
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

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

1.1 Идентификатор на продукта

- Название на препарата: Grundix STOP STAIN
Other means of Identification
- UFI: -
- Номер на съставките на препарата: C08/11/02/088

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

- Приложение на веществото/препарата: Грунд срещу петна

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: This Product is not classified as hazardous.

2.2 Елементи на етикета

- Сигнална дума: Няма

Предупреждения за опасност

Няма

Препоръки за безопасност

Няма

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

2.3 Други опасности

- 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
H 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
H 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
Символи: GHS05, GHS06, GHS07, GHS09
H фрази: H301, H311, H314, H317, H318, H335, H400

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

При вдишване

Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
При необходимост да се потърси медицинска помощ

При контакт с кожата

След контакт с кожата незабавно да се съблече цялото замърсено облекло и веднага да се измие обилно с вода

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ (....)

При необходимост да се потърси медицинска помощ

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 необходимост да се потърси медицинска помощ

При поглъщане

Не предизвиквайте повръщане

Не давайте на пострадалия нищо за пиене

Устата да се промие с вода (водата да не се поглъща)

Никога не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание

При необходимост да се потърси медицинска 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

- Да се проведе симптоматично лечение

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

- Не съществува риск при нормални условия на работа

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 избягва контакт с очите и кожата
- След събирането на разсипаното вещество да се извърши основно измиване
- Да се носи защитно облекло, както е описано в раздел 8

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

- Да се избягва изпускане в околната среда.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

- Попийте с инертен абсорбиращ материал

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

- Да се постави в подходящ съд

6.4 Позоваване на други раздели

- Виж раздел 8
-

РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

- Да се избягва контакт с очите и кожата
- Виж раздел 8
- Да се прилагат добрите хигиенни практики
- Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

- Да се съхранява само в оригинална опаковка при температура, не по-висока от 50 °C
- Съдът да се съхранява плътно затворен.
- 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 препоръчани или установени мерки за контрол по отношение на това вещество

8.2 Контрол на експозицията

- Да се носят очила, осигуряващи пълна защита на очите
 - Да се носи подходящо защитно облекло, включително предпазни средства за очите/лицето и ръкавици (препоръчват се от нитрил)
-

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

- Външен вид: Течност
 - Colour: Различни, различни
 - Мирис: С характерен мирис
 - Температура на възпламеняване - неприложима
 - Температура/интервал на кипене: > 100 °C
 - Точка на топене - неизвестна
 - Запалимост: N/A
 - Долна граница на запалимост N/A % (във въздух)
-

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

- Горна граница на запалимост N/A % (във въздух)
- Точка на самозапалване - неизвестна
- Температура на разлагане: N/A
- Плътност на парите - неизвестна
- Парно налягане - неизвестно
- Стойност на рН: 7 - 8
- Относително тегло: 1.40 ± 0.05
- Разтворимост във вода: Смесва се с 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

- Няма

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 съхранява при температура, не по-висока от 50 °C
- Да се пази от студ

10.5 Несъвместими материали

- No known incompatibilities when used for intended purposes.

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

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

- Напълно разтворим във 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

- Третирането трябва да се извърши в съответствие с местните, щатските и държавните закони
 - Да не се допуска изпускане в околната среда. Виж специалните инструкции/Информационния лист за безопасност
 - 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

- Няма налични данни

14.5 Специални предпазни мерки за потребителите

Преведено: 05 юни 2024

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

- Няма налични данни

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

- Неприложимо

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
- 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")

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:- 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 ---
