

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

40 DEGREE BLANKET AND ROLLER WASH

Страница 1

Издаден: 08/11/2010

Ревизионен номер: 1

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

**Име на продукта:** 40 DEGREE BLANKET AND ROLLER WASH

**Код на продукта:** EC1040

**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):** Запалим. Вреден: може да причини увреждане на белите дробове при поглъщане.  
Повтарящата се експозиция може да предизвика сухота или напукване на кожата.

**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:** LOW BOILING POINT HYDROGEN TREATED NAPHTHA - NAPHTHA (PETROLEUM), >90%  
EINECS: 265-150-3 CAS: 64742-48-9  
[-] R10; [Xn] R65; [-] R66

## 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. Потърсете лекарска помощ.

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

**При поглъщане:** Промийте устата с вода. 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.

## 5. МЕРКИ ПРИ ГАСЕНЕ НА ПОЖАР

**Техника на гасене:** Спирт или полимерна пяна. Въглероден двуокис. Суха химическа пудра. Да се използва водна струя за охлаждане на съдовете.

(продължава)

**Опасности на експозиция:** Запалим. При горене отделя токсичен дим. Образува избухлива паровъздушна смес.

**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. Обърнете течашите съдове с теча нагоре за да предотвратите изтичането на течност. Премахнете всички източници на запалване.

**Опазване на околната среда:** Да не се изпуска в канализацията или реки. Ограничете разлива с помощта на дига.

**Начини на почистване:** Абсорбиране в суха земя или пясък. Преместете веществото чрез подходящ метод в затварящ се, надписан, безопасен съд за опасни или специални отпадъци. При почистването да не се използва средства, които могат да причинят искри.

## 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 мъгла във въздуха. Пушенето забранено. Използвайте инструменти, които не правят искри.

**Условия за съхранение:** Да се съхранява на хладно, добре проветриво 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

**Технически мерки:** Осигурете достатъчно вентилация на пространството. Проверете дали осветлението и електрическите уреди не са източник на възпламеняване.

**Мерки при дишане:** При необходимост се изисква наличието на автономен дихателен апарат

**Предпазване на ръцете:** Непромокаеми ръкавици

**Предпазване на очите:** Предпазни очила Осигурете в максимална близост място за промивка на очите.

**Предпазване на кожата:** Непромокаемо защитно облекло

## 9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

**Състояние:** Течност

**Цвят:** Безцветен

**Разтворимост във вода:** Смесим

**Темп. на възпламеняване°C:** ~41C

**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**

**Остри ефекти:** Може да причини увреждане на белите дробове при поглъщане.

**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. Може да се появят гадене и стомашна болка. Може да предизвика повръщане.

**При вдишване:** Може да предизвика дразнене на гърлото и стягане в гръдния кош.

**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:** 1268

**Клас според ADR:** 3

**Група на опаковане:** III

**Класификационен код:** F1

**Име на пратката:** PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. (PETROLEUM NAPHTHA)

**Етикетиране:** 3

**Номер за опасност:** 30



**IMDG / IMO**

Номер по стисъка на ООН: 1268

Клас: 3

Група на опаковане: III

EmS: F-E,S-E

Морски замърсители: .

Етикетиране: 3

**IATA / ICAO**

Номер по стисъка на ООН: 1268

Клас: 3

Група на опаковане: III

Инструкции за опаковане: 309(P&amp;CA); 310(CAO)

Етикетиране: 3

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

Символи за опасност Вреден.

**R-фрази:** R10: Запалим.

R65: Вреден: може да причини увреждане на белите дробове при поглъщане.

R66: Повтарящата се експозиция може да предизвика сухота или напукване на кожата.

**S-фрази:** S62: При поглъщане да не се предизвиква повръщане: незабавно да се потърси медицинска помощ и да се покаже тази опаковка или етикета.

LOW BOILING POINT HYDROGEN TREATED NAPHTHA - NAPHTHA (PETROLEUM),

**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.  
\* показва текст от ИЛБ, който е променен след последната дата на издаване.**R-фрази използвани в част 3:** R10: Запалим.

R65: Вреден: може да причини увреждане на белите дробове при поглъщане.

R66: Повтарящата се експозиция може да предизвика сухота или напукване на кожата.

**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.