
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Настоящият Информационен лист за безопасност е изготвен в съответствие с ЕО директивата 1907/2006-2015/830

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

1.1 Идентификатор на продукта

- Название на препарата: Flexseal AS260
- Номер на съставките на препарата: C08/07/02/260-21

1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

- Приложение на веществото/препарата: Acetoxу sealant

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

- Наименование на доставчика: Дон Констракшън Продуктс България
- Адрес на доставчика: Бул. Проф. Цв. Лазаров 152,
Техно Парк София, ет.3
София 1582, България
- Телефон: +359 2 870 2782
- Факс: +359 2 870 2761
- E-mail: Info.bulgaria@dcp-int.com

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

- Телефон за връзка в спешни случаи: Спешна помощ УМБАЛСМ „Пирогов“
Тел. +359 2 915 44 11
Клиника по токсикология
Тел. +359 2 915 44 09
Тел. +359 2 915 42 33

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

- CLP: Не е класифициран

2.2 Елементи на етикета

- Сигнална дума: Няма
- Предупреждения за опасност
EUN 208 - Contains
- Препоръки за безопасност
P102 - Да се съхранява извън обсега на деца.

2.3 Други опасности

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите (....)

- Няма налични данни
-

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2 Смеси

- Distillates (petroleum), hydrotreated light; Kerosine - unspecified
 - CAS номер: 64742-47-8
 - ЕС номер: 265-149-8
 - Концентрация: < 35%
 - Категории: Asp. Tox. 1
 - Символи: GHS08
 - Н фрази: H304
 - Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics
 - CAS номер: -
 - ЕС номер: 934-956-3
 - Концентрация: < 15%
 - Категории: Asp. Tox. 1
 - Символи: GHS08
 - Н фрази: H304
 - Mineral oil
 - CAS номер: 64742-46-7
 - ЕС номер: -
 - Концентрация: < 12.5%
 - Категории: Asp. Tox. 1
 - Символи: GHS08
 - Н фрази: H304
 - 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one
 - CAS номер: 64359-81-5
 - ЕС номер: -
 - Концентрация: < 0.06%
 - Категории: Acute Tox. 1, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1
 - Символи: GHS09, GHS05, GHS06
 - Н фрази: H302, H312, H314, H317, H330, H335, H400, H410
-

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

- Свалете замърсеното облекло.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ (....)

- При вдишване
ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
Приложете изкуствено дишане само ако пострадалият не диша
Дръжте на топло и в покой, в полуизправено положение. Разхлабете стегнатите дрехи
При неразположение потърсете медицински съвет/помощ.
- При контакт с кожата
След контакт с кожата незабавно да се съблече цялото замърсено облекло и веднага да се измие обилно с вода
При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.
- При контакт с очите:
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.
При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.
- При поглъщане
НЕ предизвиквайте повръщане.
Незабавно потърсете медицински съвет/помощ.

4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

- Няма налични данни

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

- Няма налични данни

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Средства за гасене на пожар

- При пожар да се използват воден спрей или водна мъгла, устойчива на алкохол пяна, пожарогасителен прах или въглероден диоксид
- Да не се използва водна струя

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

- Могат да се образуват азотни и въглеродни оксиди
- Димът от пожара е дразнещ

5.3 Съвети за пожарникарите

- Да се носи дихателен апарат, работещ в режим на положително налягане

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

- Да се носи защитно облекло, както е описано в раздел 8

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане (....)

- Районът да се евакуира и персоналът да застане откъм надветрената страна
- Да се осигури адекватна вентилация

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

- Да не се допуска попадането в обществената канализационна мрежа или в течащи води
- Да се избягва изпускане в околната среда.
- При проникване на замърсени води в течащи води или канализацията уведомете незабавно компетентните служби

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

- Разлятото вещество да се попие с пръст или пясък
- Да се осигури адекватна вентилация

6.4 Позоваване на други раздели

- Виж раздел 7, 8, 13

РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

- Да се държи на хладно. Да се пази от пряка слънчева светлина.
- Да се съхранява далеч от топлина
- Да се осигури адекватна вентилация
- Да се съхранява далече от източници на запалване - Да не се пуши

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

- Store in original, correctly labelled and tightly closed containers
- Store in a cool, dry, well ventilated area.
- Да се пази от замръзване
- Да се съхранява далече от влага
- Store in a dry environment away from direct sunlight.
- Да се съхранява далече от киселини и алкални вещества
- Да се съхранява далече от оксидиращи вещества

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

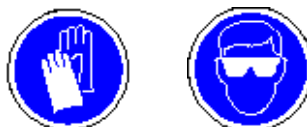
- Няма налични данни

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1 Параметри на контрол

- Няма препоръчани или установени мерки за контрол по отношение на това вещество

8.2 Контрол на експозицията



РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства (....)

- Да се извършва старателно измиване след работа.
- Замърсеното облекло да се съблече
- Да се избягва контакт с очите и кожата
- Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.
- Да се съхранява далеч от напитки и храни за хора и животни
- Provide adequate ventilation.
- Да се носят гумени ръкавици, ботуши и престилка
- Да се носят очила, осигуряващи пълна защита на очите

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

- | | |
|-----------------------------------|---------------------|
| - Външен вид: | Пастоподобен |
| - Мирис: | С характерен мирис |
| - Температура/интервал на кипене: | Няма налични данни |
| - Стойност на рН: | Няма налични данни |
| - Относително тегло: | Няма налични данни |
| - Разтворимост във вода: | Не се смесва с вода |

9.2 Друга информация

- Няма налични данни

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реактивност

- Не са известни опасни реакции, ако препаратът се използва по предназначение

10.2 Химична стабилност

- Смята се за стабилен при нормални условия

10.3 Възможност за опасни реакции

- Не са известни опасни реакции, ако препаратът се използва по предназначение

10.4 Условия, които трябва да се избягват

- Няма налични данни

10.5 Несъвместими материали

- Няма налични данни

10.6 Опасни продукти на разпадане

- Няма известни опасни продукти, които да се образуват при разлагане

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1 Информация за токсикологичните ефекти

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация (....)

- Няма налични данни

LD/LC50 values relevant for classification:

CAS: 64742-47-8 Distillates (petroleum), hydrotreated light

Oral LD50 >15000 mg/kg (rat)

Dermal LD50 >3160 mg/kg (rabbit)

Hydrocarbons, C15-20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0,03% aromatics

Oral LD50 >5000 mg/kg (rat)

Dermal LD50 >3160 mg/kg (rabbit)

Inhalative LC50 >5266 mg/l (rat)

CAS: 64359-81-5 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one

Oral LD50 1636 mg/kg (rat)

Inhalative LC50 0.26 mg/l (rat)

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**12.1 Токсичност**

Aquatic toxicity:

CAS: 64359-81-5 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one

EC50 0.0052 mg/l (daphnia)

LC50 0.0027 mg/l (fish)

12.2 Устойчивост и разградимост

- Няма налични данни

12.3 Биоакмулираща способност

- Няма налични данни

12.4 Преносимост в почвата

- не се смесва с вода

12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB

- Няма налични данни

12.6 Други неблагоприятни ефекти

- Няма налични данни

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците**13.1 Методи за третиране на отпадъци**

- Да не се допуска изпускане в околната среда. Виж специалните инструкции/Информационния лист за безопасност
 - Третирането трябва да се извърши в съответствие с местните, щатските и държавните закони
 - Dispose of contents/container to an authorised waste collection point.
 - Do not empty into drains - dispose of this material and container in a safe way
-

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1 Въздушен транспорт (ICAO/IATA)

- Не е класифициран като опасен товар

14.2 Сухопътен и железопътен транспорт (ADR/RID)

- Не е класифициран като опасен товар

14.3 Морски транспорт (IMDG)

- Не е класифициран като опасен товар

14.4 Опасности за околната среда

- Няма налични данни

14.5 Специални предпазни мерки за потребителите

- Няма налични данни

14.6 Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC 802,bg,

- Няма налични данни
-

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

- Настоящият Информационен лист за безопасност е изготвен в съответствие с ЕО директивата 1907/2006-2015/830

15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

- Не е извършена оценка за химическата безопасност съгласно Единната система за регистрация, оценка, разрешение и ограничение на химикали (REACH)
-

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Текстът не е даден с фразови кодове, където те се използват на друго място в този информационен лист за безопасност:- H302: Вреден при поглъщане. H304: Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища. H312: Вреден при контакт с кожата. H314: Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите. H317: Може да причини алергична кожна реакция. H330: Смъртоносен при вдишване. H335: Може да предизвика дразнене на дихателните пътища. H400: Силно токсичен за водните организми. H410: Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

The information supplied in this Safety Data Sheet is designed only as guidance for the safe use, storage and handling of the product. This information is correct to the best of our knowledge and belief at the date of publication however no guarantee is made to its accuracy. This information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other



Преведено: 22 Юни 2021

--- Край на информационния лист за безопасност ---
