

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: Quickmast 173AC
- Номер на съставките на препарата: C08/05/03/071

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

- Приложение на веществото/препарата: Acrylic floor sealer and curing compound

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, Acute Tox. 3, Skin Irrit. 2, STOT RE 2

2.2 Елементи на етикета



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

- Сигнал Word: Внимание
- Предупреждения за опасност
 - H226 - Запалими течност и пари.
 - H312 - Вреден при контакт с кожата.
 - H332 - Вреден при вдишване.
 - H373 - Може да причини увреждане на органите посредством продължителна или многократна експозиция.
 - H315 - Предизвиква дразнене на кожата.
- Препоръки за безопасност
 - P304+P340 - ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
 - P403+P235 - Да се съхранява на добре проветриво място. Да се съхранява на хладно.
 - P260 - Не вдишвайте прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли
 - 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.
 - P233 - Съдът да се съхранява плътно затворен.
 - P314 - При неразположение потърсете медицински съвет/помощ.
 - 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.
 - P240 - Заземяване и еквипотенциална връзка на съда и приемателното устройство.
 - P242 - Използвайте инструменти, които не предизвикват искри.

2.3 Други опасности

- Няма

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2 Смеси

- ethylbenzene

CAS номер:	100-41-4
EC номер:	202-849-4
Концентрация:	10 - 20%
Категории:	Acute Tox. 4, STOT RE 2
Символи:	GHS02, GHS07, GHS08
Н фрази:	H225, H332, H304, H373
- xylene

CAS номер:	1330-20-7
EC номер:	215-535-7
Концентрация:	50 - 70%
Категории:	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2
Символи:	GHS02, GHS07
Н фрази:	H226, H332, H312, H315

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 обилно със сапун и вода.

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

При поява на кожно дразнене: 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.

Потърсете медицински съвет/помощ.

- При поглъщане

НЕ предизвиквайте повръщане.

Незабавно потърсете медицински съвет/помощ.

4.2 Най-съществени остро 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

- Няма налични данни

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Пожарогасителни средства

- Да не се използва водна струя

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

- Могат да се образуват въглеродни оксиди

5.3 Съвети за пожарникарите

- Охлаждайте изложената(изложените) на въздействието на огъня опаковка(опаковки) чрез пръскане с вода
 - Да се носят противохимичен защитен костюм и дихателен апарат, работещ в режим на положително налягане
 - Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли
-

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

- Да се изключват всички източници на запалване

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

- Районът да се евакуира и персоналът да застане откъм надветрената страна
- Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли
- Да се носят предпазни средства за очите/лицето

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
- Спрете теча, ако е безопасно.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

- Съберете с метла или с лопата и складирайте на безопасно място
- Да се носят подходящо защитно облекло, ръкавици и предпазни средства за очите/лицето
- В случай на изтичане премахнете всички източници на запалване.

6.4 Позоваване на други раздели

- Виж раздел 8 & 13

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

- Използвайте инструменти, които не предизвикват искри.
- Предприемете действия за предотвратяване на освобождаването на статично електричество.
- Не вдишвайте прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли
- Да се извършива старательно измиване след работа.
- Да се измие
- Да се използва само на открито или на добре проветривомясто.
- Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
- При неразположение потърсете медицински съвет/помощ.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

- Заземяване и еквипотенциална връзка на съда и приемателното устройство.
- Използвайте [електрическо/вентилационно/осветително/
- Да се съхранява на добре проветриво място. Да се съхранява на хладно.
- Да се съхранява само в оригинална опаковка при температура, не по-висока от 35 °C
- Да се съхранява далече от статично електричество
- Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.
- Да се съхранява далеч от оксидиращи вещества, топлина, огън или източници на запалване

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

- Няма налични данни

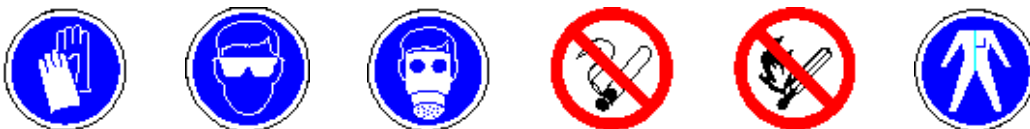
РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

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.
- Да се носят облекло и обувки, предотвратяващи възникването на статично електричество

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| - Външен вид: | Жълт, Течност |
| - Мирис: | Миризма на ароматно съединение |
| - Температура/интервал на кипене: | >130 °C |
| - Температура на възпламеняване: | 23 - 29 °C |
| - Стойност на pH: | Няма налични данни |
| - Относително тегло: | 0.90 ± 0.02 |
| - Разтворимост във вода: | Нерастворим във вода |

9.2 Друга информация

- Няма

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реактивност

- Реагира бурно с оксидиращи вещества
- Реагира бурно с киселина

10.2 Химична стабилност

- Смята се за стабилен при нормални условия

10.3 Възможност за опасни реакции

- Парите могат да образуват експлозивни смеси с въздуха

10.4 Условия, които трябва да се избягват

- Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.

10.5 Несъвместими материали

- Несъвместим с киселини и алкали
- Несъвместим с оксидиращи вещества
- Несъвместим с естествен каучук

10.6 Опасни продукти на разпадане

- Продуктите на разлагане могат да включват въглеродни оксиди

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1 Информация за токсикологичните ефекти

- Няма налични данни
-

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

- Няма налични данни

12.2 Устойчивост и разградимост

- Няма налични данни

12.3 Биоакумулираща способност

- Няма налични данни

12.4 Преносимост в почвата

- не се смесва с вода

12.5 Резултати от оценката на РВТ 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
-

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането



Номер по списъка на ООН: 1307

Точно име на пратката: XYLENES

Клас на опасност: 3

Опаковъчна група: III

14.1 Въздушен транспорт (ICAO/IATA)

- ICAO номер по списъка на ООН: 1307
- Точно име на пратката: XYLENES
- ICAO клас на опасност: 3

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането (...)

- ICAO опаковъчна група: III

14.2 Сухопътен и железопътен транспорт (ADR/RID)

- ADR номер по списъка на ООН: 1307
- Точно име на пратката: XYLENES
- ADR клас на опасност: 3

14.3 Морски транспорт (IMDG)

- IMDG номер по списъка на ООН: 1307
- Точно име на пратката: XYLENES
- IMDG клас на опасност: 3
- IMDG опаковъчна група: III

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 изгoten в съответствие с ЕО директивата 1907/2006-2015/830
- Настоящият Информационен лист за безопасност е изгoten в съответствие с ЕО директивата 82/501/EIO (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:- H225: Силно запалими течност и пари. H226: Запалими течност и пари. H304: Може да бъде съмртоносен при погълдане и навлизане в дихателните пътища. H312: Вреден при контакт с кожата. H315: Предизвиква дразнене на кожата. H332: Вреден при вдишване. H373: Може да причини увреждане на органите посредством продължителна или многократна експозиция.

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



Редакция: 30 Април 2020

РАЗДЕЛ 16: Друга информация (....)

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 ---
