

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно (ЕС) № 91/155

Превод от английски език

## 1. Идентификация на веществото/сместа

Информационен лист за безопасност	:	IC0417-EN
Доставчик	:	ECODOR П.К. 161 3130 AE Влаардинген Холандия Тел. +31 10 2481122 Факс: +31 10 2481120
Търговско наименование	:	EcoClean (5 x Концентрат)
Основно описание	:	Многофункционално почистващо средство / СПРЕЙ ЗА ПРЕМАХВАНЕ НА МИРИЗМИ
Употреба	:	Различна
Дата на отпечатване	:	19.06.2014 г.
Тел. номер при спешни случаи	:	+31 (0) 10-2481122

## 2. Състав/информация за съставките

Компоненти	CAS №	ЕС Номер	Проценти	ЕС-етикет
ВОДА	7732-18-5	231-791-2	≥80%	
ДОБАВКИ			≥5%	

## 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

Температура на възпламеняване (Използван метод)	:	няма	Граница на запалимост	:	няма
Долна граница на експлозивност	:	няма	Горна граница на експлозивност	:	няма
Пожарогасителни средства	:	незапалими	Специални противо-пожарни процедури	:	няма
Необичайни опасности от пожар и експлозия	:	няма			

## 6. Мерки при аварийно изпускане

Процедура при разлив	:	Няма специфична приложима процедура (Да се вземе предвид рециклирането).
Процедура при спешни случаи	:	Не е приложимо

## 7. Работа и съхранение

Местно изпускане	:	При нормални обстоятелства не е приложимо
Температура на съхранение	:	Няма. Но ензимната активност може да се загуби, ако температурите надвишават 130°F (55°C) или ако експозицията на pH е под 2.5 или над 9.5.

## 8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства

### Граници на експозиция

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 : няма (при обичайна употреба)  
очи : няма (при обичайна употреба)  
вдишване : няма (при достатъчно изпускане)

## 9. Физични и химични свойства

Физично състояние	: течност
Цвят	: златиста течност
Мирис	: Специфичен мирис
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
Граници на експлозивност	: не е приложимо
Възможни прахови експлозии във въздуха	: не е приложимо
Относителна плътност	: 1.00 (вода=1) (20 °C)
Налягане на парите	: 2.3 kPa (20 °C)
Разтворимост във вода	: безкрайна
Разтворимост в мазнини	: не може да се проследи
pH	: 7.5 - 9.5
Вискозитет	: не може да се проследи
Температура на самозапалване	: не е приложимо
Температура на разпадане	: не може да се проследи
Електростатичен заряд	: не

## 10. Стабилност и реактивност

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

## 11. Токсикологична информация

### Симптоми

Кожа	* локално * общо	: Веществото предизвиква дразнене: зачервяване. : 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: зачервяване.
Забележки симптоми	:	: Няма.
Токсичност	:	: Не може да се проследи

## 12. Екологична информация

Биологична потребност от кислород (5)	: не може да се проследи
Химична потребност от кислород	: не може да се проследи
Съотношение на биологична / химична потребност от кислород	: не може да се проследи
Биохимичен фактор	: не може да се проследи
Потенциал за бионакумулиране (log Po/w)	: не може да се проследи
Екотоксичност	: не може да се проследи
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 одобрено депо, съгласно местното и националното законодателство. Помислете също и за връщане на пратката на доставчика.

## 14. Информация относно транспортирането

Не подлежи на Разпоредбите за транспортиране на опасни вещества.

## 15. Информация относно нормативната уредба

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

## 16. Друга информация

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

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

Не е приложимо.

Последна дата на актуализация

: 19.06.2014 г

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