

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно EC 91/155

Превод от английски език

1. Идентификация на веществото/сместа

Информационен лист за безопасност	: IC0409-EN
Доставчик	: ECODOR П.К. 161 3130 AE Влаардинген Холандия Тел. +31 10 2481122 Факс: +31 10 2481120
Търговско наименование	: EcoShield
Основно описание	: СПРЕЙ ЗА ПРЕМАХВАНЕ НА МИРИЗМИ
Употреба	: Различна
Дата на отпечатване	: 19.09.2013 г.
Тел. номер при спешни случаи	: +31 (0) 10-2481122

2. Състав/информация за съставките

Компоненти	Cas №	ЕС Номер	Проценти	ЕС-етикет
МАСТЕН АЛКОХОЛ ПОЛИГЛИКОЛ ЕТЕР УРЕЯ	68439-50-9 57-13-6	200-315-5	<1% <1%	XI;R: 36/38

3. Описание на опасностите

Кожа	: Премахнете остатъчното вещество от кожата възможно най-скоро (напр. изплакнете с много вода).
При поглъщане	: Да се изпият 1 или 2 чаши вода. В случай на общо неразположение, да се извика лекар.
* При Вдишване	: Не е приложимо.
Очи	: Изплакнете продължително с много вода. При нарушения на зрението се консултирайте с лекар
Забележки при оказване на първа помощ	: няма

4. Мерки за оказване на първа помощ

Процедури при спешни случаи и първа помощ	: Измийте засегнатото място обилно с вода. Да се третира като всеки слаб иритант.
---	---

5. Противопожарни мерки

Пожарогасител	: определя се от заобикалящата среда
Опасни продукти, които се разлагат при пожар	: въглероден моноксид

6. Мерки при аварийно изпускане

Процедура при разлив	: Абсорбирайте течността с подходящ абсорбент (напр. Powersorb, сух пясък, диатомит, вермикулит и т.н.), съберете сместа в найлонови торби и изхвърлете в централното депо за опасни отпадъци.
Процедура при спешни случаи	: Не е приложимо

7. Работа и съхранение

Местно изпускане	: При нормални обстоятелства не е приложимо
Температура на съхранение	: >15 °C - <55°C.

8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства

Граници на експозиция	МАСТЕН АЛКОХОЛ ПОЛИГЛИКОЛ ЕТЕР УРЕЯ
Не е определено	
Не е определено	

C=Таван; S=кожа

Забележки за границите на експозиция:

Няма

Праг на мириз (20°C; 1013 мбар) :

Не може да се проследи

Препоръчителна лична защита:

кожа

: бутил гумени ръкавици

очи

: защитни очила

вдишване

: няма (при достатъчно изпускане)

9. Физични и химични свойства

Физично състояние	: течност
Цвят	: Светлозелен / кехлибар
Мириз	: специфичен
Степен/обхват на изпаряване	: не може да се проследи
Точка / обхват на кипене	: 100 °C (1013 мбар)
Точка / обхват на топене	: <0 °C
Точка / обхват на запалване	: не е приложимо
Граница на експлозивност	: не е приложимо
Възможни прахови експлозии във въздуха	: не е приложимо
Относителна плътност	: ≥1.00 - ≥1.08 (вода=1) (20°C)
Налягане на парите	: 2.3 kPa (20 °C)
Разтворимост във вода	: пълна
Разтворимост в мазнини	: не може да се проследи
pH	: ≥6.20 - ≥6.80
Вискозитет	: не може да се проследи
Температура на самозапалване	: не е приложимо
Температура на разпадане	: не може да се проследи
Електростатичен заряд	: не

10. Стабильность и реактивность

Условия, които трябва да се избягват	: няма
Взаимодействия с вода	: не
Опасни взаимодействия с	: окисляващи вещества
Опасни продукти, които се разлагат при загряване	: няма

11. Токсикологична информация

Симптоми		
Кожа	* локално * общо	: Веществото предизвиква дразнене: зачеряване. : Вероятно абсорбцията не заслужава внимание.
Погъщане	* локално * общо	: Веществото предизвиква дразнене: възпалено гърло. : Вероятно абсорбцията не заслужава внимание.
Вдишване	* локално * общо	: Не предизвиква симптоми. : Не предизвиква симптоми.
Очи	* локално	: Веществото предизвиква дразнене: зачеряване.
Забележки симптоми	:	: Няма.
Токсичност		: LD-50: 14,3 g/kg (ORL-ПЛЪХ). УРЕЯ LD-50: >2.0 g/kg (ORL-ПЛЪХ). (Общо продукт)

12. Екологична информация

Биологична потребност от кислород (5)	: 0,09 g/g УРЕЯ
Химична потребност от кислород	: не може да се проследи
Съотношение на биологична / химична потребност от кислород	: не може да се проследи
Биохимичен фактор	: 1 УРЕЯ
Потенциал за биоакумулиране (log Po/w)	: -1,6 УРЕЯ
Екотоксичност	: LC-50: > 6810 mg/96H (риби), УРЕЯ LC-50: >100 mg/l/96H (риби), (Общо продукт) EC-50: >100 mg/l/48H (дафния), (Общо продукт) IC-50: > 100 mg/l/72H (водорасли), (Общо продукт)
Забележки за екотоксичност	: няма

13. Обезвреждане на отпадъците

Остатъчният материал или непочиствените празни опаковки трябва да бъдат изгорени в подходяща инсталация или да се изхвърлят в обособено депо съгласно местното и националното законодателство. Помислете си що и как ще използвате изхвърлената от производителя.

14. Информация относно транспортирането

На подложки на Разпоредбите за транспортиране на опасни вещества

15. Информация относно нормативната уредба

ЕС-Етикет : не е приложимо
Забележки, ЕС- етикет : няма

16. Друга информация

Забележки за Информационния лист за безопасност : няма
Вътрешнофирмени референции : няма

Преглед на съответните R-изречения (предупреждения за опасност) от всички компоненти от Раздел 2:

36/38 Дразни очите и кожата.

Последна дата на актуализация : 16.01.2014 г.

* Посточени са промените във връзка с предишната версия. Информацията, предоставена в този Информационен лист за безопасност е коректна в рамките на знанията, осведомеността и разбиранията на ECODOR към датата на отпечатването му.