
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: Aquaproof Tape GP In-Co
- Номер на съставките на препарата: C08/08/07/0138

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

- Приложение на веществото/препарата: Уплътнителна лента

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 като опасно вещество за потребителите

2.2 Елементи на етикета

- Сигнал Word: Няма
- Предупреждения за опасност
Няма
- Препоръки за безопасност
Няма

2.3 Други опасности

Опасност от подхлъзване. Обработка, напр. чрез рязане или смилане, може да произведе частици и прах. Контактът с очите може да доведе до механично дразнене. Вдишването на прах може да предизвика дразнене на дихателната система. Опасност от прахова експлозия.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2 Смеси

Уплътнител на базата на полиестер и TPE (термопластичен еластомер).

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

- При вдишване
Продуктите на разлагане могат да включват токсичен и дразнещ дим
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: Измийте обилно със сапун и вода.
При изгаряне с разтопено вещество да не се прави опит за отстраняване на полепналия материал
В случай на изгаряне засегнатата кожа да се охлади незабавно и възможно най-продължително със студена вода
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
Неприложимо

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

Обработка, напр. чрез рязане или смилане, може да произведе частици и прах. Контактът с очите може да доведе до механично дразнене. Вдишването на прах може да предизвика дразнене на дихателната система.

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

- Да се проведе симптоматично лечение
-

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Пожарогасителни средства

- При пожар да се използват пяна, въглероден диоксид или пожарогасителен прах
- Да не се използва водна струя

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

- Не съществува риск при нормални условия на работа
 - В случай на пожар да не се вдишват парите
 - Продуктите на разлагане могат да включват азотни и въглеродни оксиди
-

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки (....)

5.3 Съвети за пожарникарите

- Да се носят противохимичен защитен костюм и дихателен апарат, работещ в режим на положително налягане
- Охлаждайте изложената(изложените) на въздействието на огъня опаковка(опаковки) чрез пръскане с вода
- При пожар може да отделя отровен и токсичен дим

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

- Не допускайте образуване на прах
- Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли
- Да се носи подходящо защитно облекло
- Да се осигури адекватна вентилация

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

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

- Съберете механично
- Да се събере колкото може по-голямо количество в чист съд за повторна употреба или обезвреждане
- Да се постави в подходящ съд

6.4 Позоваване на други раздели

- Няма

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

- Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.
- Не допускайте образуване на прах
- Не вдишвайте прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли
- Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.
- Да се прилагат добрите хигиенни практики
- Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

Process product only cold, never heat up.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

- Да се пази от замръзване
- Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.

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 налични данни

8.2 Контрол на експозицията



- При адекватна вентилация/смукателна вентилация не е необходима защита на дихателните пътища, в противен случай да се носи одобрена противопрахова маска
- Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.
- Да се носят подходящо защитно облекло, ръкавици и предпазни средства за очите/лицето

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

- Външен вид: Твърдо вещество
- Мирис: С характерен мирис
- Температура/интервал на топене: 90 °C
- Температура/интервал на кипене: Няма налични данни
- Стойност на pH: Няма налични данни
- Относително тегло: 1.2
- 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 пази от студ
- Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.

10.5 Несъвместими материали

Разтворители

10.6 Опасни продукти на разпадане

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност (....)

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

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

- Не е лесно биоразградим

12.3 Биоакумулираща способност

- Няма налични данни

12.4 Преносимост в почвата

- неразтворим във вода

12.5 Резултати от оценката на PBT 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
-

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

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането (....)

- 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
- Настоящият Информационен лист за безопасност е изготвен в съответствие с ЕО директивата 82/501/ЕИО (Директива "Севезо")

Този продукт съдържа само компоненти, които са предварително регистрирани, или пререгистрирани от доставчиците ни, или са изключени и/или освободени от задължението за регистрация.

15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

- Оценката за химическа безопасност (CSA) за този продукт все още не е завършена
-

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

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 ---
