
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: Repcoat S
- Номер на съставките на препарата: C08/06/01/002

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

- Приложение на веществото/препарата: Solvent based high performance aliphatic acrylate protective 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, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2

2.2 Елементи на етикета



- Сигнална дума: Внимание
- Предупреждения за опасност
H226 - Запалими течност и пари.

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

H315 - Предизвиква дразнене на кожата.

H411 - Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

EUH211 Warning! Hazardous respirable droplets may be formed when sprayed. Do not breathe spray or mist.

- Препоръки за безопасност

P403+P235 - Да се съхранява на добре проветриво място. Да се съхранява на хладно.

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 измиеhands старателно след употреба.

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

P391 - Съберете разлятото.

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 екипотенциална връзка на съда и приемателното устройство.

P241 - Използвайте [електрическо/вентилационно/осветително/

P242 - Използвайте инструменти, които не предизвикват искри.

P362+P364 - Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.

2.3 Други опасности

Material can accumulate static charges which may cause an ignition.

Heating may produce combustible vapour which can form explosive mixture with air.

Vapors may produce explosive mixtures with air at temperatures over the flash point.

May cause irritation of respiratory tract.

May cause eye and skin irritation.

Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.

May cause central nervous system depression.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2 Смеси

- Hydrocarbons C9 aromatics

CAS номер: 64742-95-6

ЕС номер: 918-668-5

Концентрация: 20 - 50%

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

Категории: STOT SE 3, Aquatic Chronic 2
Символи: GHS02, GHS09, GHS08, GHS07
H фрази: H226, H304, H335, H336, H411

- xylene

CAS номер: 1330-20-7
ЕС номер: 215-535-7
Концентрация: < 0.5%
Категории: Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2
Символи: GHS02, GHS07
H фрази: H226, H332, H312, H315

- 2-methylpropan-1-ol; iso-butanol

CAS номер: 78-83-1
ЕС номер: 201-148-0
Концентрация: < 0.05%
Категории: Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3
Символи: GHS02, GHS05, GHS07
H фрази: H226, H335, H315, H318, H336

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.
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].
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.
Незабавно потърсете медицински съвет/помощ.
- При поглъщане
НЕ предизвиквайте повръщане.
Незабавно потърсете медицински съвет/помощ.
При поглъщане устата да се изплакне с вода, но само ако пострадалият е в съзнание

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

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ (....)

- Причинява замайване, чувство за обърканост, главоболие или ступор
- Може да доведе до затруднено дишане

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

- Риск от аспирация
-

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Средства за гасене на пожар

- Extinguish with foam, carbon dioxide, dry powder or water spray.
- Do not use water jet as an extinguisher, as this may spread fire

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

- Vapours may be heavier than air and may travel along the floor and in the bottom of containers.
- Vapours may be ignited by a spark, a hot surface or an ember.
- Vapours may form explosive mixtures with air.
- Могат да се образуват азотни и въглеродни оксиди

5.3 Съвети за пожарникарите

- Wear self contained breathing apparatus and full protective clothing
 - Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли
 - Do not allow run-off water to enter sewers and water sources.
-

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

- Районът да се евакуира и персоналът да застане откъм надветрената страна
- Да се избягва контакт с очите и кожата
- Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли
- Да се носи защитно облекло, както е описано в раздел 8
- Ensure suitable personal protection (including respiratory protection) during removal of spillages in a confined area.
- 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
- Prevent further spillage if safe

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

- В случай на изтичане премахнете всички източници на запалване.
- Да се изключат всички източници на запалване
- Да се използват инструменти, които не са източници на искри

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

- Да се събере колкото може по-голямо количество в чист съд за повторна употреба или обезвреждане
- Да се постави в подходящ съд
- Contain spillage with sand, earth or other non-combustible material.
- Разлятото вещество да не се попива с дървени стърготини или други възпламеними материали
- Този материал и неговата опаковка да се третира като опасен отпадък

6.4 Позоваване на други раздели

- Виж раздел 8, 13
-

РАЗДЕЛ 7: Обработка 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.
- Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
- Да се извършва старателно измиване след работа.
- Да се прилагат добрите хигиенни практики
- Keep away from heat, sparks, open flames and hot surfaces
- Да се съхранява далече от източници на запалване - Да не се пуши
- Да се осигури адекватна вентилация
- Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.
- Не вдишвайте прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли
- Да се избягва контакт с очите и кожата

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

- Заземяване и еквипотенциална връзка на съда и приемателното устройство.
- Store between + 5° C and +35°C protect from frost and direct sunlight.
- Store in original, correctly labelled and tightly closed containers
- Store in a dry environment away from direct sunlight.
- Store in a cool, dry, well ventilated area.
- Да се съхранява далече от статично електричество
- Да се съхранява далеч от напитки и храни за хора и животни
- Пушенето 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

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства (....)

- Няма налични данни

8.2 Контрол на експозицията



- Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
- Provide adequate ventilation.
- В случай на лоша вентилация носете респираторни предпазни средства.
- Да се извършва старателно измиване след работа.
- 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

- Външен вид: Течност
- Мирис: Миризма на ароматно съединение
- Температура/интервал на кипене: > 165°C
- Температура на възпламеняване: > 50°C
- Стойност на pH: Няма налични данни
- Относително тегло: 1.15 ± 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 е забранено.

10.5 Несъвместими материали

- Strong oxidising agents

10.6 Опасни продукти на разпадане

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

- 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

- Toxic to aquatic life with long lasting effects

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

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)

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

- ICAO номер по списъка на ООН: 1268
- Точно име на пратката: PETROLEUM PRODUCTS, 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: 1268
- Точно име на пратката: PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.
- ADR клас на опасност: 3

14.3 Морски транспорт (IMDG)

- IMDG номер по списъка на ООН: 1268
- Точно име на пратката: PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.
- IMDG клас на опасност : 3
- IMDG опаковъчна група: III

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")

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. H304: Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища. H312: Вреден при контакт с кожата. H315: Предизвиква дразнене на кожата. H318: Предизвиква сериозно увреждане на очите. H332: Вреден при вдишване. H335: Може да предизвика дразнене на дихателните пътища. H336: Може да предизвика сънливост или световъртеж. H411: Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Преведено: 22 Февруари 2022

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 ---
