
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: Flexbond HD100
- Номер на съставките на препарата: C08/09/04/HD100

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

- Приложение на веществото/препарата: Универсално еластично монтажно лепило и уплътнител

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
Няма
- Препоръки за безопасност
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.

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

P280 - Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

P273 - Да се избягва изпускане в околната среда.

P302+P350 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте внимателно и обилно със сапун и вода.

P264 - Да се измие

P337+P313 - При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.

2.3 Други опасности

- Няма налични данни

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките**3.2 Смеси**

- reaction mass of: isomers of 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-methyl-(n)-dodecylphenol; isomers of 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-methyl-(n)-tetracosylphenol; isomers of 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-methyl-5,6-didodecyl-phenol. n = 5 or 6

CAS номер: -

ЕС номер: 401-680-5

Концентрация: < 0.5%

Категории: Aquatic Chronic 4

Н фрази: H413

- reaction mass of isomers of: C7-9-alkyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate

CAS номер: 125643-61-0

ЕС номер: 406-040-9

Концентрация: < 0.5%

Категории: Aquatic Chronic 4

Символи: -

Н фрази: H413

- Trimethoxyvinylsilane

CAS номер: 2768-02-7

ЕС номер: 220-449-8

Концентрация: 1 - 5%

Категории: Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4

Символи: GHS02, GHS07

Н фрази: H226, H332

- 3-(trimethoxysilyl)propylamine

CAS номер: 13822-56-5

ЕС номер: 237-511-5

Концентрация: < 1%

Категории: Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките (....)

Символи: GHS07, GHS05
H фрази: H227, H315, H318

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

- При вдишване
ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
При неразположение потърсете медицински съвет/помощ.
- При контакт с кожата
ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): незабавно свалете цялото замърсено облекло.
Облейте кожата с вода [или вземете душ].
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.
При поглъщане устата да се изплакне с вода, но само ако пострадалият е в съзнание
Незабавно потърсете медицински съвет/помощ.
Никога не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание

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

- Extinguish with foam, carbon dioxide, dry powder or water spray.
- 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
- Продуктите на разлагане могат да включват азотни и въглеродни оксиди

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки (....)

- При пожар може да отдели отровен и токсичен дим

5.3 Съвети за пожарникарите

- Wear self contained breathing apparatus and full protective clothing
 - Да се носят противохимичен защитен костюм и дихателен апарат
-

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

- Avoid contact with skin and eyes
- Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли
- Да се осигури адекватна вентилация
- След събирането на разсипаното вещество да се извърши основно измиване
- Да се носи подходящо защитно облекло

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

- Да се избягва изпускане в околната среда.
- Да не се допуска попадането в обществената канализационна мрежа или в течащи води
- Prevent further spillage if safe

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

- Да се избягва изпускане в околната среда.
- Да се събере колкото може по-голямо количество в чист съд за повторна употреба или обезвреждане
- Contain spillage with sand, earth or other non-combustible material.
- Попийте с инертен абсорбиращ материал
- Да се постави в подходящ съд
- Да се постави в подходящ съд
- Да се носят подходящо защитно облекло, ръкавици и предпазни средства за очите/лицето
- Да се изключат всички източници на запалване

6.4 Позоваване на други раздели

- Виж раздел 8 & 13
-

РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

- Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
- Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли
- Да се избягва контакт с очите и кожата
- Да се осигури адекватна вентилация
- Keep away from food, drink and animal foodstuffs
- Keep away from heat, sparks, open flames and hot surfaces

РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение (....)

- Store in original, correctly labelled and tightly closed containers
- Да се прилагат добрите хигиенни практики
- Да се извършва старателно измиване след работа.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

- Да се съхранява далеч от напитки и храни за хора и животни
- Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.
- Да се съхранява далече от влага
- Store in a cool, dry, well ventilated area.
- Store in original, correctly labelled and tightly closed containers

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

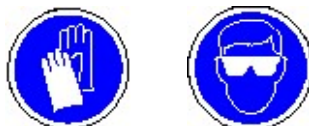
- Няма налични данни

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



- Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
- Да се избягва контакт с очите и кожата
- Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.
- След работа с това вещество ръцете да се измиват основно

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: > 200 °C
- Стойност на рН: Няма налични данни
- Относително тегло: ~ 1.5
- Разтворимост във вода: Неразтворим във 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

- Да се избягва контакт с влага
- Да се съхранява далече от топлина и източници на възпламеняване
- Да се съхранява далече от открит огън, нажежени или горещи повърхности

10.5 Несъвместими материали

- Несъвместим с киселини и алкали
- Да се избягва контакт с вода
- Да се избягва контакт с влага

10.6 Опасни продукти на разпадане

- Продуктите на разлагане могат да включват азотни и въглеродни оксиди
 - Продуктите на разлагане могат да включват токсичен дим
-

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1 Информация за токсикологичните ефекти

- Няма налични данни
-

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

- Няма налични данни

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 PBT и vPvB

- Няма налични данни
-

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация (....)

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:- H226: Запалими течност и пари. H227: Горима течност. H315: Предизвиква дразнене на кожата. H318: Предизвиква сериозно увреждане на очите. H332: Вреден при вдишване. H413: Може да причини дълготраен вреден ефект за водните организми.

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 materials or in any other process.

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