

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

SILICONE SPRAY

Страница 1

Издаден: 07/09/2010

Ревизионен номер: 1

## 1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕЩЕСТВОТО / ПРЕПАРАТА И НА ФИРМАТА / ПРЕДПРИЯТИЕТО

**Име на продукта:** SILICONE SPRAY  
**Код на продукта:** EC365  
**Име на фирмата:** ECS Nottingham Ltd  
Unit 17  
Hazelford Way Industrial Estate  
Newstead  
Nottinghamshire  
NG15 0DQ  
U K  
Телефон: +44 (0) 1623 720 444  
Факс: +44 (0) 1623 720 445  
Email: sales@ecsnotts.co.uk

## 2. ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

**Основни опасности (1999/45/E3):** Изключително запалим. Дразни кожата Токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда Парите могат да предизвикат сънливост и световъртеж.

**PBT:** Това вещество не е идентифицирано като PBT вещество.

## 3. СЪСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

- Опасни съставки:** BUTANE 30-50%  
EINECS: 203-448-7 CAS: 106-97-8  
[F+] R12
- HEPTANE 10-30%  
EINECS: 205-563-8 CAS: 142-82-5  
[F] R11; [Xn] R65; [Xi] R38; [-] R67; [N] R50/53
  - CYCLOPENTANE 1-10%  
EINECS: 206-016-6 CAS: 287-92-3  
[F] R11; [-] R52/53
  - HEXANE, MIXTURE OF ISOMERS (CONTAINING LESS THAN 5% N-HEXANE, EC NO. 203-777-6) 1-10%  
[F] R11; [Xn] R65; [Xi] R38; [-] R67; [N] R51/53
  - METHYLCYCLOHEXANE 1-10%  
EINECS: 203-624-3 CAS: 108-87-2  
[F] R11; [Xi] R38; [Xn] R65; [-] R67; [N] R51/53

(продължава)

**4. МЕРКИ ЗА ОКАЗВАНЕ НА ПЪРВА ПОМОЩ**

- При контакт с кожата:** Отстранете веднага всички замърсени дрехи и обувки освен ако не са залепнали върху кожата. Незабавно измийте обилно със сапун и вода.
- При контакт с очите:** Изплакнете очите с течаща вода в продължение на 15 минути. Потърсете лекарска помощ.
- При поглъщане:** Промийте устата с вода. Потърсете лекарска помощ.
- При вдишване:** Изнесете пострадалия извън опасност като осигурите вашата собствена безопасност. Потърсете лекарска помощ.

**5. МЕРКИ ПРИ ГАСЕНЕ НА ПОЖАР**

- Техника на гасене:** При пожар да се посочи точният тип на пожарогасителното устройство.
- Опасности на експозиция:** При горене отделя токсичен дим.
- Предпазване пожарникари:** Да се носи автономен дихателен апарат. Да се носи подходящо защитно облекло за предпазване от контакт с кожата и очите.

**6. МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ**

- Лични предпазни мерки:** Насочете се към част 8 от ИЛБ за лични предпазни мерки. Ако сте на открито не се движете срещу вятъра. Ако сте на открито дръжте минувачите в посока на вятъра и далече от опасната зона. Маркирайте замърсената площ и предотвратете достъпа на неоторизиран персонал. Не правете прах.
- Опазване на околната среда:** Да не се изпуска в канализацията или реки.
- Начини на почистване:** Преместете веществото чрез подходящ метод в затварящ се, надписан, безопасен съд за опасни или специални отпадъци.

**7. РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ**

- Изисквания за работа:** Избягвайте директен контакт с веществото. Осигурете достатъчно вентилация на пространството. Да не използва в затворено пространство. Избягвайте образуването или разпространението на прах във въздуха.
- Условия за съхранение:** Да се съхранява на хладно, добре проветливо място. Съхранявайте съдът плътно затворен. Подът на стаята за съхранение трябва да е непромокаем за предотвратяване изтичане на течности.

**8. КОНТРОЛ ПРИ ЕКСПОЗИЦИЯ И ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА**

- Технически мерки:** Осигурете достатъчно вентилация на пространството. Подът на стаята за съхранение трябва да е непромокаем за предотвратяване изтичане на течности.
- Мерки при дишане:** При необходимост се изисква наличието на автономен дихателен апарат Предпазено дихателно средство с филтър за частици
- Предпазване на ръцете:** Предпазни ръкавици
- Предпазване на очите:** Предпазни очила Осигурете в максимална близост място за промивка на очите.
- Предпазване на кожата:** Защитно облекло.

**9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА**

**Състояние:** Аерозол  
**Граници на запалимост %:** 1.8  
**горна:** 9.5  
**Темп. на възпламеняване°C:** <-40  
**Самозапалимост°C:** 410-580

**10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ**

**Стабилност:** Стабилен в нормални условия.  
**Да се избягва (условия):** Топлина.  
**Да се избягват (материали):** Силно оксидиращи фактори. Силни киселини.  
**Опасни прод. при декомпр.:** При горене отделя токсичен дим.

**11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ**

**Остри ефекти:** Дразни кожата

**При контакт с кожата:** Възможна е появата на възпаление и зачервяване на засегнатото място.  
**При контакт с очите:** Може да предизвика възпаление и зачервяване. Може да има обилно съзезене на очите.  
**При поглъщане:** Възможно е възпаление и зачервяване на устата и гърлото.  
**При вдишване:** Може да предизвика дразнене на гърлото и стягане в гръдния кош. Излагането на опасност може да предизвика кашлица или хриптене.

**12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ**

**Устойчивост и разградимост:** Небиodeградиращ.  
**Биоакумулиращ потенциал:** Биоакумулиращ потенциал.  
**Др. неблагоприятни ефекти:** Токсичен за водните организми. Токсичен за почвените организми.  
**PBT идентификация:** Това вещество не е идентифицирано като PBT вещество.

**13. ТРЕТИРАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ**

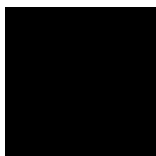
**Операции по изхвърлянето:** Прехвърлете в подходящ съд и организирайте събирането му от специализирана фирма за опасни или специални отпадъци.  
**Бележка:** Вниманието на потребителя да бъде насочено към вероятно съществуващите регионални или национални предписания за третиране на отпадъците.

**14. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТИРАНЕ****ADR / RID**

**Номер по стисъка на ООН:** 1950  
**Класификационен код:** 5F  
**Име на пратката:** AEROSOLS

**Клас според ADR:** 2

Етикетиране: 2.1+EHS



## IMDG / IMO

Номер по стисъка на ООН: 1950

Клас: 2

EmS: F-D,S-U

Морски замърсители: .

Етикетиране: 2.1+EHS

## IATA / ICAO

Номер по стисъка на ООН: 1950

Клас: 2

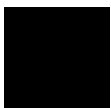
Етикетиране: 2.1+EHS

## 15. ИНФОРМАЦИЯ, СЪГЛАСНО ДЕЙСТВАЩАТА НОРМАТИВНА УРЕДБА

Символи за опасност Изключително запалим.

Дразнещ.

Опасен за околната среда.

**R-фрази:** R12: Изключително запалим.

R38: Дразни кожата

R51/53: Токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда

R67: Парите могат да предизвикат сънливост и световъртеж.

**S-фрази:** S38: При недостатъчна вентилация, да се използват подходящи средства за дихателна защита.

S61: Да не се допуска изпускане в околната среда. Вижте специалните инструкции/информационния лист за безопасност.

**Предпазни фрази:** Съдове под налягане: да се предпазват от слънчева светлина и да не се излагат на температура надвишаваща 500Г. Не пробивайте или изгаряйте дори и след употреба. Не пръскайте върху открит пламък или нажежен материал. Да се съхранява от източници на запалване - Да не се пуши. Да се пази от достъп на деца.

HEPTANE; HEXANE, MIXTURE OF ISOMERS (CONTAINING LESS THAN 5% N-HEXANE, EC NO. 203-777-6); METHYLCYCLOHEXANE

**Бележка:** Регулаторната информация посочена по-горе единствено посочва принципните предписания специално приложени към продукта отписан в информационния лист за безопасност. Вниманието на

потребителя е привлечено от вероятно съществуващите допълнителни норми, които допълват тези предписания. Отнесете се към всички приложими национални, международни и местни предписания или норми.

## 16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

**Друга информация:** Този информационен лист за сигурността е изготвен съобразно Наредба No 1907/2006 на ЕО.

**R-фрази използвани в част 3:** R12: Изключително запалим.  
R11: Силно запалим.  
R65: Вреден: може да причини увреждане на белите дробове при поглъщане.  
R38: Дразни кожата  
R67: Парите могат да предизвикат сънливост и световъртеж.  
R50/53: Силно токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда  
R52/53: Вреден за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда  
R51/53: Токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда

**Законен отказ:** Горната информация се счита за правилна, но не означава че е пълна и трябва да се използва само като ръководство. Тази фирма не носи отговорност при щети нанесени при употребата или контакт с горния продукт.