

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно EC 91/155

Превод от английски език

## 1. Идентификация на веществото/сместа

Информационен лист за безопасност	: IC0417-EN
Доставчик	: ECODOR П.К. 161 3130 АЕ Влаардинген Холандия Тел: +31 10 2481122 Факс: +31 10 2481120
Търговско наименование	: UF2000 за домашни любимици (ГОТОВ ЗА УПОТРЕБА)
Основно описание	: ПРЕПАРАТ ЗА ПРЕМАХВАНЕ НА МИРИЗМА НА УРИНА
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 №	EC Номер	Проценти	EC-етикет
НАТРИЕВ ЛАУРИЛ СУЛФАТ	151-21-3	205-788-1	≤2%	Xn;R: 22-36/38-52

## 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, натриев оксид, сулфурни оксиди

## 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	: >15 °C - <55°C.

## 8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства

Граници на експозиция	
Не е определено	НАТРИЕВ ЛАУРИЛ СУЛФАТ
Не е определено	

C=Таван; S=кожа

### Забележки за границите на експозиция

Няма

### Праг на миризис (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	: Светъл кехлибар
Мириз	: почти без мириз
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 пътност	: 1.00 (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	: <7
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: 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: >1.288 g/kg (ORL-ПЛЪХ), НАТРИЕВ ЛАУРИЛ СУЛФАТ

## 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)	: 1.6 НАТРИЕВ ЛАУРИЛ СУЛФАТ
Екотоксичност	: LC-50: ε 1 -<10 mg/l/96H (риби), НАТРИЕВ ЛАУРИЛ СУЛФАТ EC-50: ε 1 -<10 mg/l/48H (дафния), НАТРИЕВ ЛАУРИЛ СУЛФАТ IC-50: > ε 10 -<100 mg/l/72H (водорасли), НАТРИЕВ ЛАУРИЛ СУЛФАТ
Забележки за екотоксичност	: няма

## 13. Обезвреждане на отпадъците

Остъпъчният материал или непочистените 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

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

22	Вредно, ако се погълне.
36/38	Дразни очите и кожата.
52	Вреден за водни организми

Последна дата на актуализация	: 15.01.2014 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 разбирането на ECODOR към датата на отпечатването му.