
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 ZR2 Hardener
- Номер на съставките на препаратa: C08/04/01/004H

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

- Приложение на веществото/препаратa: Hardener part of two component epoxy based zinc rich coating

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

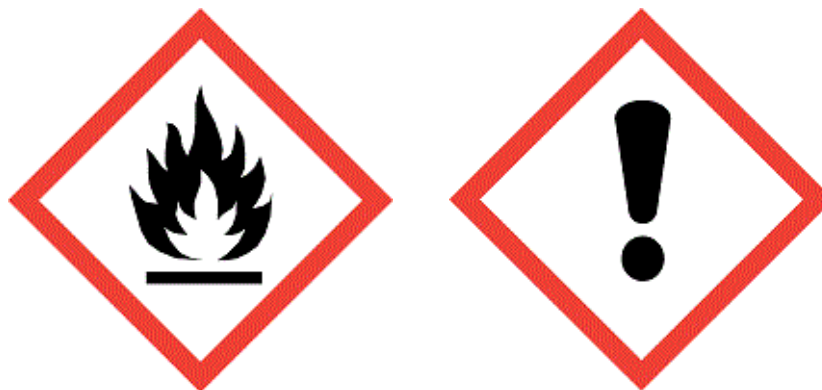
- Наименование на доставчика: Дон Констракшън Продуктс България
- Адрес на доставчика: Бул. Проф. Цв. Лазаров 152,
Техно Парк София, ет.3
София 1582, България
- Телефон: +359 2 870 2782
- Факс: +359 2 870 2761
- E-mail: Info.bulgaria@dcp-int.com

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: Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2

2.2 Елементи на етикета

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

- Сигнал Word: Внимание
- Предупреждения за опасност
 - H226 - Запалими течност и пари.
 - H315 - Предизвиква дразнене на кожата.
- Препоръки за безопасност
 - P403+P235 - Да се съхранява на добре проветриво място. Да се съхранява на хладно.
 - P280 - Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
 - P210 - Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.
 - P233 - Съдът да се съхранява плътно затворен.
 - P303+P361+P353 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода [или вземете душ].
 - P243 - Предприемете действия за предотвратяване на освобождаването на статично електричество.
 - P332+P313 - При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ
 - P240 - Заземяване и еквипотенциална връзка на съда и приемателното устройство.
 - P241 - Използвайте [електрическо/вентилационно/осветително/
 - P362 - Свалете замърсеното облекло.
 - P242 - Използвайте инструменти, които не предизвикват искри.

2.3 Други опасности

- Няма

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2 Смеси

- xylene
 - CAS номер: 1330-20-7
 - ЕС номер: 215-535-7
 - Концентрация: 20 - 50%
 - Категории: Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2
 - Символи: GHS02, GHS07
 - Н фрази: H226, H332, H312, H315

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

- Свалете замърсеното облекло.
- При неразположение потърсете медицински съвет/помощ.
- При вдишване
 - ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
 - При неразположение потърсете медицински съвет/помощ.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа 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: 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.
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 Пожарогасителни средства

- При пожар да се използват въглероден диоксид или пожарогасителен прах - никога да не се използва вода
- При пожар да се използват сух пясък или суха сол - никога да не се използва вода
- Да не се използва вода

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

- Могат да се образуват азотни и въглеродни оксиди

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 подходящо защитно облекло
- След събирането на разсипаното вещество да се извърши основно измиване
- Да се осигури адекватна вентилация
- Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли

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 с метла или с лопата и складирайте на безопасно място
- Да се постави в подходящ съд

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

- В случай на изтичане премахнете всички източници на запалване.

6.4 Позоваване на други раздели

- Виж раздел 8, 13

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

- Използвайте [електрическо/вентилационно/осветително/
- Използвайте инструменти, които не предизвикват искри.
- Предприемете действия за предотвратяване на освобождаването на статично електричество.
- Да се извършва старателно измиване след работа.
- Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

- Заземяване и екипотенциална връзка на съда и приемателното устройство.
- Използвайте [електрическо/вентилационно/осветително/
- Да се съхранява на добре проветриво място. Да се съхранява на хладно.
- Да се съхранява далече от статично електричество
- 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



- Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
- Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства (....)

- Външен вид: Светъл, жълт, Течност
- Мирис: Миризма на ароматно съединение
- Температура/интервал на кипене: > 137 °C
- Температура на възпламеняване: > 27 °C
- Стойност на pH: Няма налични данни
- Относително тегло: 0.98 ± 0.02
- Съдържание на летливи органични съединения 30%
- 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 съхранява при температура, не по-висока от 35 °C
- Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.

10.5 Несъвместими материали

- Няма налични данни

10.6 Опасни продукти на разпадане

- 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

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация (....)

- 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
- Този материал и опаковката му да се изхвърлят само на места за събиране на специални отпадъци
- Да не се изхвърля в канализацията; този материал и опаковката му да се изхвърлят само на места за събиране на опасни или специални отпадъци

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането



Номер по списъка на ООН: 1993

Точно име на пратката: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

Клас на опасност: 3

Опаковъчна група: III

14.1 Въздушен транспорт (ICAO/IATA)

- ICAO номер по списъка на ООН: 1993
- Точно име на пратката: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
- ICAO клас на опасност : 3
- ICAO опаковъчна група: III

14.2 Сухопътен и железопътен транспорт (ADR/RID)

- ADR номер по списъка на ООН: 1993
- Точно име на пратката: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
- ADR клас на опасност: 3

14.3 Морски транспорт (IMDG)

- IMDG номер по списъка на ООН: 1993
- Точно име на пратката: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
- IMDG клас на опасност : 3
- IMDG опаковъчна група: III

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

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

- 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. H312: Вреден при контакт с кожата. H315: Предизвиква дразнене на кожата. H332: Вреден при вдишване.

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 ---
