



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 1/13

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

дата на отпечатване: 12.02.2023


преработено на: 12.02.2023

Номер на версията 23 (замества версия 22)

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

- 1.1 Идентификатор на продукта
- Търговско наименование: **Nafuflex Easy Tech 1**
- 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 битумно плътно 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
- Даваща 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 Sens. 1 H317 Може да причини алергична кожна реакция.
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 етикуван според регламента относно класифицирането, етикуването и опаковането (CLP).
- Пиктограми за опасност

GHS07
- Сигнална дума
Внимание
- Определящи опасността компоненти за етикетирание: 2-метилизотиазол-3(2H)-он

(продължение на стр.2)



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 2/13

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

дата на отпечатване: 12.02.2023

преработено на: 12.02.2023

Номер на версията 23 (замества версия 22)

Търговско наименование: Nafuflex Easy Tech 1

(продължение от стр.1)

- 2-октил-2Н-изотиазол-3-он
колофон
1,2-бензисотиазол-3(2Н)-он
смес от:
- **Предупреждения за опасност**
 - **Препоръки за безопасност**
- H317 Може да причини алергична кожна реакция.
H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
- P261 Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.
P273 Да се избягва изпускане в околната среда.
P280 Използвайте предпазни ръкавици.
P333+P313 При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.
P321 Специализирано лечение (виж информацията на този етикет).
P501 Изхвърлете съдържанието/контейнера в съответствие с местните/регионалните/националните/международните разпоредби.
- **2.3 Други опасности**
 - **Резултати от оценката на PBT и vPvB**
 - **PBT:** неприложимо
 - **vPvB:** неприложимо

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

- **3.2 Смес**
- **Описание:** Смес: състояща се от посочените по-долу вещества.

· Опасни съставни вещества:

8052-42-4	Asphalt вещество с граници на експозиция на работното място в рамките на Общността	30-60%
8050-09-7	колофон Acute Tox. 4, H312; Skin Sens. 1, H317	≥0,1-<0,5%
1314-13-2	цинков оксид Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	≥0,025-<0,25%
2634-33-5	1,2-бензисотиазол-3(2Н)-он Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 специфична граница на концентрация: Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %	<0,05%
2682-20-4	2-метилизотиазол-3(2Н)-он Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); Skin Sens. 1A, H317 специфична граница на концентрация: Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	≥0,0015-<0,025%

(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: 12.02.2023

преработено на: 12.02.2023

Номер на версията 23 (замества версия 22)

Търговско наименование: **Nafuflex Easy Tech 1**

		(продължение от стр.2)
13463-41-7	цинков пиритион Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H330; Repr. 1B, H360D; STOT RE 1, H372; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=1000); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) ATE: LD50 орално: 221 мг/кг LC50/4 ч. инхалативно: 0,14 мг/л	$\geq 0,0025 - < 0,025\%$
26530-20-1	2-октил-2H-изотиазол-3-он Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); Skin Sens. 1A, H317, EUH071 ATE: LD50 орално: 125 мг/кг LD50 дермално: 311 мг/кг LC50/4 ч. инхалативно: 0,27 мг/л специфична граница на концентрация: Skin Sens. 1A; H317:C $\geq 0,0015\%$	$\geq 0,0015 - < 0,0025\%$
55965-84-9	смес от: Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); Skin Sens. 1A, H317 специфични граници на концентрация: Skin Corr. 1C; H314:C $\geq 0,6\%$ Skin Irrit. 2; H315: $0,06\% \leq C < 0,6\%$ Eye Dam. 1; H318: C $\geq 0,6\%$ Eye Irrit. 2; H319: $0,06\% \leq C < 0,6\%$ Skin Sens. 1A; H317: C $\geq 0,0015\%$	$< 0,00025\%$

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

- **4.1 Описание на мерките за първа помощ**
- **Общи указания:** Замърсено с продукта облекло да се отстранява незабавно
- **След вдишване:** Осигуряване на чист въздух
- **След контакт с кожата:** По принцип продуктът не дразни кожата.
- **След контакт с очите:** Изплакване на очите при отворени клепачи с течаща вода в продължение на няколко минути. При продължаващи оплаквания консултиране с 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.

(продължение на стр.4)

BG



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 4/13

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

дата на отпечатване: 12.02.2023

преработено на: 12.02.2023

Номер на версията 23 (замества версия 22)

Търговско наименование: *Nafuflex Easy Tech 1*

(продължение от стр.3)

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

Няма налични други важни сведения.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

- 5.1 Средства за гасене на пожар

- 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.

- 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:

Да не се допуска попадането в канализацията или във води.

- 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

Не се освобождават опасни вещества.

РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

- 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Не са необходими специални мерки.

- Указания за предотвратяване на пожар и експлозии:

Не са необходими специални мерки.

(продължение на стр.5)

BG



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 5/13

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

дата на отпечатване: 12.02.2023

преработено на: 12.02.2023

Номер на версията 23 (замества версия 22)

Търговско наименование: **Nafuflex Easy Tech 1**

(продължение от стр.4)

- **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:** Няма.
- **Клас за съхранение:** 12
- **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

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

8052-42-4 Asphalt

ГС Гранични стойности 15 min: 10,0 мг/м³

Гранични стойности 8 часа: 5,0 мг/м³

- **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.
Преди почивките и при приключване на работа ръцете да се измият.
- **Защита на дихателните пътища** Само при пръскане без достатъчна аспирация.
Кратковременно филтър:
Филтър P2
- **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** Нитрилкаучук
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

(продължение на стр.6)



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 6/13

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

дата на отпечатване: 12.02.2023

преработено на: 12.02.2023

Номер на версията 23 (замества версия 22)

Търговско наименование: Nafuflex Easy Tech 1

(продължение от стр.5)

предвидима и поради това трябва да бъде проверявана преди употребата им.

- Време за проникване на материала за ръкавици не е приложимо
- Защита на очите/лицето Защитни очила

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

· 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

· Общи данни

- Цвят тъмнокафяво
- Мирис: рибоподобно
- Точка на топене/точка на замръзване: не е определено
- Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене 100 °C (7732-18-5 water, distilled, conductivity or of similar purity)
- Пламна температура неприложимо
- рН при 20 °C 9
- Вискозитет:
- Кинематичен вискозитет Не е определено.
- динамичен при 20 °C: 50000 mPas
- Разтворимост
- Вода: напълно смесимо
- Налягане на парите при 20 °C: 23 gPa (7732-18-5 water, distilled, conductivity or of similar purity)
- Плътност и/или относителна плътност
- Плътност при 20 °C: 0,85 g/cm³

· 9.2 Друга информация

- Външен вид:
- Форма: пастьозно
- Важни данни за опазване на здравето и околната среда, както и за сигурността
- Температура на samozапалване: Продуктът не е samozапалим.
- 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
- Самоактивиращи се вещества и смеси отпада

(продължение на стр.7)



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 7/13

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

дата на отпечатване: 12.02.2023

преработено на: 12.02.2023

Номер на версията 23 (замества версия 22)

Търговско наименование: **Nafuflex Easy Tech 1**

(продължение от стр.6)

- Пирофорни течности отпада
- Пирофорни твърди вещества отпада
- Самонагряващи се вещества и смеси отпада
- Вещества и смеси, отделящи запалими газове при контакт с вода отпада
- Оксидиращи течности отпада
- Оксидиращи твърди вещества отпада
- Органични пероксиди отпада
- Вещества или смеси, корозивни за метали отпада
- Десенсибилизирани експлозиви 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.
- 10.6 Опасни продукти на разпадане: Не са известни опасни продукти на разпадането.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

- 11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008
- Остра токсичност Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

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

8052-42-4 Asphalt

Дермално	LD50	>2000 мг/кг (Kaninchen)
----------	------	-------------------------

(продължение на стр.8)



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 8/13

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

дата на отпечатване: 12.02.2023

преработено на: 12.02.2023

Номер на версията 23 (замества версия 22)

Търговско наименование: Nafuflex Easy Tech 1

(продължение от стр.7)

Инхалативно	NOAEL	2000 мг/кг (Kaninchen)
	NOAEL	103,9 мг/л (Ratte)
8050-09-7 колофон		
Орално	LD50	>2500 мг/кг (Meerschweinchen) >3000 мг/кг (Maus, mouse) >2000 мг/кг (Ratte)
Дермално	LD50	2000 мг/кг (Kaninchen)
2634-33-5 1,2-бензисотиазол-3(2H)-он		
Орално	LD50	1020 мг/кг (Ratte)
Дермално	LD50	>2000 мг/кг (Ratte)
2682-20-4 2-метилизотиазол-3(2H)-он		
Орално	LD50	50-300 мг/кг (Ratte)
13463-41-7 цинков пиритион		
Орално	LD50	221 мг/кг (ATE)
Инхалативно	LC50/4 ч.	0,14 мг/л (ATE)
26530-20-1 2-октил-2H-изотиазол-3-он		
Орално	LD50	125 мг/кг (ATE) 500 мг/кг (Ratte)
Дермално	LD50	311 мг/кг (ATE) >2000 мг/кг (Ratte)
Инхалативно	LC50/4 ч.	0,27 мг/л (ATE) 0,6 мг/л (Ratte)
55965-84-9 смес от:		
Орално	LD50	49,6-75 мг/кг (Ratte)
Дермално	LD50	87,12 мг/кг (Kaninchen)
Инхалативно	LC50/4 ч.	0,171 мг/л (Ratte)

· Корозивност/дразнене на кожата

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

· Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

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

· Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата

Може да причини алергична кожна реакция.

· 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.

(продължение на стр.9)

BG



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 9/13

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

дата на отпечатване: 12.02.2023

преработено на: 12.02.2023

Номер на версията 23 (замества версия 22)

Търговско наименование: *Nafuflex Easy Tech 1*

(продължение от стр.8)

- **Токсичност за репродукцията** 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.
- **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:**

8052-42-4 Asphalt

EC50/72ч.	>1000 мг/л (Algen)
LC50/96ч.	0,002 мг/л (Coregonus clupeaformis)
	>1000 мг/л (Fisch)
EC50	0,062 мг/л (Gammarus pseudolimnaeus)
LC50/48ч.	>1000 мг/л (Daphnien)
NOEC	>1000 мг/л (Daphnien)

8050-09-7 колофон

EC50/48ч.	>1000 мг/л (Daphnia magna)
-----------	----------------------------

2634-33-5 1,2-бензисотиазол-3(2H)-он

EC50/72ч.	0,067 мг/л (Pseudokirchneriella subcapitata)
	0,11 мг/л (Selenastrum capricornutum)
LC50/96ч.	1,6 мг/л (Oncorhynchus mykiss)
EC50/48ч.	1,1 мг/л (Daphnia magna)

2682-20-4 2-метилизотиазол-3(2H)-он

EC50/72ч.	0,157 мг/л (Pseudokirchneriella subcapitata)
LC50/96ч.	6 мг/л (Oncorhynchus mykiss)
EC50/48ч.	1,68 мг/л (Daphnies)

(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: 12.02.2023

преработено на: 12.02.2023

Номер на версията 23 (замества версия 22)

Търговско наименование: **Nafuflex Easy Tech 1**

(продължение от стр.9)

13463-41-7 цинков пиритион

IC50/72ч. 0,067 мг/л (*Selenastrum capricornutum*)

LC50/96ч. 0,15 мг/л (*Oncorhynchus mykiss*)

EC50/48ч. 0,05 мг/л (*Daphnies*)

26530-20-1 2-октил-2Н-изотиазол-3-он

EC50/48ч. 0,42 мг/л (*Daphnien*)

55965-84-9 смес от:

LC50/24ч. 0,19 мг/л (*Fisch*)

EC50/72ч. 0,027 мг/л (*Pseudokirchneriella subcapitata*)

LC50/96ч. 0,19 мг/л (*Oncorhynchus mykiss*)

LC50/48ч. 0,28 мг/л (*Fisch*)

EC50/48ч. 0,16 мг/л (*Daphnia magna*)

NOEC 0,02 мг/л (*Oncorhynchus mykiss*)

0,00049 мг/л (*Ske*)

0,1 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.
- **12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB**
- **РВТ:** 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:** Замърсяване на питейната вода дори при изтичането на най-малки количества в подпочвения слой.
Das ausgehdrtete Produkt ist wie Bitumen im allgemeinen nicht wassergefhdrend (WGK -)

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.

(продължение на стр.11)

BG



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 11/13

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

дата на отпечатване: 12.02.2023

преработено на: 12.02.2023

Номер на версията 23 (замества версия 22)

Търговско наименование: Nafuflex Easy Tech 1

(продължение от стр.10)

· **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 14	утайки от водни разтвори, съдържащи лепила/адхезиви или уплътняващи материали, различни от упоменатите в 08 04 13
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.

· **Препоръчвано**

почистващо средство:

Вода, евентуално с добавка на почистващи препарати.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

· **14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер**

· **ADR, ADN, IMDG, IATA** отпада

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

· **ADR, ADN, IMDG, IATA** отпада

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

· **ADR, ADN, IMDG, IATA**

· **клас** отпада

· **14.4 Опаковъчна група**

· **ADR, IMDG, IATA** отпада

· **14.5 Опасности за околната среда:**

· **Морски замърсител:** Не

· **14.6 Специални предпазни мерки за потребителите**

неприложимо

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

неприложимо

· **Транспорт / други данни:**

Не е опасен материал по горните наредби.

· **UN "Model regulation":**

отпада

BG

(продължение на стр.12)



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 12/13

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

дата на отпечатване: 12.02.2023

преработено на: 12.02.2023

Номер на версията 23 (замества версия 22)

Търговско наименование: *Nafuflex Easy Tech 1*

(продължение от стр.11)

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

· 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 MS-CODE

-

· 15.2 Оценка на

безопасност на химичното

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

· Дата на предишна версия: 24.11.2021

· Номер на предишната
версия :

22

· 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

(продължение на стр.13)



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 13/13

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

дата на отпечатване: 12.02.2023

преработено на: 12.02.2023

Номер на версията 23 (замества версия 22)

Търговско наименование: Nafuflex Easy Tech 1

(продължение от стр.12)

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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 3: Остра токсичност – Категория 3

Acute Tox. 4: Остра токсичност – Категория 4

Acute Tox. 2: Остра токсичност – Категория 2

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

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

Skin Sens. 1: Кожна сенсibilизация – Категория 1

Skin Sens. 1A: Кожна сенсibilизация – Категория 1A

Repr. 1B: Токсичност за репродукцията – Категория 1B

STOT RE 1: Специфична токсичност за определени органи (повтаряща се експозиция) – Категория 1

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

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

BG