
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: Cemflow Primer
- Номер на съставките на препарата: C08/05/03/063

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

- Приложение на веществото/препарата: High quality water based styrene acrylic copolymer emulsion for priming and sealing concrete and masonry substrates

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 доставка

2.2 Елементи на етикета

- Сигнал Word: Няма
- Предупреждения за опасност
Няма
- Препоръки за безопасност
R302+R350 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте внимателно и обилно със сапун и вода.
R305+R351+R338 - 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.

2.3 Други опасности

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

- Няма

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2 Смеси

- (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
 - Н фрази: H302, H315, H318
- 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one
 - CAS номер: 26172-55-4
 - ЕС номер: 247-500-7
 - Концентрация: < 0.01%
 - 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
 - Н фрази: H301, H311, H314, H317, H318, H335, H400
- 2-methyl-2H-isothiazol-3-one
 - CAS номер: 2682-20-4
 - ЕС номер: 220-239-6
 - Концентрация: < 0.001%
 - Категории: Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1
 - Символи: GHS05, GHS06, GHS07, GHS09
 - Н 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 неразположение потърсете медицински съвет/помощ.
- При контакт с кожата
 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте внимателно и обилно със сапун и вода.
 - Замърсеното облекло трябва да се изпере преди повторна употреба
 - При неразположение 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.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ (....)

Потърсете медицински съвет/помощ.

- При поглъщане

При поглъщане устата да се изплакне с вода, но само ако пострадалият е в съзнание
НЕ предизвиквайте повръщане.

Незабавно потърсете медицински съвет/помощ.

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

- Може да предизвика алергична реакция при предразположени лица

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

- Няма налични данни
-

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

- Няма налични данни

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

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
- Да се носят подходящо защитно облекло, ръкавици и предпазни средства за очите/лицето

6.4 Позоваване на други раздели

- Виж раздел 8, 13
-

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

- Да се избягва контакт с очите и кожата
 - Да се извършва старателно измиване след работа.
 - Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
-

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение (....)

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

- 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 налични данни

8.2 Контрол на експозицията

- 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: Течност
- Мирис: С характерен мирис
- Температура/интервал на кипене: > 100°C
- Стойност на pH: 6.5 – 7.5
- Относително тегло: 1.01 ± 0.01
- Разтворимост във вода: Разтворим 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

10.5 Несъвместими материали

- Няма налични данни

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
IC50 (алги): Unknown mg/l (72 h)
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

- 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

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)

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

- 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

- 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:- 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: Предизвиква дразнене на кожата. H317: Може да причини алергична кожна реакция. H318: Предизвиква сериозно увреждане на очите. H335: Може да предизвика 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 ---
