
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 препаратa: Sethard P
Other means of Identification
- UFI: OSC0-30U9-G00C-F483
- Номер на съставките на препаратa: C08/05/02/078

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

- Приложение на веществото/препаратa: Potassium silicate hardener and dust reducer for concrete surfaces

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

- Наименование на доставчика: Don Construction Products Bulgaria
- Адрес на доставчика: 152 Prof. Tsvetan Lazarov blvd.
Techno Park Sofia, fl. 3
Sofia 1582
Bulgaria
- 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: National Poison Information Centre
Tel.: +359 2 9154 409
Tel.: +359 2 9154 233

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

- CLP: Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1

2.2 Елементи на етикета



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

- Сигнална дума: Опасно

Предупреждения за опасност

H315 - Предизвиква дразнене на кожата.

H318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите.

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.

P264 - Да се извършва старателно измиване след работа.

P302+P352 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.

P332+P313 - При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ

P362 - Свалете замърсеното облекло.

2.3 Други опасности

- Няма

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2 Смеси

Silicic acid, potassium salt

CAS номер: 1312-76-1

ЕС номер: 215-199-1

Концентрация: 20 - 50%

Категории: Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1

Символи: GHS05, GHS07

Н фрази: H315, H318

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

- Свалете замърсеното облекло.

При вдишване

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

При контакт с кожата

ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.

Потърсете медицински съвет/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.
Незабавно потърсете медицински съвет/помощ.

При поглъщане

НЕ предизвиквайте повръщане.
Устата да се промие с вода (водата да не се поглъща)
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 Средства за гасене на пожар

- Незапалим При пожар да се използват пожарогасителни средства, съобразени с условията на заобикалящата среда

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

- Могат да се образуват азотни и въглеродни оксиди

5.3 Съвети за пожарникарите

- Wear self contained breathing apparatus and full protective clothing
-

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

- Да се носи подходящо защитно облекло
- Avoid contact with skin and eyes
- След събирането на разсипаното вещество да се извърши основно измиване

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

- Попийте с инертен абсорбиращ материал
 - Съберете с метла или с лопата и складирайте на безопасно място
 - Да се постави в подходящ съд
 - Dispose of this material as hazardous waste.
-

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

6.4 Позоваване на други раздели

- Виж раздел 8, 13

РАЗДЕЛ 7: Обработка 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.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

- Store between + 5° C and +35°C protect from frost and direct sunlight.
- Store in a cool, dry, well ventilated area.
- Store in original, tightly closed containers

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.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

- Външен вид: Течност
- Colour: Безцветен до жълт
- Мирис: Без мирис
- Температура/интервал на топене: ~ 0°C
- Температура на възпламеняване - неприложима
- Запалимост: Няма налични данни
- Долна граница на запалимост N/A % (във въздух)
- Горна граница на запалимост N/A % (във въздух)

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

- Температура на разлагане: N/A
- Плътност на парите - неприложима
- Парно налягане - неприложимо
- Температура/интервал на кипене: > 100 °C
- Стойност на pH: 11.5 - 12.5
- Относително тегло: 1.12 ± 0.02
- Разтворимост във вода: Разтворим във вода

9.2 Друга информация**9.2.1 Information with Regard to Physical Hazard Classes**

No Information Available

9.2.2 Other Safety Characteristics

No Information Available

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

- Strong acids.

10.6 Опасни продукти на разпадане

- Combustion may emit toxic fumes
- Продуктите на разлагане могат да включват токсичен дим

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация**11.1 Информация за токсикологичните ефекти**

- Няма налични данни

11.2 Информация за други опасности**11.2.1 Endocrine disrupting properties**

No Information Available

11.2.2 Information on other hazards

No Information Available

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

- Няма налични данни

12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

- Няма налични данни

12.7 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)

- Не е класифициран като опасен товар

14.4 Опасности за околната среда

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

- 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

14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

- 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

- Този информационен лист за безопасност се предоставя в съответствие с регламентите на 1907/2006, 1272/2008, 2015/830 и 2020/878

All the ingredients used in this product are registered or preregistered by our suppliers, and/or excluded from the regulation, and/or exempted from the registration.

15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

- Оценката за химическа безопасност (CSA) за този продукт все още не е завършена

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Текстът не е даден с фразови кодове, където те се използват на друго място в този информационен лист за безопасност:- H315: Предизвиква дразнене на кожата. H318: Предизвиква сериозно увреждане на очите.

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 ---
