

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

PRESSDAMP G

Страница 1

Издаден: 08/11/2010

Ревизионен номер: 1

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

Име на продукта: PRESSDAMP G
Код на продукта: EC1050
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): Възможна е чувствителност при контакт с кожата.

PBT: Това вещество не е идентифицирано като PBT вещество.

3. СЪСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

- Опасни съставки:** SODIUM NITRATE 1-10%
[O] R8; [Xn] R22; [Xi] R36
- 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL 1-10%
EINECS: 203-961-6 CAS: 112-34-5
[Xi] R36
 - A MIXTURE OF: 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE [EC NO 247-500-7] AND
2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-O <1%
CAS: 55965-84-9
[T] R23/24/25; [C] R34; [Sens.] R43; [N] R50/53

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. 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. 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: При пожар да се посочи точният тип на пожарогасителното устройство. Да се използва водна струя за охлаждане на съдовете.

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: Да не се предприемат никакви действия без защитно облекло - виж част 8 от ИЛБ. Обърнете течашите 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: Абсорбиране в суха земя или пясък. 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. Избягвайте образуването или разпространението на мъгла във въздуха.

Условия за съхранение: Да се съхранява на хладно, добре проветливо място. Съхранявайте съдът плътно затворен.

8. КОНТРОЛ ПРИ ЕКСПОЗИЦИЯ И ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

Опасни съставки: 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL

EU - 8 часа ГЕРМ: 10 ppm

EU - 15 мин. ГЕРМ: 15 ppm

Технически мерки: Осигурете достатъчно вентилация на пространството.

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

Темп. на възпламеняване°C: >100C

Относителна плътност: 1.06

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

Чувствителност: Възможна е чувствителност при контакт с 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 съзене на очите.

При поглъщане: Възможно е възпаление и зачервяване на устата и гърлото.

При вдишване: Излагането на опасност може да предизвика кашлица или хриптене.

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**

Име на пратката: NOT CLASSIFIED AS HAZARDOUS FOR TRANSPORT

IMDG / IMO**IATA / ICAO****15. ИНФОРМАЦИЯ, СЪГЛАСНО ДЕЙСТВАЩАТА НОРМАТИВНА УРЕДБА**

Символи за опасност Дразнещ.



R-фрази: R43: Възможна е чувствителност при контакт с кожата.

S-фрази: S24: Да се избягва контакт с кожата.

S37: Да се носят подходящи ръкавици.

(продължава)

A MIXTURE OF: 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE [EC NO 247-500-7] AND 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-O

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: R8: Пожароопасен при контакт с горими материали.

R22: Вреден при поглъщане.

R36: Дразни очите

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

R34: Предизвиква изгаряния

R43: Възможна е чувствителност при контакт с кожата.

R50/53: Силно 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.