

# Информационен лист за безопасност

## KÄRCHER

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 18.03.2022

преработено на: 01.07.2021

Номер на версията 5 (замества версия 4)

### РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

#### · 1.1 Идентификатор на продукта

· **Търговско наименование:** Ultra Foam Cleaner RM 615

· **UFI:** 2V30-X0TY-200A-K6PX

#### · 1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Няма налични други важни сведения.

· **Приложение на веществото / на приготвянето** автошампоан

#### · 1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

· **Производител/доставчик:**

**Alfred Kärcher SE & Co. KG**

Alfred-Kärcher-Str. 28-40

D - 71364 Winnenden

Tel.: +49-7195-14-0

**Керхер ЕООД**

бул. Ботевградско шосе 489

BG-1839 София

Тел.: +359 2 44 24 194

Internet: [www.karcher.com](http://www.karcher.com)

Alfred Kaercher SE & Co. KG

Alfred-Kaercher-Str. 28-40

D - 71364 Winnenden

Postfach 160

D - 71349 Winnenden

Tel.: +49-7195-14-0

Fax : +49-7195-14-2212

Internet: [www.karcher.com](http://www.karcher.com)

Alfred Kaercher Ges.mbH

Lichtblastr. 7

A - 1220 Wien

Tel.: +43-1-25060-0

Fax: +43-1-25060-333

· **Даващо информация направление:**

Отдел CSD-D

Tel.: +49-7195-14-0

[productsafety.management@de.kaercher.com](mailto:productsafety.management@de.kaercher.com)

· **1.4 Телефонен номер при спешни случаи:**

При инциденти с опасни вещества [или опасни товари] изпускане, теч, пожар, експозиция или злополука се обадете на CHEMTREC, денонощно.

Извън САЩ и Канада: +1 703 741-5970 (възможни са разговори за сметка на търсеното лице)

В рамките на САЩ и Канада: 1-800-424-9300

# Информационен лист за безопасност

## KÄRCHER

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 18.03.2022

преработено на: 01.07.2021

Номер на версията 5 (замества версия 4)

Търговско наименование: *Ultra Foam Cleaner RM 615*

(продължение от стр.1)

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

- 2.1 Класифициране на веществото или сместа
- Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008

Skin Irrit. 2 H315 Предизвиква дразнене на кожата.

Eye Dam. 1 H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

- 2.2 Елементи на етикета

- Етикетирание в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008

Препаратът е класифициран и етиктиран според регламента относно класифицирането, етиктирането и опаковането (CLP).

- Пиктограми за опасност



GHS05

- Сигнална дума *Опасно*

- Определящи опасността компоненти за етикетирание:

натриев лаурил етер сулфат

- Предупреждения за опасност

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

- Препоръки за безопасност

P101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P264 Да се измие ръцете старателно след употреба.

P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазни очила/предпазна маска за лице.

P302+P352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода.

P305+P351+P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промийте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.

P310 Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.

P332+P313 При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ.

- 2.3 Други опасности

Продуктът доказано не съдържа органично свързани халогенови съединения (АОХ), нитрати, съединения на тежки метали и формалдехид.

- Резултати от оценката на PBT и vPvB

- PBT: неприложимо

- vPvB: неприложимо

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

- 3.2 Смеси

- Описание: Почистващо средство

(продължение на стр.3)

# Информационен лист за безопасност

## KÄRCHER

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 18.03.2022

преработено на: 01.07.2021

Номер на версията 5 (замества версия 4)

Търговско наименование: Ultra Foam Cleaner RM 615

(продължение от стр.2)

· **Опасни съставни вещества:**

CAS: 68891-38-3 NLP: 500-234-8 Reg.nr.: 01-2119488639-16-XXXX	натриев лаурил етер сулфат Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412 специфични граници на концентрация: Eye Dam. 1; H318: $C \geq 10\%$ Eye Irrit. 2; H319: $5\% \leq C < 10\%$	$\geq 20 - < 25\%$
CAS: 78330-20-8	маслен алкохол етоксилат Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302	1%

· **Регламент (ЕО) № 648/2004 относно детергентите / Етикетиране на съдържанието**

анионни повърхностноактивни вещества	$\geq 15 - < 30\%$
нейногенни повърхностноактивни вещества	$< 5\%$
парфюми, консервантни вещества (PHENOXYETHANOL, BENZISOTHIAZOLINONE)	

· **Допълнителни указания:**

Формулировката на изложените указания за безопасност да се вземе от Глава 16.

**РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ**· **4.1 Описание на мерките за първа помощ**· **Общи указания:** Незабавно привличане на лекар.· **След вдишване:**При безсъзнание поставяне и транспортиране в стабилно странично легнало положение.  
Подаване на чист въздух, при оплаквания обръщане към лекар.· **След контакт с кожата:**Незабавно измиване с вода и сапун и обилно изплакване.  
Незабавно измиване с вода.· **След контакт с очите:**Изплакване на очите при отворени клепачи с течаща вода в продължение на няколко минути.  
При продължаващи оплаквания консултиране с лекар.· **След поглъщане:**Изплакване на устата и след това изпиване на обилно количество вода.  
При продължаващи оплаквания да се консултира лекар.· **4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти**

Няма налични други важни сведения.

· **4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение**

Няма налични други важни сведения.

**РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки**· **5.1 Средства за гасене на пожар**· **Подходящи гасящи средства:**

Диспергирана водна струя

Съобразяване на мерките за потушаване на пожара с околната среда.

· **5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**

Няма налични други важни сведения.

(продължение на стр.4)

# Информационен лист за безопасност

## KÄRCHER

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 18.03.2022

преработено на: 01.07.2021

Номер на версията 5 (замества версия 4)

Търговско наименование: Ultra Foam Cleaner RM 615

(продължение от стр.3)

- **5.3 Съвети за пожарникарите**
- **Специални защитни средства:** Не са необходими специални мерки.
- **Други данни**  
Замърсената вода от гасенето да се събира отделно, не бива да попада в канализацията.

### РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

- **6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**  
Не е необходимо.
- **6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда:**  
Да се разрежи с обилно количество вода.  
Да не се допуска попадането в канализацията/повърхностни води/подпочвени води.  
Да не се допуска попадането в подпочвения пласт и почвата.
- **6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване:**  
Да се попие с хигроскопичен материал (пясък, кизелгур, свързващо киселини вещество, универсално свързващо вещество, дървени стърготини).  
Да се осигури достатъчно проветрение.
- **6.4 Позоваване на други раздели**  
За информация за безопасното манипулиране виж глава 7.  
За информация за личните предпазни средства виж глава 8.  
За информация за отстраняването виж глава 13.

### РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

- **7.1 Предпазни мерки за безопасна работа**  
Да се осигури добро проветрение/аспирация на работното място.  
Да се предотвратява образуването на аерозоли.  
Да се избягва контакт с очите и кожата.
- **Указания за предотвратяване на пожар и експлозии:** Не са необходими специални мерки.
- **7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**
- **Съхранение:**
- **Изисквания към складовите помещения и резервоарите:** Няма специални изисквания.
- **Указания при общо съхранение:** Да се пази от храни, напитки и фуражи.
- **Други данни относно условията в складовете:**  
Да се пази от замръзване.  
Да се пази под ключ и недостъпно за деца.  
Резервоарът да се държи плътно затворен.
- **7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)** Няма налични други важни сведения.

### РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

- **8.1 Параметри на контрол**
- **Съставни части със свързани с работните места, подлежащи на следене гранични стойности:**  
Продуктът не съдържа релевантни количества вещества със свързани с работните места подлежащи на следене гранични стойности.
- **8.2 Контрол на експозицията**
- **Подходящ инженерен контрол** Няма други данни, виж точка 7.

(продължение на стр.5)

# Информационен лист за безопасност

## KÄRCHER

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 18.03.2022

преработено на: 01.07.2021

Номер на версията 5 (замества версия 4)

Търговско наименование: Ultra Foam Cleaner RM 615

(продължение от стр.4)

- **Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства**

- **Общи предпазни и хигиенни мерки:**

Да се държи далеч от хранителни продукти, напитки и фуражи.

Замърсено, пропито облекло да се съблече веднага.

Преди почивките и при приключване на работа ръцете да се измият.

Да не се вдишват газове/пари/аерозоли.

Да се избягва допир с очите и кожата.

- **Защита на дихателните пътища**

Респираторна маска само при образуване на аерозол или мъгла.

Кратковременно филтър:

Филтър А/Р 2

При кратковременно или слабо натоварване да се използва дихателен филтър; при интензивна, респ. по-продължителна експозиция да се използва независим от околния въздух респиратор.

При добро проветрение на помещението не е необходимо.

- **Защита на ръцете**

Химически устойчиви ръкавици (EN 374)

Материалът на ръкавицата трябва да е непрониклив и устойчив срещу продукта / веществото / препарата.

Поради липса на тестове не може да бъде дадена препоръка за материала на ръкавиците за продукта / препарата / сместа от химикали.

Избор на материала за ръкавици с оглед на времената за пробив, степента на проникване и деградацията.



Защитни ръкавици

- **Материал за ръкавици** Бутилкаучук

- **Време за проникване на материала за ръкавици**

Точното време на пробив следва да се узнае от производителя на защитни ръкавици и да се спазва.

- **За продължителен контакт са подходящи ръкавици, произведени от следните материали:**

Бутил каучук 0.7 mm, 480 min

- **Като защита срещу пръски са подходящи ръкавици, произведени от следните материали:**

Нитрилна гума 0.4 mm, 30 мин.

- **Защита на очите/лицето**



Плътнo прилепващи защитни очила

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

- **9.1 Информация относно основните физични и химични свойства**

- **Общи данни**

- **Агрегатно състояние**

течно

- **Цвят**

синьо

- **Мирис:**

цитрусов

(продължение на стр.6)

# Информационен лист за безопасност

## KÄRCHER

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 18.03.2022

преработено на: 01.07.2021

Номер на версията 5 (замества версия 4)

Търговско наименование: Ultra Foam Cleaner RM 615

(продължение от стр.5)

· Граница на мириса:	Не е определено.
· Точка на топене/точка на замръзване:	-1 °C
· Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене	100 °C
· Запалимост	неприложимо
· Долна и горна граница на експлозивност	
· Долна:	Не е определено.
· Горна:	Не е определено.
· Пламна температура	неприложимо
· Температура на възпламеняване:	не е приложимо
· Температура на разлагане:	Не е определено.
· рН при 20 °C	9
· рН-стойност 1 %:	7-9
· Вискозитет:	
· Кинематичен вискозитет	Не е определено.
· динамичен при 20 °C:	20 mPas
· Разтворимост	
· Вода:	напълно смесимо
· Коефициент на разпределение n-октанол/ вода (логаритмична стойност)	Не е определено.
· Налягане на парите:	Не е определено.
· Плътност и/или относителна плътност	
· Плътност при 20 °C:	1,033 g/cm <sup>3</sup>
· Относителна плътност	Не е определено.
· Плътност на парите	Не е определено.

· 9.2 Друга информация	
· Външен вид:	
· Форма:	течно
· Важни данни за опазване на здравето и околната среда, както и за сигурността	
· Температура на самозапалване:	Продуктът не е самозапалим.
· Експлозивни свойства:	Продуктът не е взривоопасен.
· Съдържание на разтворител:	
· Съдържание на твърдо вещество:	24,0 %
· Промяна на състоянието	
· Скорост на изпаряване	Не е определено.

· Информация във връзка с класовете на физична опасност	
· Експлозиви	отпада
· Запалими газове	отпада
· Аерозоли	отпада
· Оксидиращи газове	отпада
· Газове под налягане	отпада
· Запалими течности	отпада
· Запалими твърди вещества	отпада
· Самоактивниращи се вещества и смеси	отпада
· Пирофорни течности	отпада
· Пирофорни твърди вещества	отпада
· Самонагриващи се вещества и смеси	отпада
· Вещества и смеси, отделящи запалими газове при контакт с вода	отпада

(продължение на стр.7)



# Информационен лист за безопасност

## KÄRCHER

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 18.03.2022

преработено на: 01.07.2021

Номер на версията 5 (замества версия 4)

Търговско наименование: Ultra Foam Cleaner RM 615

(продължение от стр.6)

- |   |        |
|---|--------|
| · Оксидиращи течности                     | отпада |
| · Оксидиращи твърди вещества              | отпада |
| · Органични пероксиди                     | отпада |
| · Вещества или смеси, корозивни за метали | отпада |
| · Десенсибилизиращи експлозивни           | отпада |

### РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

- 10.1 Реакционна способност съответства на 10.3
- 10.2 Химична стабилност
- Термично разлагане /условия, които трябва да се избягват:  
Няма разлагане при използване по предназначение
- 10.3 Възможност за опасни реакции Не са известни опасни реакции.
- 10.4 Условия, които трябва да се избягват Няма налични други важни сведения.
- 10.5 Несъвместими материали: Няма налични други важни сведения.
- 10.6 Опасни продукти на разпадане: Не са известни опасни продукти на разпадането.

### РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

- 11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008
- Остра токсичност  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

· Релевантни за категоризацията стойности на LD/LC50 (летална доза/летална концентрация)

78330-20-8 мастен алкохол етоксилат

Орално	ATE	500 мг/кг (Плъх)
--------	-----	------------------

- Корозивност/дразнене на кожата Предизвиква дразнене на кожата.
- Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите  
Предизвиква сериозно увреждане на очите.
- Сенсibilизация на дихателните пътища или кожата  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- Мутагенност на зародишните клетки  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- Канцерогенност  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- Токсичност за репродукцията  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- Опасност при вдишване  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

(продължение на стр.8)

# Информационен лист за безопасност

## KÄRCHER

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 18.03.2022

преработено на: 01.07.2021

Номер на версията 5 (замества версия 4)

Търговско наименование: Ultra Foam Cleaner RM 615

(продължение от стр.7)

## · 11.2 Информация за други опасности

· **Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

### РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

## · 12.1 Токсичност

· **Акватична токсичност:****68891-38-3 натриев лаурил етер сулфат**

LC50/96 ч.	>1-10 мг/л ( <i>Brachydanio rerio</i> ) (OECD 203)
EC50/48 ч.	>1-10 мг/л ( <i>Daphnia magna</i> ) (OECD 202)
EC50/72 ч.	>10-100 мг/л ( <i>Algae</i> ) (OECD 201)
EC50 (статично)	>10.000 мг/л ( <i>Pseudomonas putida</i> )
NOEC (динамично)	0,27 мг/л /(21 d) ( <i>Daphnia magna</i> ) (OECD 211) 0,14 мг/л /(28 d) ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) (OECD 204)

**78330-20-8 мастен алкохол етоксилат**

LC50/96 ч.	>10-100 мг/л ( <i>Leuciscus idus</i> )
EC50/48 ч.	>10-<100 мг/л ( <i>Aquatic invertebrates</i> )
EC50/72 ч.	>10-<100 мг/л ( <i>Aquatic plants</i> )

## · 12.2 Устойчивост и разградимост Няма налични други важни сведения.

· **Други указания:** Продуктът е биологически разградим.

## · 12.3 Биоакмулираща способност Няма налични други важни сведения.

## · 12.4 Преносимост в почвата Няма налични други важни сведения.

## · 12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB

· РВТ: неприложимо

· vPvB: неприложимо

## · 12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Продуктът не съдържа вещества със свойства, разрушаващи ендокринната система.

## · 12.7 Други неблагоприятни ефекти

· **Други екологични указания:**· **Стойност на CSB(англ.-COD) /химическа потребност от кислород/:** 630000 мг/л· **Общи указания:**

Повърхностното(ите) активно(и) вещество(а), съдържащо(и) се в тази заготовка, съответства(съответстват) на критериите за разложимост по биохимичен начин, постановени в Наредба (ЕС) № 648/2004 относно перилните препарати. Събрани са данни в подкрепа на това твърдение и същите са предоставени на разположение на компетентните власти на държавите-членки, като тези данни ще им бъдат предадени за ползване по тяхна пряка заявка или по заявка на производителя на съответния перилен препарат.

Продуктът е свободен от органични комплексобразуватели.

Продуктът е свободен от органично свързани халогени /АОХ-свободен/.

(продължение на стр.9)



# Информационен лист за безопасност

## KÄRCHER

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 18.03.2022

преработено на: 01.07.2021

Номер на версията 5 (замества версия 4)

Търговско наименование: Ultra Foam Cleaner RM 615

(продължение от стр.8)

Да не се допуска попадането неразредено, респ. в по-големи количества в подпочвените води, водни басейни или канализацията.

### РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

#### · 13.1 Методи за третиране на отпадъци

##### · Препоръка:

Не бива да се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Да не се допуска попадане в канализацията.

Следва да бъде предадено за специална обработка при спазване на предписанията на компетентните органи.

##### · Европейски каталог на отпадъците

20 01 29*	перилни и почистващи смеси, съдържащи опасни вещества
-----------	---

##### · Непочистени опаковки:

· Препоръка: Незамърсени опаковки могат да се предават за рециклиране.

##### · Препоръчвано почистващо средство:

Вода, евентуално с добавка на почистващи препарати.

### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

#### · 14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

· ADR, ADN, IMDG, IATA отпада

#### · 14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН

· ADR, ADN, IMDG, IATA отпада

#### · 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· клас отпада

#### · 14.4 Опаковъчна група

· ADR, IMDG, IATA отпада

#### · 14.5 Опасности за околната среда:

· Морски замърсител: Не

#### · 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

неприложимо

#### · 14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

неприложимо

#### · UN "Model regulation":

отпада

BG

(продължение на стр.10)

# Информационен лист за безопасност

## KÄRCHER

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 18.03.2022

преработено на: 01.07.2021

Номер на версията 5 (замества версия 4)

Търговско наименование: Ultra Foam Cleaner RM 615

(продължение от стр.9)

### РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

- **15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда**
  - Директива 2012/18/ЕС
  - Поименно посочени опасни вещества - ПРИЛОЖЕНИЕ I  
Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества
  - РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 ПРИЛОЖЕНИЕ XVII Условия на ограничение: 3
  - Национални предписания:
  - Указания за ограничаване на работата: Да се спазва ограничението за работа на младежи.
- **15.2 Оценка на безопасност на химичното вещество или смес**  
Химическа безопасност за оценка не е извършена.

### РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Данните почиват на настоящото равнище на познанията ни, но те не представляват гаранция за свойствата на продукта и не обосновават договорно правоотношение. Лист с информация за продукта е достъпна и ще бъдат изпратени при поискване.

- **Съществени утайки**
  - H302 Вреден при поглъщане.
  - H315 Предизвиква дразнене на кожата.
  - H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.
  - H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
- **Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008**

Корозия/дразнене на кожата Сериозно увреждане/дразнене на очите	Класификацията на сместа е базирана основно на метода за изчисление при използване на физически свойства съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008.
--	---
- Издаващо листа с данни направление: CSD-D
- Партньор за контакти:
  - Отдел CSD-D
  - Tel.: +49-7195-14-0
  - productsafety.management@de.kaercher.com
- Номер на предишната версия : 4
- Съкращения и акроними:
  - ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
  - IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
  - IATA: International Air Transport Association
  - GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
  - EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
  - ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
  - CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
  - LC50: Lethal concentration, 50 percent
  - LD50: Lethal dose, 50 percent
  - PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
  - vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
  - Acute Tox. 4: Остра токсичност – Категория 4
  - Skin Irrit. 2: Корозия/дразнене на кожата – Категория 2
  - Eye Dam. 1: Сериозно увреждане/дразнене на очите – Категория 1
  - Aquatic Chronic 3: Опасно за водната среда - дългосрочна опасност за водната среда – Категория 3
- \* Данни, променени спрямо предишната версия.
- 0-011-124-0                      RM 615/5                      2-256