
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1 Идентификатор на продукта

- Назвaние на препарата: Sethard L
- Номер на съставките на препарата: C08/05/03/39

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

- Приложение на веществото/препарата: Surface hardener and dust proofer for concrete

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

- Наименование на доставчика: Don Construction Products Bulgaria EAD
- Адрес на доставчика: 152 Prof. Tsvetan Lazarov blvd.
Techno Park Sofia, fl. 3
Sofia 1582
Bulgaria
- Телефон: +359 2 870 2782
- E-mail: Info@dcp-int.com

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

- Телефон за връзка в спешни случаи: +359 2 870 2782

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

- CLP: Eye Dam. 1

2.2 Елементи на етикета



- Символи: GHS05
- Сигнал Word: Опасно
- Предупреждения за опасност
H314 - Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите (....)**- Препоръки за безопасност**

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.

P310 - Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

P501 - Съдържанието/съдът да се изхвърли в in accordance with local regulations

P260 - Не вдишвайте прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли

P304+P340 - ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.

P303+P361+P353 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода [или вземете душ].

P301+P330+P331 - ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане.

P405 - Да се съхранява под ключ.

P264 - Да се измие hands старателно след употреба.

P363 - Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

2.3 Други опасности

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките**3.2 Смеси****- Water**

CAS номер: 7732-18-5

ЕС номер: 231-791-2

Концентрация: 20 - 30%

Категории:

- Silicic acid, lithium salt

CAS номер: 12627-14-4

ЕС номер: 235-730-0

Концентрация: 60 - 70%

Категории: Eye Dam. 1, STOT SE 3

Символи: GHS05;GHS07

Н фрази: H318;H335

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ**4.1 Общ****4.2 Описание на мерките за първа помощ**

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.
- При контакт с кожата
ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода [или вземете душ].
- При поглъщане
ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане.
- При вдишване
ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.

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

4.4 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

- 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

5.3 Съвети за пожарникарите

- Не се изискват специални мерки при този препарат

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

При разсипване на препарата се получават хлъзгави повърхности

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

- Да се носи защитно облекло, както е описано в раздел 8

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

- Да не се допуска попадането в обществената канализационна мрежа или в течащи води

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

- Разлятото вещество да се попие с пръст или пясък

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

- Да се постави в подходящ съд

6.4 Позоваване на други раздели

- Виж раздел 8
-

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

- Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
- Не вдишвайте прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли
- Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото.
- Налице трябва да има бутилки за промиване на очите

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

- Да не се излага на температури, по-високи от 50°C/ 122°F.
- Съдовете за съхранение не бива да са от алуминий

7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1 Параметри на контрол

8.2 Контрол на експозицията

- Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
 - Да се носи подходящо облекло, осигуряващо защита от алкални вещества (силни основи)
 - Да се носят очила, осигуряващи пълна защита на очите
-

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

- Външен вид:
- Мирис: Без мирис
- Относително тегло: 1.10 ± 0.01
- Стойност на pH: 11.5
- Температура/интервал на кипене: 100° C
- Температура на възпламеняване: Неприложимо
- Разтворимост във вода: Напълно разтворим във вода

9.2 Друга информация

- Няма
-

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реактивност

- Реагира бурно с киселина
- Реагира с алуминий, цинк, мед и калай

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 не се излага на температури, по-високи от 50°C/ 122°F.
- Да се пази от студ

10.5 Несъвместими материали

- Несъвместим с киселина

10.6 Опасни продукти на разпадане

- Няма
-

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1 Информация за токсикологичните ефекти

- Няма налични данни

11.2 При контакт с очите

- Предизвиква дразнене
- Продължителен контакт с кожата или очите може да предизвика химически изгаряния.

11.3 При контакт с кожата

- Предизвиква дразнене
- Продължителен контакт с кожата или очите може да предизвика химически изгаряния.
- Класифициран като корозивен на базата на pH

11.4 При поглъщане

- Поглъщането на значителни количества може да доведе до увреждане на централната нервна система
- Поглъщането на значителни количества може да предизвика гадене/повръщане
- Поглъщането на значителни количества може да доведе до увреждане на бъбреците

11.5 При вдишване

- Предизвиква дразнене

11.6 Канцерогенност

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация (....)

- 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

- Няма налични данни

12.4 Преносимост в почвата

- смесва се с вода

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

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
-

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Не е класифициран като опасен товар

14.1 Номер по списъка на ООН

- Номер по списъка на ООН:

14.2 Точно име на пратката

- Точно име на пратката:

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

- Клас на опасност:

14.4 Опаковъчна група

- Опаковъчна група:

14.5 Опасности за околната среда

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

- Съдовете за съхранение не бива да са от алуминий
-

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

14.7 Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC 802,bg,

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

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:- H318: Предизвиква сериозно увреждане на очите. H335: Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

Disclaimer

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 process. Such information is, to the best of the company's knowledge and belief, accurate and reliable as of the date indicated. However, no warranty, guarantee or representation is made to its accuracy, reliability or completeness. It is the user's responsibility to satisfy himself as to the suitability of such information for his own particular use.

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