



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 1/13

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

дата на отпечатване: 24.10.2021

Номер на версията 6

преработено на: 18.10.2021

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

- 1.1 Идентификатори на продукта
- Търговско наименование: **MC-Fastpack 1264 compact - Komponente A**
- Номер на артикула: 2866
- 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
- 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
- Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008
- Пиктограми за опасност



GHS07 GHS09

Препаратът е класифициран и етикиран според регламента относно класифицирането, етикирането и опаковането (CLP).

(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: 24.10.2021

Номер на версията 6

преработено на: 18.10.2021

Търговско наименование: MC-Fastpack 1264 compact - Komponente A

(продължение от стр.1)

- **Сигнална дума** Внимание
- **Определящи опасността компоненти за етикетирание:** Пропил-2,2-дифенил-4,4'-дипропилоксиран полимери и хомолози оксиран
2,2'-[methylenebis(p-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane polymers and homologues, molecular weight < 700
1,6-hexene-diglycidylether
- **Предупреждения за опасност** 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** P261 Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.
P273 Да се избягва изпускане в околната среда.
P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазни очила/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.
P337+P313 При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.
- **Допълнителни данни:** Съдържа епоксидни съставки. Може да причини алергична реакция.
- **2.3 Други опасности**
- **Резултати от оценката на PBT и vPvB**
- **PBT:** неприложимо
- **vPvB:** неприложимо

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

- **3.2 Химическа характеристика: Смеси**
- **Описание:** Смолна смес с багрила
Смес: състояща се от посочените по-долу вещества.

· **Опасни съставни вещества:**

| | | |
|----------------|---|---------|
| CAS: 1675-54-3 | бисфенол-А-диглицидилов етер | 70-100% |
| | Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317 | |

(продължение на стр.3)

BG



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 3/13

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

дата на отпечатване: 24.10.2021

Номер на версията 6

преработено на: 18.10.2021

Търговско наименование: MC-Fastpack 1264 compact - Komponente A

(продължение от стр.2)

| | | |
|--|--|-----------|
| CAS: 100-51-6 Reg.nr.: 01-2119492630-38 | бензилов алкохол Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332 | <25% |
| CAS: 68609-97-2 | оксиран Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 | ≥10-<25% |
| CAS: 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 | ≥2,5-<10% |
| CAS: 16096-31-4 | 1,6-hexene-diglycidylether Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412 | ≥1-<2,5% |

· **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**
- **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.
- **5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа** Няма налични други важни сведения.

(продължение на стр.4)



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 4/13

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

дата на отпечатване: 24.10.2021

Номер на версията 6

преработено на: 18.10.2021

Търговско наименование: MC-Fastpack 1264 compact - Komponente A

(продължение от стр.3)

- 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.

- 7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Няма налични други важни сведения.

BG

(продължение на стр.5)



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 5/13

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

дата на отпечатване: 24.10.2021

Номер на версията 6

преработено на: 18.10.2021

Търговско наименование: MS-Fastpack 1264 compact - Komponente A

(продължение от стр.4)

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 алкохолГС Гранични стойности 8 часа: 5,0 мг/м³

- DNEL-стойности

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 ³ (ArL) 110 мг/м ³ (Ark) |

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 ³ (ArL) |

16096-31-4 1,6-hexene-diglycidylether

| | | |
|-------------|------|-----------------------------|
| Дермално | DNEL | 2,8 мг/кг bw/day (ArL) |
| Инхалативно | DNEL | 4,9 мг/м ³ (ArL) |

- PNEC-стойности

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) |

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) |

16096-31-4 1,6-hexene-diglycidylether

| | |
|------|-------------------|
| PNEC | 0,0115 мг/л (Fri) |
|------|-------------------|

(продължение на стр.6)

BG



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 6/13

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

дата на отпечатване: 24.10.2021

Номер на версията 6

преработено на: 18.10.2021

Търговско наименование: **MS-Fastpack 1264 compact - Komponente A**

(продължение от стр.5)

| | |
|------|------------------------|
| PNEC | 0,00115 мг/л (Mew) |
| | 0,223 мг/кг dwt (Bod) |
| | 0,0283 мг/кг dwt (Sed) |
| | 0,283 мг/кг dwt (Sue) |

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

· **8.2 Контрол на експозицията**

· **Лични предпазни средства:**

· **Общи предпазни и
хигиенни мерки:**

Да се държи далеч от хранителни продукти, напитки и фуражи.

Замърсено, пропито облекло да се съблече веднага.

Преди почивките и при приключване на работа ръцете да се измият.

Да се избягва допир с очите и кожата.

· **Защита на ръцете:**

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:**

· **Форма:** течно

· **Цвят:** прозрачно

· **Мирис:** характерно

· **Промяна на състоянието**

· **Точка на топене/точка на замръзване:** не е определено

· **Точка на кипене и интервал на кипене:** 205 °C

(продължение на стр.7)



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 7/13

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

дата на отпечатване: 24.10.2021

Номер на версията 6

преработено на: 18.10.2021

Търговско наименование: MS-Fastpack 1264 compact - Komponente A

(продължение от стр.6)

| | |
|---|------------------------------------|
| · Точка на възпламеняване: | > 110 °C |
| · Температура на възпламеняване: | 184 °C |
| · Температура на самозапалване: | Продуктът не е самозапалим. |
| · Експлозивни свойства: | Продуктът не е взривоопасен. |
| · Налягане на парите при 20 °C: | 0,1 г/Па |
| · Плътност при 20 °C: | 1,12 г/см ³ |
| · Разтворимост в / Смесимост с Вода: | несмесимо, респ. слабо смесимо |
| · 9.2 Друга информация | 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) |
|----------|------|-------------------------|

100-51-6 бензилов алкохол

| | | |
|----------|----------------------|-------------------------|
| Орално | LD50 | 1230 мг/кг (Ratte) |
| | NOAEL 2nd year study | 200 мг/кг (Maus, mouse) |
| Дермално | LD50 | 200 мг/кг (Ratte) |
| | LD50 | 2000 мг/кг (Kaninchen) |

(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: 24.10.2021

Номер на версията 6

преработено на: 18.10.2021

Търговско наименование: MC-Fastpack 1264 compact - Komponente A

(продължение от стр.7)

| | | |
|--|-----------|-------------------------|
| Инхалативно | LC50/4 ч. | >4178 мг/л (Ratte) |
| 68609-97-2 оксиран | | |
| Орално | LD50 | 17100 мг/кг (Ratte) |
| 9003-36-5 2,2'-[methylenebis(p-phenyleneoxy)methylene]bisoxirane polymers and homologues, molecular weight < 700 | | |
| Орално | LD50 | >2000 мг/кг (Ratte) |
| Дермално | LD50 | >2000 мг/кг (Kaninchen) |
| 16096-31-4 1,6-hexene-diglycidylether | | |
| Орално | LD50 | >8500 мг/кг (Ratte) |
| Дермално | LD50 | >4900 мг/кг (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: 24.10.2021

Номер на версията 6

преработено на: 18.10.2021

Търговско наименование: **MS-Fastpack 1264 compact - Komponente A**

(продължение от стр.8)

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Акватична 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) |

100-51-6 бензилов алкохол

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

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) |

16096-31-4 1,6-hexene-diglycidylether

| | |
|-----------|-------------------------|
| LC50/96ч. | 30 мг/л (Leucidus idus) |
| EC50/48ч. | 47 мг/л (Daphnia magna) |

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

(продължение на стр.10)

BG



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 10/13

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

дата на отпечатване: 24.10.2021

Номер на версията 6

преработено на: 18.10.2021

Търговско наименование: MC-Fastpack 1264 compact - Komponente A

(продължение от стр.9)

· **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.

· **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 derivates, oxirane, mono[(C12-14-alkyloxy methyl] derivs), MARINE POLLUTANT

· **IATA**

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (epoxide derivates, 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

Условен знак (риба и дърво)

· **Специална маркировка (ADR)**

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: 24.10.2021

Номер на версията 6

преработено на: 18.10.2021

Търговско наименование: MC-Fastpack 1264 compact - Komponente A

(продължение от стр.10)

| | |
|--|---|
| · Специална маркировка (IATA) | Условен знак (риба и дърво) |
| · 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите | Внимание: Разни опасни вещества и предмети |
| · Идентификационен № за опасност (Число на Кемлер): | 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 | |
| · Изключени количества (EQ) | E1 |
| · 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 | (-) |
| · Забележки: | 1 kg Gebinde: Begrenzte Mengen |
| · IMDG | |
| · Limited quantities (LQ) | 5L |
| · Excepted quantities (EQ) | Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml |
| · UN "Model regulation": | UN 3082 ВЕЩЕСТВО ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (ПРОПИЛ-2, 2-ДИФЕНИЛ-4, 4'-ДИПРОПИЛОКСИРАН ПОЛИМЕРИ И ХОМОЛОЗИ, ОКСИРАН), 9, III |

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

(продължение на стр.12)

BG



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 12/13

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

дата на отпечатване: 24.10.2021

Номер на версията 6

преработено на: 18.10.2021

Търговско наименование: MC-Fastpack 1264 compact - Komponente A

(продължение от стр.11)

· **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

· **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)

(продължение на стр.13)



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 13/13

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

дата на отпечатване: 24.10.2021

Номер на версията 6

преработено на: 18.10.2021

Търговско наименование: MS-Fastpack 1264 compact - Komponente A

(продължение от стр.12)

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

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

Skin Sens. 1: Кожна сенсibilизация – Категория 1

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

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

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

BG