



**Информационен лист за безопасност
съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31**

дата на отпечатване: 09.08.2021


Номер на версията 3

преработено на: 09.08.2021

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

- 1.1 Идентификатори на продукта
 - Търговско наименование: **Venus flow**
- 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 стоматологичен пълнител
- 1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност
 - Производител/доставчик:
Kulzer GmbH
Leipziger Straße 2, 63450 Hanau (Germany) Tel.: +49 (0)800 4372522
 - Даващо информация направление: E-Mail: msds@kulzer-dental.com
- 1.4 Телефонен номер при спешни случаи:
Emergency CONTACT (24-Hour-Number): +49 (0)6132-84463

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

- 2.1 Класифициране на веществото или сместа
 - Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008
Skin Sens. 1 H317 Може да причини алергична кожна реакция.
 - 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
- 

GHS07
- Сигнална дума Внимание
 - Определящи опасността компоненти за етикетирание:
триетилен гликол диметакрилат
метил-метакрилат
 - Предупреждения за опасност
H317 Може да причини алергична кожна реакция.
 - Препоръки за безопасност
 - R261 Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.
 - R280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
 - R302+R352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода.
 - R333+R313 При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.
 - R321 Специализирано лечение (виж информацията на този етикет).
 - R363 Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.
 - 2.3 Други опасности -
 - Резултати от оценката на PBT и vPvB
 - PBT: неприложимо
 - vPvB: неприложимо



**Информационен лист за безопасност
съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31**

дата на отпечатване: 09.08.2021

Номер на версията 3

преработено на: 09.08.2021

Търговско наименование: **Venus flow**

(продължение от стр.1)

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

· **3.2 Химическа характеристика: Смес**

· **Описание:** Смес: състояща се от посочените по-долу вещества.

· **Опасни съставни вещества:**

CAS: 109-16-0 EINECS: 203-652-6 Reg.nr.: 01-2119969287-21-xxxx	триетилен гликол диметакрилат Skin Sens. 1B, H317	≥10-≤25%
CAS: 131-57-7 EINECS: 205-031-5	оксибензон Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411	≥0,25-<1%
CAS: 80-62-6 EINECS: 201-297-1	метил-метакрилат Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	≥0,1-<1%

· **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:** Замърсено с продукта облекло да се отстранява незабавно

· **След вдишване:** Подаване на чист въздух, при оплаквания обръщане към лекар.

· **След контакт с кожата:**

Незабавно измиване с вода и сапун и обилно изплакване.

При продължаващо дразнене на кожата обръщане към лекар.

· **След контакт с очите:**

Изплакване на очите при отворени клепачи с течаща вода в продължение на няколко минути и консултиране с лекар.

· **След поглъщане:**

При продължаващи оплаквания да се консултира лекар.

Изплакване на устата и след това изпиване на обилно количество вода.

· **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 Пожарогасителни средства**

· **Подходящи гасящи средства:**

CO₂, огнегасящ прах или диспергирана водна струя. Борба с по-големи пожари с диспергирана водна струя или устойчива на алкохол пяна.

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.

· **5.3 Съвети за пожарникарите**

· **Специални защитни средства:** Не са необходими специални мерки.

(продължение на стр.3)



**Информационен лист за безопасност
съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31**

дата на отпечатване: 09.08.2021

Номер на версията 3

преработено на: 09.08.2021

Търговско наименование: **Venus flow**

· Други данни -

(продължение от стр.2)

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

- **6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**
Носене на защитни средства. Незащитени лица да не се допускат.
- **6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда:**
Да не се допуска попадането в канализацията или във 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).
- **6.4 Позоваване на други раздели**
За информация за отстраняването виж глава 13.
За информация за личните предпазни средства виж глава 8.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

- **7.1 Предпазни мерки за безопасна работа**
Носене на защитни средства. Незащитени лица да не се допускат.
Моля, обърнете внимание на допълнителна информация в листа с инструкции на продукта.
 - **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:** Не е необходимо.
 - **Други данни относно условията в складовете:**
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**
 - **Допълнителни указания за изграждането на технически съоръжения:**
Няма други данни, виж точка 7.
 - **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.
Отпада.

· **DNEL-стойности**

109-16-0 триетилен гликол диметакрилат

Орално	ge.pop., л.те, syst.	8,33 мг/Kg (nd)
Дермално	worker industr., л.те., syst.	13,9 мг/Kg/d (nd)
	ge.pop., л.те, syst.	8,33 мг/Kg/d (nd)
Инхалативно	worker industr., л.те., syst.	48,5 мг/m ³ (nd)

(продължение на стр.4)



**Информационен лист за безопасност
съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31**

дата на отпечатване: 09.08.2021

Номер на версията 3

преработено на: 09.08.2021

Търговско наименование: Venus flow

(продължение от стр.3)

	ge.pop., л.те, syst.	14,5 мг/м ³ (nd)
131-57-7 оксибензон		
Орално	ge.pop., л.те, syst.	2 мг/Kg (nd)
Дермално	worker industr., л.те., syst.	39 мг/Kg/d (nd)
	ge.pop., л.те, syst.	20 мг/Kg/d (nd)
Инхалативно	worker industr., л.те., syst.	27,7 мг/м ³ (nd)
	ge.pop., л.те, syst.	6,8 мг/м ³ (nd)
80-62-6 метил-метакрилат		
Орално	ge.pop., л.те, syst.	8,2 мг/Kg (nd)
Дермално	worker industr., л.те., syst.	13,67 мг/Kg/d (nd)
	ge.pop., л.те, syst.	8,2 мг/Kg/d (nd)
Инхалативно	worker industr., acute, local	416 мг/м ³ (nd)
	worker industr., л.те., syst.	348,4 мг/м ³ (nd)
	worker industr., л.те., local	208 мг/м ³ (nd)
	ge.pop., acu., local	208 мг/м ³ (nd)
	ge.pop., л.те, syst.	74,3 мг/м ³ (nd)

· PNEC-стойности

109-16-0 триетилен гликол диметакрилат

freshwater	0,016 мг/л (nd)
marine water	0,002 мг/л (nd)
STP	1,7 мг/л (nd)
sedim., dw, fre.wat.	0,185 мг/Kg (nd)
sedim., dw, mar.wat.	0,018 мг/Kg (nd)
soil,dw	0,027 мг/Kg (nd)

131-57-7 оксибензон

freshwater	0,00067 мг/л (nd)
marine water	0,000067 мг/л (nd)
STP	10 мг/л (nd)
sedim., dw, fre.wat.	0,066 мг/Kg (nd)
sedim., dw, mar.wat.	0,007 мг/Kg (nd)
soil,dw	0,013 мг/Kg (nd)

80-62-6 метил-метакрилат

freshwater	0,94 мг/л (aqua)
	0,94 мг/л (nd)
marine water	0,094 мг/л (nd)
STP	10 мг/л (nd)
sedim., dw, fre.wat.	10,2 мг/Kg (nd)
sedim., dw, mar.wat.	0,102 мг/Kg (nd)
soil,dw	1,48 мг/Kg (nd)

· Допълнителни указания: Като основа служиха валидните при съставянето листи.

· 8.2 Контрол на експозицията

· 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.

(продължение на стр.5)



**Информационен лист за безопасност
съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31**

дата на отпечатване: 09.08.2021

Номер на версията 3

преработено на: 09.08.2021

Търговско наименование: **Venus flow**

(продължение от стр.4)

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

Да се избягва допир с очите и кожата.

· **Дихателна защита:** Не е необходимо.

· **Защита на ръцете:**

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

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

Ръкавици/ устойчиви на разтворители

Защитните ръкавици да се проверяват преди всяка употреба за изправност.

репоръчва се

· **Материал за ръкавици**

Изборът на подходяща ръкавица зависи не само от материала, а и от други качествени характеристики и е различен при различните производители. Тъй като продуктът представлява препарат от няколко вещества, устойчивостта на материалите за ръкавици не е предвидима и поради това трябва да бъде проверявана преди употребата им.

· **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 за максимално 15 минути са подходящи ръкавици, произведени от следните материали:**

Бутилкаучук

Нитрилкаучук

· **Защита на очите:** Плътни прилепващи защитни очила

· **Защита на тялото:** Леко защитно облекло

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

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

· **Общи данни**

· **Външен вид:**

· **Форма:**

пастьозно

· **Цвят:**

различно, според оцветяването

· **Мирис:**

характерно

· **Граница на мириса:**

Не е определено.

· **pH-стойност:**

Не е определено.

· **Промяна на състоянието**

· **Точка на топене/точка на замръзване:** не е определено

· **Точка на кипене и интервал на кипене:** не е определено

· **Точка на възпламеняване:**

неприложимо

· **Запалимост (твърдо вещество, газ):** неприложимо

· **Температура на разлагане:**

Не е определено.

· **Температура на самозапалване:**

Продуктът не е самозапалим.

· **Експлозивни свойства:**

Продуктът не е взривоопасен.

· **Граници на взривоопасност:**

· **Долна:**

Не е определено.

· **Горна:**

Не е определено.

(продължение на стр.6)



**Информационен лист за безопасност
съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31**

дата на отпечатване: 09.08.2021

Номер на версията 3

преработено на: 09.08.2021

Търговско наименование: **Venus flow**

(продължение от стр.5)

· Налягане на парите:	Не е определено.
· Плътност при 20 °С:	1,8 г/см ³
· Относителна плътност	Не е определено.
· Плътност на парите	Не е определено.
· Скорост на изпаряване	Не е определено.
· Разтворимост в / Смесимост с	
· Вода:	несмесимо, респ. слабо смесимо
· Коефициент на разпределение: n-октанол/вода:	Не е определено.
· Вискозитет:	
· динамичен:	Не е определено.
· кинематичен:	Не е определено.
· Съдържание на разтворител:	
· Органични разтворители:	0-<0,1 %
· 9.2 Друга информация	Няма налични други важни сведения.

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

- **10.1 Реактивност** Няма налични други важни сведения.
- **10.2 Химична стабилност**
 - **Термично разлагане /условия, които трябва да се избягват:**
Няма разлагане при надлежно съхранение и манипулиране
- **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.
 - **Други данни:**
При спазване на предписаната концентрация на прилагане няма опасност от образуване на стабилни емулсии.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

- **11.1 Информация за токсикологичните ефекти**
 - **Остра токсичност**
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

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

109-16-0 триетилен гликол диметакрилат

Орално	LD50	8300 мг/кг (rat)
Дермално	LD50	>2000 мг/кг (mouse)

131-57-7 оксибензон

Орално	LD50	>12800 мг/кг (rat) (OECD 401)
Дермално	LD50	>16000 мг/кг (rabbit) (OECD 402)

80-62-6 метил-метакрилат

Орално	LD50	~7900 мг/кг (rat)
Дермално	LD50	>5000 мг/кг (rab) (OECD 402)

(продължение на стр.7)



**Информационен лист за безопасност
съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31**

дата на отпечатване: 09.08.2021

Номер на версията 3

преработено на: 09.08.2021

Търговско наименование: **Venus flow**

(продължение от стр.6)

Инхалативно LC50/4 ч. 29,8 мг/л (rat)

- **Първично дразнене:**
 - **Корозивност/дразнене на кожата**
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
 - **Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите**
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата**
Guinea-Pig Maximisation Test (OECD 406): negative
Може да причини алергична кожна реакция.
- **Информация относно следващите групи потенциални последиствия:**
 - **CMR-последствия (канцерогенни последиствия и такива, увреждащи наследствената маса и способността за размножение)**
 - **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.
 - **Репродуктивна токсичност**
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.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

· **12.1 Токсичност**

· **Акватична токсичност:**

65997-17-3 Glaspulver

EC50/72ч.	>1000 мг/л (daphnia)
LC50/96ч.	>1000 мг/л (fish)
ErC50 / 72 ч.	>1000 мг/л (algae)
NOEC / 72ч.	1000 мг/л (algae)
	1000 мг/л (daphnia)

109-16-0 триетилен гликол диметакрилат

EC50/21d	51,9 мг/L (daphnia) (OECD 211)
LC50/96ч.	16,4 мг/л (fish) (OECD 203)
NOEC / 21d	32 мг/л (daphnia) (OECD 211)
ErC50 / 72 ч.	>100 мг/л (algae) (OECD 201)
NOEC / 72ч.	18,6 мг/л (algae) (OECD 201)
EbC50 / 72ч.	72,8 мг/л (algae) (OECD 201)

131-57-7 оксибензон

EC50/48ч.	1,87 мг/л (daphnia) (OECD 202)
LC50/96ч.	3,8 мг/л (fish) (OECD 203)
ErC50 / 72 ч.	0,67 мг/л (algae) (OECD 201)
NOEC / 72ч.	0,18 мг/л (algae) (OECD 201)
NOEC / 96ч.	0,72 мг/л (fish) (OECD 203)

(продължение на стр.8)



**Информационен лист за безопасност
съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31**

дата на отпечатване: 09.08.2021

Номер на версията 3

преработено на: 09.08.2021

Търговско наименование: Venus flow

(продължение от стр.7)

NOEC / 48ч. 1,15 мг/л (daphnia) (OECD 202)

80-62-6 метил-метакрилат

EC50/21d 49 мг/L (daphnia) (OECD 211)
EC50/48ч. 69 мг/л (daphnia) (EPA OTS 797.1300)
NOEC / 21d 37 мг/л (daphnia) (OECD 211)
ErC50 / 72 ч. >110 мг/л (algae) (OECD 201)
NOEC / 72ч. 110 мг/л (algae) (OECD 201)
NOEC / 48ч. 48 мг/л (daphnia) (EPA OTS 797.1300)
EbC50 / 72ч. >110 мг/л (algae) (OECD 201)
NOEC/ 35d 9,4 мг/L (fish) (OECD 210)
LC50/ 35d 33,7 мг/L (fish) (OECD 210)

12.2 Устойчивост и разградимост

109-16-0 триетилен гликол диметакрилат

биохимично разграждане 85 % /28d (nd) (OECD 301B; ISO/ 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C)

131-57-7 оксибензон

биохимично разграждане 60-70 % /28d (nd)

80-62-6 метил-метакрилат

биохимично разграждане 94 % /14d (nd) (OECD 301C)

12.3 Биоакмулираща способност

131-57-7 оксибензон

биоакмулираща способност (BCF) >33-<160 (fish) (OECD 305)

12.4 Преносимост в почвата Няма налични други важни сведения.

Други екологични указания:

Общи указания: Да се избягва изхвърляне в околната среда.

12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB

· РВТ: неприложимо

· vPvB: неприложимо

12.6 Други неблагоприятни ефекти Няма налични други важни сведения.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Препоръка:

Малки количества могат да бъдат полимеризирани чрез светлината и излекувани твърд материал може да се изхвърлят с редовен боклук. По-големи количества трябва да се изхвърлят след правилниците на местните власти.

Европейски каталог на отпадъците

18 01 06* химикали, състоящи се от, или съдържащи опасни вещества

Непочистени опаковки:

Препоръка:

Отстраняване в съответствие с предписанията на компетентните ведомства.

BG

(продължение на стр.9)



**Информационен лист за безопасност
съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31**

дата на отпечатване: 09.08.2021

Номер на версията 3

преработено на: 09.08.2021

Търговско наименование: **Venus flow**

(продължение от стр.8)

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

- | | |
|--|------------------|
| · 14.1 Номер по списъка на ООН
· ADR, ADN, IMDG, IATA | отпада |
| · 14.2 Точно на наименование на пратката по списъка на ООН
· ADR
· ADN, IMDG, IATA | отпада
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 Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC | неприложимо |
| · Транспорт / други данни: | - |
| · UN "Model regulation": | отпада |

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

- 15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда
Няма налични други важни сведения.
- Директива 2012/18/ЕС
· РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 ПРИЛОЖЕНИЕ XVII Условия на ограничение: 3
 - Директива 2011/65/ЕС относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване - Приложение II
- Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества
- РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/1148
 - Приложение I - ПРЕКУРСОРИ НА ВЗРИВНИ ВЕЩЕСТВА ПОД ОГРАНИЧЕНИЕ (Максимално допустима стойност за целите на издаване на разрешения съгласно член 5, параграф 3)
- Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества
- Приложение II - ПРЕКУРСОРИ НА ВЗРИВНИ ВЕЩЕСТВА, ПОДЛЕЖАЩИ НА ДОКЛАДВАНЕ
- Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества
- 15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес:
Химическа безопасност за оценка не е извършена.

BG
(продължение на стр.10)



**Информационен лист за безопасност
съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31**

дата на отпечатване: 09.08.2021

Номер на версията 3

преработено на: 09.08.2021

Търговско наименование: Venus flow

(продължение от стр.9)

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.

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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Запалими течности – Категория 2

Skin Irrit. 2: Корозия/дразнене на кожата – Категория 2

Skin Sens. 1: Кожна сенсibiliзация – Категория 1

Skin Sens. 1B: Кожна сенсibiliзация – Категория 1B

STOT SE 3: Специфична токсичност за определени органи (еднократна експозиция) – Категория 3

Aquatic Acute 1: Опасно за водната среда - остра опасност за водната среда – Категория 1

Aquatic Chronic 2: Опасно за водната среда - дългосрочна опасност за водната среда – Категория 2

* **Данни, променени спрямо предишната версия.**