



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 1/14

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 13.07.2024

преработено на: 13.07.2024

Номер на версията 25 (замества версия 24)

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

- 1.1 Идентификатор на продукта
- Търговско наименование: **MC-Estrifan RIS - Komponente B**
- 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 епоксидна смола
смола
втвърдител
- 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)
Tel.: +1 872 5888271 (MCR)

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

- 2.1 Класифициране на веществото или сместа
- Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008
- Acute Tox. 4 H302 Вреден при поглъщане.
- Skin Corr. 1A H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
- Eye Dam. 1 H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.
- Skin Sens. 1 H317 Може да причини алергична кожна реакция.
- STOT SE 3 H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
- Aquatic Chronic 3 H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
- 2.2 Елементи на етикета
- Етикетирание в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008
- Препаратът е класифициран и етикиран според регламента относно класифицирането, етикирането и опаковането (CLP).

(продължение на стр.2)

BG



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 2/14

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 13.07.2024

преработено на: 13.07.2024

Номер на версията 25 (замества версия 24)

Търговско наименование: **MC-Estrifan RIS - Komponente B**

(продължение от стр.1)

· **Пиктограми за опасност**



GHS05 GHS07

· **Сигнална дума**

Опасно

· **Определящи опасността компоненти за етикетирание:**

2-methylpentane-1,5-diamine
Изофорон диамин
Полимер с amino функционални групи
бензилов алкохол

· **Предупреждения за опасност**

H302 Вреден при поглъщане.
H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H317 Може да причини алергична кожна реакция.
H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

· **Препоръки за безопасност**

P260 Не вдишвайте прах или дим.
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.
P310 Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.
P321 Специализирано лечение (виж информацията на този етикет).
P362+P364 Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.
P403+P233 Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се съхранява плътно затворен.

· **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:** Съвързващо вещество с багрила

(продължение на стр.3)

BG



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 3/14

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 13.07.2024

преработено на: 13.07.2024

Номер на версията 25 (замества версия 24)

Търговско наименование: MC-Estrifan RIS - Komponente B

(продължение от стр.2)

Смес: състояща се от посочените по-долу вещества.

· Опасни съставни вещества:		
CAS: 15520-10-2	2-methylpentane-1,5-diamine Skin Corr. 1A, H314; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335	30-60%
CAS: 2855-13-2 Reg.nr.: 01-2119514687-32	Изофорон диамин Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412 специфична граница на концентрация: Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,001 %	30-60%
	Полимер с amino функционални групи Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	10-30%
CAS: 100-51-6	бензилов алкохол Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Eye Irrit. 2, H319	10-30%
CAS: 9046-10-0 Reg.nr.: 01-2119557899-12	Полиоксипропилендиамин Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Chronic 3, H412	≥5-<10%
CAS: 90-72-2 Reg.nr.: 2119560597-27	2,4,6-трис(диметиламинометил)фенол Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302	≥1-<1,5%

· **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. Засегнатите да се изведат на чист въздух.
- **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:** Пиене на обилно количество вода и подаване на свеж въздух.
Незабавно привличане на лекар.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

- **5.1 Средства за гасене на пожар**
- **Подходящи гасещи средства:** Съобразяване на мерките за потушаване на пожара с околната среда.

(продължение на стр.4)

BG



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 4/14

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 13.07.2024

преработено на: 13.07.2024

Номер на версията 25 (замества версия 24)

Търговско наименование: MC-Estrifan RIS - Komponente B

(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 Носене на защитни средства. Незащитени лица да не се допускат.
- 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).
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 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.

(продължение на стр.5)



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 5/14

**Информационен лист за безопасност
съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31**

дата на отпечатване: 13.07.2024

преработено на: 13.07.2024

Номер на версията 25 (замества версия 24)

Търговско наименование: MC-Estrifan RIS - Компоненте В

(продължение от стр.4)

- **Указания при общо съхранение:** Не е необходимо.
- **Други данни относно условията в складовете:** Резервоарът да се държи плътно затворен.
- **Клас за съхранение:** 8B

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: 100-51-6 бензилов алкохолГС | Гранични стойности 8 часа: 5,0 мг/м³· **DNEL-стойности****CAS: 15520-10-2 2-methylpentane-1,5-diamine**

Дермално | DNEL | 1,5 мг/кг bw/day (ArL)

Инхалативно | DNEL | 0,25 мг/м³ (ArL)0,5 мг/м³ (Ark)**CAS: 2855-13-2 Изофорон диамин**

Орално | DNEL | 0,526 мг/кг bw/Tag (ArL)

Инхалативно | DNEL | 20,1 мг/м³ (ArL)**CAS: 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/м³ (ArL)110 мг/м³ (Ark)**CAS: 9046-10-0 Полиоксипропилендиамин**

Орално | DNEL | 0,04 мг/кг bw/Tag (ArL)

Дермално | DNEL | 2,5 мг/кг bw/day (ArL)

CAS: 90-72-2 2,4,6-трис(диметиламинометил)фенолИнхалативно | DNEL | 0,31 мг/м³ (ArL)· **PNEC-стойности****CAS: 15520-10-2 2-methylpentane-1,5-diamine**

PNEC | 0,042 мг/л (Mew)

0,42 мг/л (Сладководен)

CAS: 2855-13-2 Изофорон диамин

PNEC | 0,006 мг/л (Mew)

(продължение на стр.6)

BG



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 6/14

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 13.07.2024

преработено на: 13.07.2024

Номер на версията 25 (замества версия 24)

Търговско наименование: MC-Estrifan RIS - Komponente B

(продължение от стр.5)

	0,06 мг/л (Сладководен)
PNEC	0,578 мг/кг dwt (Sed)
	5,784 мг/кг dwt (Sue)
CAS: 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)
CAS: 9046-10-0 Полиоксипропилендиамин	
PNEC	7,5 мг/л (Abw)
	0,015 мг/л (Fri)
PNEC	0,0176 мг/кг dwt (Bod)
	0,125 мг/кг dwt (Sed)
	0,132 мг/кг dwt (Sue)
CAS: 90-72-2 2,4,6-трис(диметиламинометил)фенол	
PNEC	0,2 мг/л (Abw)
	0,0084 мг/л (Mew)
	0,084 мг/л (Сладководен)

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

· **8.2 Контрол на експозицията**

· **Подходящ инженерен контрол**

Няма други данни, виж точка 7.

· **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.

Да се избягва допир с очите и кожата.

· **Защита на дихателните пътища**

Ако граничните стойности на работното място не могат да бъдат спазени чрез мерки за вентилация или ако помещенията не могат да бъдат технически проветрени, трябва да се носи дихателна защита: Използвайте комбиниран филтър А1-Р2 (кафяв/бял) в помещения, които не могат да бъдат проветрени. Ако се очаква недостиг на кислород, използвайте автономен дихателен апарат. Спазвайте сроковете за носене съгласно §9 (3) GefStoffV във връзка с BGR 190.

· **Защита на ръцете**

Защитни ръкавици

(продължение на стр.7)



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 7/14

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 13.07.2024

преработено на: 13.07.2024

Номер на версията 25 (замества версия 24)

Търговско наименование: MC-Estrifan RIS - Komponente B

(продължение от стр.6)

- **Избор на материала 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/лицето**
Не е необходимо.
- **Защита на тялото:**
Защитно работно облекло

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

- **9.1 Информация относно основните физични и химични свойства**
- **Общи данни**
- **Цвят**
прозрачно
- **Мирис:**
аминоподобно
- **Точка на топене/точка на замръзване:**
не е определено
- **Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене**
193 °C (CAS: 15520-10-2 2-methylpentane-1,5-diamine)
- **Долна и горна граница на експлозивност**
- **Долна:**
1,3 пол. % (CAS: 100-51-6 бензилов алкохол)
- **Горна:**
13 пол. % (CAS: 100-51-6 бензилов алкохол)
- **Пламна температура**
неприложимо
- **Температура на samozапалване:**
435 °C (CAS: 100-51-6 бензилов алкохол)
- **pH**
неприложимо
Не е определено.
- **Вискозитет:**
- **Кинематичен вискозитет при 20 °C**
19 s (DIN 53211/4)
- **динамичен:**
Не е определено.
- **Разтворимост**
- **Вода:**
несмесимо, респ. слабо смесимо
- **Налягане на парите при 20 °C:**
0,1 гаПа (CAS: 100-51-6 бензилов алкохол)
- **Налягане на парите при 50 °C:**
0,7 гаПа
- **Плътност и/или относителна плътност**
- **Плътност при 20 °C:**
1,01 г/см³

(продължение на стр.8)

BG



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 8/14

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 13.07.2024

преработено на: 13.07.2024

Номер на версията 25 (замества версия 24)

Търговско наименование: MC-Estrifan RIS - Komponente B

(продължение от стр.7)

- **9.2 Друга информация**
- **Външен вид:**
- **Форма:** течно
- **Важни данни за опазване на здравето и околната среда, както и за сигурността**
- **Температура на възпламеняване:** Продуктът не е самозапалим.
- **Експлозивни свойства:** Продуктът не е взривоопасен.

- **Информация във връзка с класовете на физична опасност**
- **Експлозивни** отпада
- **Запалими газове** отпада
- **Аерозоли** отпада
- **Оксидиращи газове** отпада
- **Газове под налягане** отпада
- **Запалими течности** отпада
- **Запалими твърди вещества** отпада
- **Самоактивизиращи се вещества и смеси** отпада
- **Пирофорни течности** отпада
- **Пирофорни твърди вещества** отпада
- **Самонагриващи 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
- **Десенсибилизиращи експлозивни** отпада

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

- **10.1 Реакционна способност** 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.

(продължение на стр.9)

BG



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 9/14

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 13.07.2024

преработено на: 13.07.2024

Номер на версията 25 (замества версия 24)

Търговско наименование: MC-Estrifan RIS - Komponente B

(продължение от стр.8)

· **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** Вреден при поглъщане.

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

CAS: 15520-10-2 2-methylpentane-1,5-diamine

Орално	LD50	1170 мг/кг (Ratte)
Дермално	LD50	1870 мг/кг (Kaninchen)
Инхалативно	LC50/4 ч.	19,6 мг/л (Ratte)

CAS: 2855-13-2 Изофорон диамин

Орално	LD50	1030 мг/кг (ATE) 1030 мг/кг (Ratte)
Дермално	NOAEL	250 мг/кг (Ratte)
	LD50	1840 мг/кг (Kaninchen) >2000 мг/кг (Ratte)

CAS: 100-51-6 бензилов алкохол

Орално	LD50	1230 мг/кг (Ratte)
Дермално	NOAEL 2nd year study	200 мг/кг (Maus, mouse) 200 мг/кг (Ratte)
	LD50	2000 мг/кг (Kaninchen)
	Инхалативно	LC50/4 ч.

CAS: 9046-10-0 Полиоксипропилендиамин

Орално	LD50	2855 мг/кг (Rat)
Дермално	LD50	2980 мг/кг (Kan)

CAS: 90-72-2 2,4,6-трис(диметиламинометил)фенол

Орално	LD50	мг/кг (Ratte)
	NOAEL	15 мг/кг (Ratte)

· **Корозивност/дразнене на
кожата**

Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

· **Сериозно увреждане на
очите/дразнене на очите**

Предизвиква сериозно увреждане на очите.

· **Сенсibiliзация на
дихателните пътища или
кожата**

Може да причини алергична кожна реакция.

(продължение на стр.10)



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 10/14

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 13.07.2024

преработено на: 13.07.2024

Номер на версията 25 (замества версия 24)

Търговско наименование: MC-Estrifan RIS - Komponente B

(продължение от стр.9)

- **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.
- **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 дразнене на дихателните пътища.
- **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.
- **11.2 Информация за други опасности**

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

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

· **12.1 Токсичност**

· **Акватична токсичност:**

CAS: 15520-10-2 2-methylpentane-1,5-diamine

EC50/72ч.	>100 мг/л (Algen)
EC50	1825 мг/л (Fisch)
EC50/48ч.	19,8 мг/л (Daphnia magna)

CAS: 2855-13-2 Изофорон диамин

LC50/96ч.	110 мг/л (Leucidus idus)
EC50	1120 мг/л (Pseudomonas putida)
EC50/48ч.	23 мг/л (Daphnia magna)
NOEC	1,5 мг/л (Desmodesmus subspicatus) 3 мг/л (Daphnia magna)
ErC50/72ч.	>50 мг/л (Desmodesmus subspicatus)

CAS: 100-51-6 бензилов алкохол

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

(продължение на стр.11)



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 11/14

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 13.07.2024

преработено на: 13.07.2024

Номер на версията 25 (замества версия 24)

Търговско наименование: MC-Estrifan RIS - Komponente B

(продължение от стр.10)

CAS: 90-72-2 2,4,6-трис(диметиламинометил)фенол

EC50/72ч. 84 мг/л (*Desmodesmus subspicatus*)

LC50/96ч. 175 мг/л (Сур)

718 мг/л (*Daphnia magna*)

NOEC 2 мг/л (BEL)

6,25 мг/л (*Desmodesmus subspicatus*)

- **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.
- **12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB**
- **PBT:** неприложимо
- **vPvB:** неприложимо
- **12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система** Продуктът не съдържа вещества със свойства, разрушаващи ендокринната система.
- **12.7 Други неблагоприятни ефекти**
- **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.

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.

· **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 01 00	отпадъци от ПФДУ и отстраняване на бои и лакове
08 01 11*	отпадъчни бои и лакове, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества
HP5	Специфична токсичност за определени органи (STOT) /Опасност при вдишване
HP6	Остра токсичност
HP8	Корозивни
HP13	Сензибилизиращи

(продължение на стр.12)

BG



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 12/14

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 13.07.2024

преработено на: 13.07.2024

Номер на версията 25 (замества версия 24)

Търговско наименование: MC-Estrifan RIS - Komponente B

(продължение от стр.11)

HP14	Токсични за околната среда
------	----------------------------

· **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 или идентификационен номер**

· **ADR, IMDG, IATA**

UN2735

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

· **ADR**

АМИНИ, ТЕЧНИ, КОРОЗИОННИ, Н.У.К. (2-methylpentane-1,5-diamine, ИЗОФОРОНДИАМИН)

· **IMDG, IATA**

AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (2-methylpentane-1,5-diamine, ISOPHORONEDIAMINE)

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

· **ADR**

· **клас**

8 (C7) Разяждащи вещества

· **Лист за опасности**

8

· **IMDG, IATA**

· **Class**

8 Разяждащи вещества

· **Label**

8

· **14.4 Опаковъчна група**

· **ADR, IMDG, IATA**

II

· **14.5 Опасности за околната среда:**

· **Морски замърсител:**

He

· **14.6 Специални предпазни мерки за потребителите**

Внимание: Разяждащи вещества

· **Идентификационен № за опасност (Число на Кемлер):**

80

· **EMS(мерки при злополуки в моретата)-номер:**

F-A,S-B

· **Segregation groups**

(SGG18) Alkalis

· **Stowage Category**

A

· **Segregation Code**

SG35 Stow "separated from" SGG1-acids

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

неприложимо

(продължение на стр.13)

BG



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 13/14

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 13.07.2024

преработено на: 13.07.2024

Номер на версията 25 (замества версия 24)

Търговско наименование: **MC-Estrifan RIS - Komponente B**

(продължение от стр.12)

· **Транспорт / други данни:**

· **ADR**

· Изключени количества (EQ)

E1

· Ограничени количества (LQ)

1L

· Изключени количества (EQ)

Код: E2

Максимално нетно количество на вътрешна опаковка: 30 мл

Максимално нетно количество на обща опаковка: 500 мл

· Транспортна категория

2

· Код за тунелни ограничения

E

· Забележки:

1 кз Gebinde: Begrenzte Mengen

· **IMDG**

· Limited quantities (LQ)

1L

· Excepted quantities (EQ)

Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 мл

Maximum net quantity per outer packaging: 500 мл

· **UN "Model regulation":**

UN 2735 АМИНИ, ТЕЧНИ, КОРОЗИОННИ,
Н.У.К. (2-METHYLPENTANE-1,5-DIAMINE,
ИЗОФОРОНДИАМИН), 8, II

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

· 15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

· 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

(продължение на стр.14)

BG



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 14/14

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 13.07.2024

преработено на: 13.07.2024

Номер на версията 25 (замества версия 24)

Търговско наименование: MC-Estrifan RIS - Komponente B

(продължение от стр.13)

· 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 химичното
вещество или смес

Химическа безопасност за оценка не е извършена.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

· Издаващо листа с данни
направление:

Technische Abteilung

· Дата на предишна версия:

17.10.2021

· Номер на предишната
версия :

24

· 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)

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 Corr. 1A: Корозия/дразнене на кожата – Категория 1A

Skin Corr. 1B: Корозия/дразнене на кожата – Категория 1B

Skin Corr. 1C: Корозия/дразнене на кожата – Категория 1C

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

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

STOT SE 3: Специфична токсичност за определени органи (еднократна експозиция) – Категория 3

Aquatic Chronic 3: Опасно за водната среда - дългосрочна опасност за водната среда – Категория 3

· * Данни, променени спрямо
предишната версия.