
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**

- Назвaние на препаратa: Flexfoam Cleaner
- Номер на съставките на препаратa: C08/08/07/FICI

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

- Приложение на веществото/препаратa: Cleaner

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

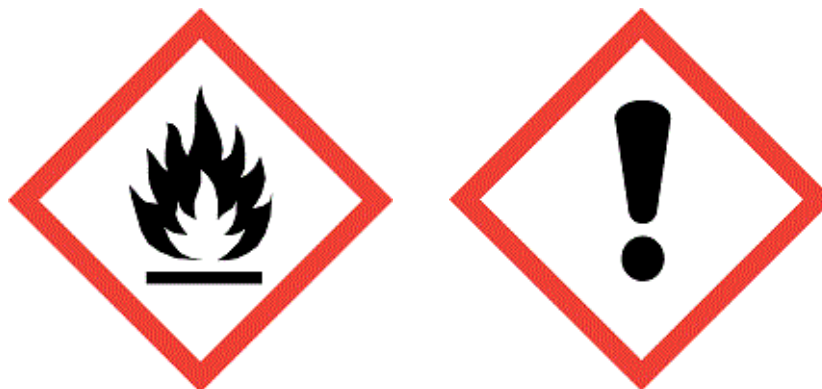
- Наименование на доставчика: Дон Констракшън Продуктс България
- Адрес на доставчика: Бул. Проф. Цв. Лазаров 152,
Техно Парк София, ет.3
София 1582, България
- Телефон: +359 2 870 2782
- Факс: +359 2 870 2761
- E-mail: Info.bulgaria@dcp-int.com

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. Aerosol 1, Eye Irrit. 2, STOT SE 3

2.2 Елементи на етикета

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

- Сигнал Word: Опасно
- Предупреждения за опасност
 - H222 - Изключително запалим аерозол.
 - H229 - Съд под налягане: може да експлодира при нагряване.
 - H336 - Може да предизвика сънливост или световъртеж.
 - H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите.
 - EUN066 - Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.
- Препоръки за безопасност
 - P101 - При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.
 - P102 - Да се съхранява извън обсега на деца.
 - P210 - Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.
 - P211 - Да не се пръска към открит пламък или друг източник на запалване.
 - P251 - Да не се пробива и изгаря дори след употреба.
 - P271 - Да се използва само на открито или на добре проветриво място.
 - P280 - Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
 - 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.
 - P410+P412 - Да се пази от пряка слънчева светлина. Да не се излага на температури, по-високи от 50°C/ 122°F.
 - P501 - Съдържанието/съдът да се изхвърли в

2.3 Други опасности

- Няма

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2 Смеси

- acetone; пропан-2-one; propanone
 - CAS номер: 67-64-1
 - ЕС номер: 200-662-2
 - Концентрация: 60 - 100%
 - Категории: Eye Irrit. 2, STOT SE 3
 - Символи: GHS02, GHS07
 - Н фрази: H225, H319, H336, EUN066
- dimethyl ether
 - CAS номер: 115-10-6
 - ЕС номер: 204-065-8
 - Концентрация: 20 - 40%
 - Категории: Flam. Gas 1, Press. Gas
 - Символи: GHS02, GHS04
 - Н фрази: H220, H280

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

- ПРИ явна или предполагаема експозиция: Потърсете медицински съвет/помощ.
- При вдишване
ПРИ ВДИШВАНЕ: При затруднено дишане изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
Приложете изкуствено дишане само ако пострадалият не диша
Незабавно потърсете медицински съвет/помощ.
- При контакт с кожата
ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): незабавно свалете цялото замърсено облекло.
Облейте кожата с вода [или вземете душ].
ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.
Незабавно 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.
Незабавно потърсете медицински съвет/помощ.
- При поглъщане
НЕ предизвиквайте повръщане.
Незабавно потърсете медицински съвет/помощ.
При поглъщане устата да се изплакне с вода, но само ако пострадалият е в съзнание

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 Пожарогасителни средства

- При пожар да се използват въглероден диоксид или пожарогасителен прах
- Да не се използва водна струя

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

- Да се уведоми Противопожарната охрана за опасност от взривяване и разлетяване на бутилките

5.3 Съвети за пожарникарите

- Опасност от експлозия.
-

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

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

- Да се изключат всички източници на запалване
- Да се запуши мястото на изтичането, ако това е безопасно
- Да се използват инструменти, които не са източници на искри
- Да се използват подходящи средства за дихателна защита
- Да се носи защитно облекло, както е описано в раздел 8
- Да се избягва контакт с възпламеними материали
- Парите могат да образуват експлозивни смеси с въздуха

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

- Да се избягва изпускане в околната среда.
- Ограничавайте разлива с всички възможни средства
- Да не се допуска попадането в обществената канализационна мрежа или в течащи води
- Да не се изсипва в канализацията
- Спрете теча, ако е безопасно.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

- В случай на изтичане премахнете всички източници на запалване.
- Попийте с инертен абсорбиращ материал
- Да се постави в подходящ съд
- Да се носят подходящо защитно облекло, ръкавици и предпазни средства за очите/лицето
- Разлятото вещество да не се попива с дървени стърготини или други възпламеними материали

6.4 Позоваване на други раздели

- Виж раздел 8, 13

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

- Да не се пробива и изгаря дори след употреба.
- Не вдишвайте прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли
- Да се извършва старателно измиване след работа.
- Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение.
- Да се избягва изпускане в околната среда.
- Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

- Използвайте инструменти, които не предизвикват искри.
- Използвайте предписаните лични предпазни средства.
- В случай на лоша вентилация носете респираторни предпазни средства.
- При неразположение потърсете медицински съвет/помощ.
- Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Когато тази течност бъде използвана като спрей, тя може да се запали. Не пръскайте върху открит пламък или други източници на запалване.
- Може да стане запалимо при употреба
- При употреба може да образува запалима или експлозивна паровъздушна смес
- Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.
- В случай на изтичане премахнете всички източници на запалване.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение (....)

- Спрете теча, ако е безопасно.
- Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
- Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
- Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.
- Попийте разлятото, за да се предотвратят материални вреди.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

- Да се пази от пряка слънчева светлина. Да не се излага на температури, по-високи от 50°C/ 122°F.
- Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.
- Да се съхранява далече от статично електричество
- Да се съхранява на хладно, добре проветриво място
- Да се съхранява под ключ.
- Да не се излага на температури, по-високи от 50°C/ 122°F.
- Да се съхранява отделно.
- Да се съхранява на хладно място, далече от храна

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

- Няма налични данни

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1 Параметри на контрол

- acetone; пропан-2-one; пропанone
DNEL (получени нива без ефект за хората) (през кожата): 186 mg/kg
DNEL (получени нива без ефект за хората) (при вдишване): 1210 mg/cm³
- dimethyl ether
DNEL (получени нива без ефект за хората) (при вдишване): 1894 mg/cm³

8.2 Контрол на експозицията



- Да се носят облекло и обувки, предотвратяващи възникването на статично електричество
- Да се носи маска, осигуряваща пълна защита на лицето
- Да се носи пълно защитно облекло, включително и противохимически костюм
- Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение.
- Да се носят подходящо защитно облекло, ръкавици и предпазни средства за очите/лицето
- Използвайте предписаните лични предпазни средства.
- В случай на лоша вентилация носете респираторни предпазни средства.
- 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: Аерозолна опаковка под налягане
- Мирис: С характерен мирис
- Температура/интервал на кипене: -25 °C (Propellant)
- Парно налягане: <300000 Pa при 50 °C
- Плътност: 740 kg/m³ при 20 °C
- Температура на самовъзпламеняване: 240 (Propellant)°C
- Температура на възпламеняване: -41 °C (Propellant)
- Съдържание на летливи органични съединения 100%
- Стойност на pH: Неприложимо
- Относително тегло: Относително тегло - неприложимо
- Разтворимост във вода: Няма налични данни

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 топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.
- Да не се излага на температури, по-високи от 50°C/ 122°F.

10.5 Несъвместими материали

10.6 Опасни продукти на разпадане

- Продуктите на разлагане могат да включват азотни и въглеродни оксиди
 - Продуктите на разлагане могат да включват токсичен и дразнещ дим
-

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1 Информация за токсикологичните ефекти

- Опасност от сериозно увреждане на здравето при продължителна експозиция
 - Може да причини увреждане на дихателната система
 - Може да причини увреждане на централната нервна система
 - В случай на значителна експозиция може да се получи главоболие
 - Може да причини световъртеж
-

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация (....)

- Може да причини замаяност
-

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

- Няма налични данни

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 пробива и изгаря дори след употреба.
 - Да не се допуска изпускане в околната среда. Виж специалните инструкции/Информационния лист за безопасност
 - Да не се изсипва 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

Номер по списъка на ООН: 1950

Точно име на пратката: AEROSOLS

Клас на опасност: 2

14.1 Въздушен транспорт (ICAO/IATA)

- ICAO номер по списъка на ООН: 1950
- Точно име на пратката: AEROSOLS , flammable
- ICAO клас на опасност : 2
- ICAO етикети: 2.1

14.2 Сухопътен и железопътен транспорт (ADR/RID)

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

- ADR номер по списъка на ООН: 1950
- Точно име на пратката: AEROSOLS , flammable
- ADR клас на опасност: 2
- ADR/RID етикети: 2.1
- Тунел кодекс: D

14.3 Морски транспорт (IMDG)

- IMDG номер по списъка на ООН: 1950
- Точно име на пратката: AEROSOLS , flammable
- IMDG клас на опасност : 2
- IMDG етикети: 2.1

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

- 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:- EUN066: Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата. H220: Изключително запалим газ. H225: Силно запалими течност и пари. H280: Съдържа газ под налягане; може да експлодира при нагряване. H319: Предизвиква сериозно дразнене на очите. H336: Може да предизвика сънливост или световъртеж.

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.



Редакция: 9 Януари 2020

РАЗДЕЛ 16: Друга информация (....)

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