
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

- Назвaние на препаратa: Repcoat FF
- Номер на съставките на препаратa: C08/06/01/003

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

- Приложение на веществото/препаратa: Висококачествено акрилно защитно и декоративно покритие на водна основа

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 опасен

2.2 Елементи на етикета

- Сигнал Word: Няма
- Предупреждения за опасност
Няма
- Препоръки за безопасност
P280 - Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
P302+P352 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.
P273 - Да се избягва изпускане в околната среда.
P305+P351+P338 - ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промийте 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 (....)

R337+P313 - При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.

2.3 Други опасности

- Няма

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2 Смеси

- Pentasodium triphosphate
CAS номер: 7758-29-4
ЕС номер: 231-838-7
Концентрация: < 0.50%
Категории: Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3
Символи: GHS07
H фрази: H315, H319, H335
- (ethylenedioxy)dimethanol
CAS номер: 3586-55-8
ЕС номер: 222-720-6
Концентрация: < 0.05%
Категории: Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1
Символи: GHS05, GHS07
H фрази: H302, H315, H318
- 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one
CAS номер: 26172-55-4
ЕС номер: 247-500-7
Концентрация: < 0.005%
Категории: Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, STOT SE 3, Aquatic Acute 1
Символи: GHS05, GHS06, GHS07, GHS09
H фрази: H301, H311, H314, H317, H318, H335, H400

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 контакт с кожата
ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и 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

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ (....)

изплакването.

Незабавно да се потърси лекарска 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.

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

- Предизвиква алергична реакция при предразположени лица

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

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Пожарогасителни средства

- Незапалим При пожар да се използват пожарогасителни средства, съобразени с условията на заобикалящата среда

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

- Не съществува риск при нормални условия на работа

5.3 Съвети за пожарникарите

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
- След събирането на разсипаното вещество да се извърши основно измиване

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

- Да се събере колкото може по-голямо количество в чист съд за повторна употреба или обезвреждане
- Попийте с инертен абсорбиращ материал
- Да се постави в подходящ съд
- За почистване на пода и на всички замърсени с това вещество предмети използвайте вода
- Да се носят подходящо защитно облекло, ръкавици и предпазни средства за очите/лицето

6.4 Позоваване на други раздели

- Виж раздел 8
-

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение (....)

- Да се избягва контакт с очите и кожата
- Да се прилагат добрите хигиенни практики
- Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

- Да се съхранява само в оригинална опаковка при температура, не по-висока от 50 °C
- Съдът да се съхранява плътно затворен.
- Да се пази от замръзване

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

- Да се носят подходящо защитно облекло, ръкавици и предпазни средства за очите/лицето
- Да се извършва старателно измиване след работа.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

- Външен вид: Течност
- Мирис: Слаба акрилова миризма
- Температура/интервал на кипене: > 100°C
- Стойност на рН: 7 - 8
- Относително тегло: 1.35 ± 0.05
- Разтворимост във вода: Напълно разтворим във вода

9.2 Друга информация

- Няма

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 съхранява при температура, не по-висока от 50 °C

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

- Да се пази от студ

10.5 Несъвместими материали

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

- Няма налични данни
-

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

- 2-methyl-2H-isothiazol-3-one
EC50 (водни бълхи): 2.94 mg/l (48 h)
LC50 (риби): 4.77 mg/l (96 h)

12.2 Устойчивост и разградимост

- Няма налични данни

12.3 Биоакмулираща способност

- Няма налични данни

12.4 Преносимост в почвата

- смесва се с 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

- Третирането трябва да се извърши в съответствие с местните, щатските и държавните закони
 - Да не се допуска изпускане в околната среда. Виж специалните инструкции/Информационния лист за безопасност
-

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)

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

- 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
- 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

Текстът не е даден с фразови кодове, където те се използват на друго място в този информационен лист за безопасност:- H301: Токсичен при поглъщане. H302: Вреден при поглъщане. H311: Токсичен при контакт с кожата. H314: Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите. H315: Предиизвиква дразнене на кожата. H317: Може да причини алергична кожна реакция. H318: Предиизвиква сериозно увреждане на очите. H319: Предиизвиква сериозно дразнене на очите. H335: Може да предиизвика дразнене на дихателните пътища. H400: Силно токсичен 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 ---
