

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

COLOUR START SPRAY

Страница 1

Издаден: 08/11/2010

Ревизионен номер: 1

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

**Име на продукта:** COLOUR START SPRAY  
**Код на продукта:** EC360  
**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.

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

**Други опасности:** При употреба може да образува запалима или експлозивна паровъздушна смес.

## 3. СЪСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

**Опасни съставки:** ETHANOL 30-50%  
EINECS: 200-578-6 CAS: 64-17-5  
[F] R11

- BUTANE 10-30%  
EINECS: 203-448-7 CAS: 106-97-8  
[F+] R12
- METHANOL <1%  
EINECS: 200-659-6 CAS: 67-56-1  
[F] R11; [T] R23/24/25; [T] R39/23/24/25

## 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. След контакт с кожата, веднага да се измие обилно с течаща вода в продължение на 10 минути или повече ако веществото е все още върху кожата.

**При контакт с очите:** Изплакнете очите с течаща вода в продължение на 15 минути. Потърсете лекарска помощ.

**При поглъщане:** При поглъщане да не се предизвиква повръщане. Ако пострадалия е в съзнание дайте му да изпие веднага половин литър вода. Потърсете лекарска помощ.

**При вдишване:** Изнесете пострадалия извън опасност като осигурите вашата собствена безопасност. Потърсете лекарска помощ.

(продължава)

**5. МЕРКИ ПРИ ГАСЕНЕ НА ПОЖАР**

- Техника на гасене:** Пяна устойчива на спирт. Водни пръски. Въглероден двуокис. Суха химическа пудра.
- Опасности на експозиция:** Силно запалим. При горене отделя токсичен дим. Образува избухлива паровъздушна смес. Парата може да измени значително разстояние от източника на запалване и да се върне обратно.
- 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. Уведомете полицията и пожарната бригада незабавно. Премахнете всички източници на запалване. Обърнете теч ащите съдове с теча нагоре за да предотвратите изтичането на течност.
- Опазване на околната среда:** Да не се изпуска в канализацията или реки. Ограничете разлива с помощта на дига.
- Начини на почистване:** При почистването да не се използва средства, които могат да причинят искри. Абсорбиране в суха земя или пясък. Почистването трябва да се извършва само от квалифициран персонал запознат с конкретното вещество.

**7. РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ**

- Изисквания за работа:** Пушенето забранено. Използвайте инструменти, които не правят искри. Осигурете достатъчно вентилация на пространството. Да не използва в затворено пространство. Избягвайте образуването или разпространението на мъгла във въздуха.
- Условия за съхранение:** Да се съхранява на хладно, добре проветливо място. Съхранявайте съдът плътно затворен. Пазете от потенциални възпламенители. Предотвратете натрупването на статично електричество в непосредствена близост до мястото на работа. Проверете дали осветлението и електрическите уреди не са източник на възпламеняване.

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

- Опасни съставки:** METHANOL  
EU - 8 часа ГЕРМ: 200 ppm
- Технически мерки:** Осигурете достатъчно вентилация на пространството. Проверете дали осветлението и електрическите уреди не са източник на възпламеняване.
- Мерки при дишане:** Не се изисква дихателна защита
- 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
- Темп. на възпламеняване°C:** <-40C

**10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ**

**Стабилност:** Стабилен в нормални условия. Стабилен при стайна температура.

**Да се избягва (условия):** Топлина. Горещи повърхности. Източници на запалване. Пламъци.

**Да се избягват (материали):** Силно оксидиращи фактори. Силни киселини.

**Опасни прод. при декомпр.:** При горене отделя токсичен дим.

**11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ**

**При контакт с кожата:** Възможна е появата на леко възпаление на засегнатото място.

**При контакт с очите:** Може да предизвика възпаление и зачервяване.

**При поглъщане:** Възможна е поява на възпаление на гърлото.

**При вдишване:** Може да почувства стягане в гръдния кош и задушаване.

**12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ**

**Подвижност:** Лесно абсорбира се в почвата.

**Устойчивост и разградимост:** Биодеградиращ.

**Биоакмулиращ потенциал:** Липса на биоакмулиращ потенциал

**Др. неблагоприятни ефекти:** Незначителна екотоксичност

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

**13. ТРЕТИРАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ**

**Операции по изхвърлянето:** Прехвърлете в подходящ съд и организирате 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**

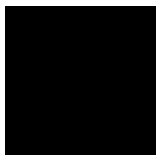
**Номер по стисъка на ООН:** 1950

**Клас според ADR:** 2

**Класификационен код:** 5F

**Име на пратката:** AEROSOLS

**Етикетиране:** 2.1



**IMDG / IMO**

Номер по стисъка на ООН: 1950

Клас: 2

EmS: F-D,S-U

Морски замърсители: .

Етикетиране: 2.1

**IATA / ICAO**

Номер по стисъка на ООН: 1950

Клас: 2

Етикетиране: 2.1

**15. ИНФОРМАЦИЯ, СЪГЛАСНО ДЕЙСТВАЩАТА НОРМАТИВНА УРЕДБА**

Символи за опасност Изключително запалим.

**R-фрази:** R12: Изключително запалим.**S-фрази:** S38: При недостатъчна вентилация, да се използват подходящи средства за дихателна защита.**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.**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:** R11: Силно запалим.

R12: Изключително запалим.

R23/24/25: Токсичен при вдишване, при контакт с кожата и при поглъщане.

R39/23/24/25: Токсичен: опасност от тежки необратими ефекти при вдишване, при контакт с кожата и при поглъщане.

**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.