>
----	--

- **DNEL-стойности**

**68609-97-2 оксиран**

Орално	DNEL	1 мг/кг bw/Tag (ArL)
Дермално	DNEL	1,7 мг/кг bw/day (ArL)
Инхалативно	DNEL	0,98 мг/м <sup>3</sup> (ArL)

**100-51-6 бензилов алкохол**

Орално	DNEL	4 мг/кг bw/Tag (ArL)
		20 мг/кг bw/Tag (Ark)
Дермално	DNEL	8 мг/кг bw/day (ArL)
		40 мг/кг bw/day (Ark)
Инхалативно	DNEL	22 мг/м <sup>3</sup> (ArL)
		110 мг/м <sup>3</sup> (Ark)

- **PNEC-стойности**

**68609-97-2 оксиран**

PNEC	0,00072 мг/л (Mew)
	0,0072 мг/л (Suw)
PNEC	80,12 мг/кг dwt (Bod)
	6,677 мг/кг dwt (Sed)
	66,77 мг/кг dwt (Sue)

**100-51-6 бензилов алкохол**

PNEC	0,527 мг/л (Mee)
	0,1 мг/л (Mew)
	1 мг/л (Sue)
PNEC	0,456 мг/кг dwt (Bod)
	5,27 мг/кг dwt (Sue)

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

(продължение на стр.6)



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 6/13

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

дата на отпечатване: 13.05.2022    Номер на версията 10

преработено на: 13.05.2022

Търговско наименование: MC-DUR 1322 - Komponente A

(продължение от стр.5)

- **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.
- **Защита на ръцете:**

Да се избягва допир с очите и кожата.  
Защитни ръкавици  
Избор на материала за ръкавици с оглед на времената за пробив, степента на проникване и деградацията.  
След употребата на ръкавици да се използват средства за почистване и грижи за кожата.
- **Материал за ръкавици**

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:**

Защитни очила  
Плътни прилепващи защитни очила
- **Защита на тялото:**

Защитно работно облекло

### РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

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

· <b>Форма:</b>	течно
· <b>Цвят:</b>	сиво
· <b>Мирис:</b>	характерно
- **pH-стойност:** неприложимо
- **Промяна на състоянието**

Точка на топене/точка на замръзване: не е определено  
Точка на кипене и интервал на кипене: > 200 °C
- **Точка на възпламеняване:** 151 °C
- **Температура на възпламеняване:** 184 °C
- **Температура на самозапалване:** Продуктът не е самозапалим.

(продължение на стр.7)



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 7/13

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

дата на отпечатване: 13.05.2022    Номер на версията 10

преработено на: 13.05.2022

Търговско наименование: MC-DUR 1322 - Komponente A

(продължение от стр.6)

· <b>Експлозивни свойства:</b>	Продуктът не е взривоопасен.
· <b>Налягане на парите при 20 °С:</b>	0,1 гаПа
· <b>Плътност при 20 °С:</b>	2,23 г/см <sup>3</sup>
· <b>Разтворимост в / Смесимост с Вода:</b>	несмесимо, респ. слабо смесимо
· <b>Вискозитет: динамичен:</b>	Не е определено.
· <b>9.2 Друга информация</b>	Няма налични други важни сведения.

### 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 използване по предназначение
- **10.3 Възможност за опасни реакции** Не са известни опасни реакции.
- **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 разпадането.

### РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

- **11.1 Информация за токсикологичните ефекти**
- **Остра токсичност** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

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

**1675-54-3 бисфенол-А-диглицидилов етер**

Дермално	LD50	23000 мг/кг (Kaninchen)
----------	------	-------------------------

**13463-67-7 титанов диоксид [под формата на прах, съдържащ 1 % или повече частици с аеродинамичен диаметър ≤ 10 µm]**

Орално	LD50	>10000 мг/кг (Ratte)
Дермално	LD50	>10000 мг/кг (Kaninchen)
Инхалативно	LC50/4 ч.	>6,8 мг/л (Ratte)

(продължение на стр.8)

BG



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 8/13

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

дата на отпечатване: 13.05.2022    Номер на версията 10

преработено на: 13.05.2022

Търговско наименование: MC-DUR 1322 - Komponente A

(продължение от стр.7)

<b>68609-97-2 оксиран</b>		
Орално	LD50	17100 мг/кг (Ratte)
<b>9003-36-5 2,2'-[methylenebis(p-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane polymers and homologues, molecular weight &lt; 700</b>		
Орално	LD50	>2000 мг/кг (Ratte)
Дермално	LD50	>2000 мг/кг (Kaninchen)
<b>100-51-6 бензилов алкохол</b>		
Орално	LD50	1230 мг/кг (Ratte)
	NOAEL 2nd year study	200 мг/кг (Maus, mouse) 200 мг/кг (Ratte)
Дермално	LD50	2000 мг/кг (Kaninchen)
Инхалативно	LC50/4 ч.	>4178 мг/л (Ratte)

- **Първично дразнене:**
- **Корозивност/дразнене на кожата**      Предизвиква дразнене на кожата.
- **Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите**      Предизвиква сериозно дразнене на очите.
- **Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата**      Може да причини алергична кожна реакция.
- **Информация относно следващите групи потенциални последствия:**
- **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.
- **Опасност при вдишване**      Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

BG

(продължение на стр.9)





BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 9/13

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

дата на отпечатване: 13.05.2022    Номер на версията 10

преработено на: 13.05.2022

Търговско наименование: MC-DUR 1322 - Komponente A

(продължение от стр.8)

### РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

#### · 12.1 Токсичност

##### · Акваична токсичност:

##### **1675-54-3 бисфенол-А-диглицидилов етер**

IC50	>42,6 мг/л (Bak)
LC50/96ч.	2 мг/л (Oncorhynchus mykiss)
EC50/48ч.	1,8 мг/л (Daphnia magna)
ErC50/72ч.	11 мг/л (Selenastrum capricornutum)

##### **68609-97-2 оксиран**

EbC50/72ч.	843 мг/л (Pseudokirchneriella subcapitata)
LC50/96ч.	>5000 мг/л (Oncorhynchus mykiss) 1800 мг/л (Lepomis macrochirus)
EC50	>100 мг/л (BEL)
NOEC	500 мг/л (Pseudokirchneriella subcapitata)

##### **9003-36-5 2,2'-[methylenebis(p-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane polymers and homologues, molecular weight < 700**

LC50/96ч.	>100 мг/л (Daphnia magna)
EC50/96ч.	>100 мг/л (Leucidus idus)

##### **100-51-6 бензилов алкохол**

IC50/72ч.	700 мг/л (Algen)
LC50/96ч.	460 мг/л (Pimephales promelas) 10 мг/л (Lepomis macrochirus)

#### · 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:

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.

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

##### · РВТ:

неприложимо

##### · vPvB:

неприложимо

#### · 12.6 Други неблагоприятни ефекти

Няма налични други важни сведения.

BG

(продължение на стр.10)



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 10/13

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

дата на отпечатване: 13.05.2022    Номер на версията 10

преработено на: 13.05.2022

Търговско наименование: MC-DUR 1322 - Komponente A

(продължение от стр.9)

### 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.
- Непочистени опаковки:
  - Препоръка: Замърсени опаковки следва да бъдат оптимално изпразнени, след това след съответно почистване те могат да бъдат предадени за ново използване.

### 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 ВЕЩЕСТВО ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (Пропил-2,2-дифенил-4,4'-дипропилоксиран полимери и хомолози, оксиран)
  - IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (epoxide derivatives, oxirane, mono[(C12-14-alkyloxy) methyl] derivs), MARINE POLLUTANT
  - IATA ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (epoxide derivatives, oxirane, mono[(C12-14-alkyloxy) methyl] derivs)
- 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране
  - ADR
  - клас 9 (М6) Разни опасни вещества и предмети
  - Лист за опасности 9
- IMDG, IATA
  - Class 9 Разни опасни вещества и предмети
  - Label 9
- 14.4 Опаковъчна група
  - ADR, IMDG, IATA III
- 14.5 Опасности за околната среда:
  - Морски замърсител: Да
  - Специална маркировка (ADR) Условен знак (риба и дърво)
  - Специална маркировка (IATA) Условен знак (риба и дърво)

(продължение на стр.11)



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 11/13

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

дата на отпечатване: 13.05.2022    Номер на версията 10

преработено на: 13.05.2022

**Търговско наименование: MC-DUR 1322 - Komponente A**

(продължение от стр.10)

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.6 Специални предпазни мерки за потребителите</b></li> </ul>	<p align="right"><i>Внимание: Разни опасни вещества и предмети</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Идентификационен № за опасност (Число на Кемлер):</b></li> <li>· <b>EMS( мерки при злополуки в моретата)- номер:</b></li> <li>· <b>Stowage Category</b></li> </ul>	<p>90</p> <p>F-A,S-F</p> <p>A</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.7 Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC</b></li> </ul>	<p><i>неприложимо</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Транспорт / други данни:</b></li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>ADR</b></li> <li>· <b>Изключени количества (EQ)</b></li> <li>· <b>Ограничени количества (LQ)</b></li> <li>· <b>Изключени количества (EQ)</b></li> </ul>	<p>E1</p> <p>5L</p> <p>Код: E1</p> <p>Максимално нетно количество на вътрешна опаковка: 30 мл</p> <p>Максимално нетно количество на обща опаковка: 1000 мл</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Транспортна категория</b></li> <li>· <b>Код за тунелни ограничения</b></li> </ul>	<p>3</p> <p>(-)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>IMDG</b></li> <li>· <b>Limited quantities (LQ)</b></li> <li>· <b>Excepted quantities (EQ)</b></li> </ul>	<p>5L</p> <p>Code: E1</p> <p>Maximum net quantity per inner packaging: 30 мл</p> <p>Maximum net quantity per outer packaging: 1000 мл</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>UN "Model regulation":</b></li> </ul>	<p>UN 3082 ВЕЩЕСТВО ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (ПРОПИЛ-2, 2-ДИФЕНИЛ-4, 4'-ДИПРОПИЛОКСИРАН ПОЛИМЕРИ И ХОМОЛОЗИ, ОКСИРАН), 9, III</p>

**РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба**

- **15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда**
- **Директива 2012/18/ЕС**
- **Прагове за минимални количества (в тонове) за прилагането на:**
- **Изисквания при нисък рисков потенциал**   200 t
- **Прагове за минимални количества (в тонове) за**

(продължение на стр.12)



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 12/13

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

дата на отпечатване: 13.05.2022    Номер на версията 10

преработено на: 13.05.2022

**Търговско наименование: MC-DUR 1322 - Komponente A**

(продължение от стр.11)

· **прилагането на:**  
**Изисквания при висок  
рисков потенциал**

500 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

· **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**

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

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

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

· **15.80 MC-CODE**

-

· **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.

· **Издаващо листа с данни  
направление:**

Technische Abteilung

· **Съкращения и акроними:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

(продължение на стр.13)



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 13/13

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

дата на отпечатване: 13.05.2022    Номер на версията 10

преработено на: 13.05.2022

**Търговско наименование: MC-DUR 1322 - Компоненте А**

(продължение от стр.12)

*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*

*Acute Tox. 4: Остра токсичност – Категория 4*

*Skin Irrit. 2: Корозия/дразнене на кожата – Категория 2*

*Eye Dam. 1: Сериозно увреждане/дразнене на очите – Категория 1*

*Eye Irrit. 2: Сериозно увреждане/дразнене на очите – Категория 2*

*Skin Sens. 1: Кожна сенсibiliзация – Категория 1*

*Carc. 2: Канцерогенност – 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*

*Aquatic Chronic 2: Опасно за водната среда - дългосрочна опасност за водната среда – Категория 2*

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

BG