

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 Base
- Номер на съставките на препаратa: C08/04/01/004B

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

- Приложение на веществото/препаратa: Base 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, Eye Irrit. 2, STOT RE 2, Aquatic Chronic 1

2.2 Елементи на етикета



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

- Сигнал Word: Внимание
- Предупреждения за опасност
 - H226 - Запалими течност и пари.
 - H373 - Може да причини увреждане на органите посредством продължителна или многократна експозиция.
 - H315 - Предизвиква дразнене на кожата.
 - H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите.
 - H317 - Може да причини алергична кожна реакция.
 - H410 - Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
- Препоръки за безопасност
 - P403+P235 - Да се съхранява на добре проветриво място. Да се съхранява на хладно.
 - P260 - Не вдишвайте прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли
 - P261 - Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли
 - 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.
 - 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.
 - P273 - Да се избягва изпускане в околната среда.
 - P233 - Съдът да се съхранява плътно затворен.
 - P264 - Да се извършва старателно измиване след работа.
 - P314 - При неразположение потърсете медицински съвет/помощ.
 - P333+P313 - При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.
 - 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.
 - P240 - Заземяване и екипотенциална връзка на съда и приемателното устройство.
 - P241 - Използвайте [електрическо/вентилационно/осветително/
 - P272 - Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение.
 - P242 - Използвайте инструменти, които не предизвикват искри.

2.3 Други опасности

- Няма

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2 Смеси

- 4,4'-Isopropylidendiphenol, Polymer mit 2,2-Bis(p-(2,3-epoxypropoxy)phenyl)propan

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

CAS номер: 25036-25-3
 ЕС номер: 607-500-3
 Концентрация: 5 - 20%
 Категории: Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1
 Символи: GHS07
 H фрази: H315, H317, H319

- xylene

CAS номер: 1330-20-7
 ЕС номер: 215-535-7
 Концентрация: 5 - 20%
 Категории: Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2
 Символи: GHS02, GHS07
 H фрази: H226, H332, H312, H315

- butan-1-ol; n-butanol

CAS номер: 71-36-3
 ЕС номер: 200-751-6
 Концентрация: 1 - 10%
 Категории: Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3
 Символи: GHS02, GHS05, GHS07
 H фрази: H226, H302, H335, H315, H318, H336

- zinc powder - zinc dust (pyrophoric)

CAS номер: 7440-66-6
 ЕС номер: 231-175-3
 Концентрация: 50 - 80%
 Категории: Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1
 Символи: GHS02, GHS09
 H фрази: H260, H250, H400, H410

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

- Свалете замърсеното облекло.
- Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.
- При вдишване
 ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
 Потърсете медицински съвет/помощ.
- При контакт с кожата
 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.
 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): незабавно свалете цялото замърсено облекло.
 Облейте кожата с вода [или вземете душ].
 Потърсете медицински съвет/помощ.
 Замърсеното облекло трябва да се изпере преди повторна употреба

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа 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.
Незабавно 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

- Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

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
- 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
- Да се съхранява далече от топлина и източници на възпламеняване

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
- В случай на изтичане премахнете всички източници на запалване.
- Да се носят подходящо защитно облекло, ръкавици и предпазни средства за очите/лицето

6.4 Позоваване на други раздели

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

- 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.
- Не вдишвайте прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли
- Да се извършва старателно измиване след работа.
- Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение.
- Да се избягва изпускане в околната среда.
- Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
- При неразположение потърсете медицински съвет/помощ.
- Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

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 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 статично електричество
- Да се съхранява далече от влага

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



- Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение.
- Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

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

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| - Външен вид: | Пастоподобен |
| - Мирис: | Миризма на ароматно съединение |
| - Температура/интервал на кипене: | > 138 °C |
| - Температура на възпламеняване: | > 34 °C |
| - Стойност на pH: | Няма налични данни |
| - Относително тегло: | 1.85 ± 0.05 |
| - 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 топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.
- Да се съхранява далече от влажен въздух или вода

10.5 Несъвместими материали

- Несъвместим с киселини и алкали
- Да се избягва контакт с влага
- Взаимодействия с водата

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

- Замърсител на морската акватория

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. H250: Самозапалва се при контакт с въздух. H260: При контакт с вода отделя запалими газове, които могат да се samozапалят. H302: Вреден при поглъщане. H312: Вреден при контакт с кожата. H315: Предизвиква дразнене на кожата. H317: Може да причини алергична кожна реакция. H318: Предизвиква сериозно увреждане на очите. H319: Предизвиква сериозно дразнене на очите. H332: Вреден при вдишване. H335: Може да предизвика дразнене на дихателните пътища. H336: Може да предизвика сънливост или световъртеж. 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 materials or in any other process.

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