

# **BROS лосион против комари Sensitive II**



## **ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**

Дата на издаване: 15.03.2018  
заменя издание: 12.12.2022  
Издание: 2

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

#### **1.1. Идентификатор на продукта:**

Търговско наименование: **BROS лосион против комари Sensitive II**

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

Течност за отблъскване на комари.

Непрепоръчителни употреби: различни от посочените в етикета на продукта.

#### **1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност:**

BROS Sp. z o. o.

ul. Karpia 24, Poznań

Полша

тел.: +48 61 826 25 12

msds@bros.pl

#### **1.4. Телефонен номер при спешни случаи:**

Клиниката по токсикология при МБАЛСМ

София бул."Тотлебен" 21

"Н.И.Пирогов" тел: 029154409

## **РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите**

### **2.1. Класифициране на веществото или сместа:**

Класификация в съответствие с Наредба № ЕО 1272/2008 както е изменена:

**Eye Irrit. 2, H319** Предиизвиква сериозно дразнене на очите.

### **2.2. Елементи на етикета:**

Етикетиране в съответствие с Наредба (ЕО) 1272/2008, както е изменена:

Сигнална дума: Внимание

Пиктограми:



# **BROS лосион против комари Sensitive II**

Термини и фрази, които описват типа на опасност:

**H319** Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Термини и фрази описващи условията за безопасна употреба:

**P102** Да се съхранява извън обсега на деца.

**P305+351+338** ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно.

Продължавайте да промивате.

Допълнителна информация: Не се отнася

**2.3. Други опасности:** PBT и vУвБ свойства - виж точка 12.5.

## **РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките**

**3.1. Вещества:** Не се отнася

**3.2. Смеси:**

НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕЩЕСТВОТО	Концентрация		
етил N-ацетил-N-бутил- .бета.- аланинат	10%	CAS №	52304-36-6
		EC №	257-835-0
		INDEX	-
		REACH РЕГИСТРАЦИЯ №	-
		Класификация в съответствие с Регламент № 1272/2008 на ЕО (CLP)	Eye Irrit. 2 , H319
Гераниол	0,005%	CAS №	106-24-1
		EC №	203-377-1
		INDEX	-
		REACH РЕГИСТРАЦИЯ №	01-2119552430-49
		Класификация в съответствие с Регламент № 1272/2008 на ЕО (CLP)	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318

Пълен текст на термини и фрази в раздел 16.

# **BROS лосион против комари Sensitive II**

## **РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ**

### **4.1. Описание на мерките за първа помощ:**

**4.1.1. Обща информация:** В случай на съмнение за отравяне незабавно потърсете медицинска помощ (ако е възможно, покажете етикета).

**4.1.2. При вдишване:** Осигурете достъп до чист въздух.

**4.1.3. При контакт с кожата:** Изплакнете кожата с вода.

**4.1.4. При контакт с очите:** Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.

**4.1.5. При поглъщане:** Потърсете медицинска помощ в случай на поглъщане или ако е необходимо.

**4.1.6. Самозащита на лицето, оказващо първа помощ:** Първа помощ: Обърнете внимание на самозащитата!

**4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти:** Предизвиква сериозно дразнене на очите.

**4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение:** Първа помощ, обеззаразяване, лечение на симптоми.

## **РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки**

### **5.1. Пожарогасителни средства:**

***Пожарогасителни средства:*** водна струя, сух прах, въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>).

***Средства, неподходящи за гасене на пожар:*** Няма

**5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа:** В условия на пожар могат да бъдат освободени дразнещи или токсични изпарения и газове, включително въглероден оксид и диоксид.

**5.3. Съвети за пожарникарите:** Да не се вдишва дима в случай на пожар. Използвайте изолационен автономен дихателен апарат, ако е необходимо. Носете защитни костюми и ръкавици.

**5.4. Допълнителна информация:** Съберете замърсената вода от гасенето на пожара отделно. Не допускайте попадане в канализацията или повърхностните води. Останките от пожара и замърсената вода от гасенето трябва да се отстранят в съответствие с местните разпоредби.

## **РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане**

**6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи:**

# **BROS лосион против комари Sensitive II**

## **6.1.1. За персонал, който не отговаря за спешни случаи:**

Избягвайте контакт със замърсени повърхности. Използвайте лични предпазни средства, вижте Раздел 8.

## **6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи:**

Изведете лицата на безопасно място. Изолирайте опасната зона и забранете влизането. Проветрете затворената зона, преди да влезете. Използвайте лични предпазни средства, вижте Раздел 8.

**6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда:** Предотвратявайте достъпа до почвата. Предотвратявайте достъпа до канализационни системи/повърхностни води/подпочвени води.

## **6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване:**

### **6.3.1. За ограничаване:**

Малки количества: Съберете механично. Големи количества: Съберете с подходящ вид оборудване и неутрализирайте. Покрийте разлятата течност със сорбент (например пясък, зеолит, стърготини).

**6.3.2. За почистване:** Измийте земята с вода. Събраният материал трябва да се неутрализира съгласно наредбите. Отпадъците трябва да се събират отделно в подходящи, обозначени контейнери, които могат да бъдат затворени.

**6.3.3. Друга информация:** Проверете също всички местни процедури.

## **6.4. Позоваване на други раздели:**

Информация относно безопасното боравене, вижте Раздел 7.

Информация относно личните предпазни средства, вижте Раздел 8

Информация относно изхвърлянето на отпадъци, вижте раздел 13

## **РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение**

**7.1. Предпазни мерки за безопасна работа:** Да се съхранява извън обсега на деца. Репелентът да не попада върху дланите на малки деца, за да не го погълнат и да не влезе в контакт с очите им. Да не се разрешава на децата да нанасят сами биоцида. Обработката на кожата да се извърши от възрастен, който нанася препарата върху дланите на ръцете си и обтрива кожата на детето. Да не се пръска върху наранена, раздразнена или изгорена кожа, както и върху закрити кожни участъци. След прекратяване на контакта с насекоми и кърлежи, участъкът от кожата, върху който е нанесен биоцида да се измие обилно с вода и сапун.

**7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости:** Съхранявайте далеч от храна.

**7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и):** Разрешено е само използване, съответстващо на етикета.

# **BROS лосион против комари Sensitive II**

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

### **8.1. Параметри на контрол:**

<b>НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕЩЕСТВОТО</b>	<b>CAS №</b>	<b>TWA [мг/м<sup>3</sup>]</b>	<b>STEL [мг/м<sup>3</sup>]</b>
етил N-ацетил-N-бутил-.бета.-аланинат	52304-36-6	-	-
Гераниол	106-24-1	-	-

НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ, СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА ХИМИЧНИ АГЕНТИ ПРИ РАБОТА ИЗДАДЕНА ОТ МИНИСТЕРСТВО НА ТРУДА И СОЦИАЛНАТА ПОЛИТИКА И МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО В сила от 31.01.2005 г.

Обн. ДВ. бр.8 от 30 Януари 2004г., изм. ДВ. бр.71 от 1 Септември 2006г.

### **8.2. Контрол на експозицията:**

Да не се вдишват парите. С продукта да се борави на открито или в добре проветриво място .

**8.2.1. Подходящи инженерни средства за контрол:** Осигурете адекватна вентилация, особено в затворени помещения.

### **8.2.2. Лични предпазни средства:**

При нормална употреба и условия на работа, моля, направете справка с етикета и/или листовката. Индивидуалните мерки за безопасност трябва да се избират според съответните разпоредби за тяхното официално сертифициране и в сътрудничество с техния доставчик. Измийте ръцете преди почивките и в края на работния ден.

**8.2.2.1. Защита на очите и лицето:** За препоръчителните условия на употреба следвайте забележките, посочени на етикета.

Използвайте в съответствие с правилата за здравословни и безопасни условия на труд.

**8.2.2.2. Защита на кожата:** За препоръчителните условия на употреба следвайте забележките, посочени на етикета. Използвайте в съответствие с правилата за здравословни и безопасни условия на труд.

**8.2.2.3. Защита на дихателните пътища:** За препоръчителните условия на употреба следвайте забележките, посочени на етикета. Използвайте в съответствие с правилата за здравословни и

# **BROS лосион против комари Sensitive II**

безопасни условия на труд.

**8.2.2.4. Топлинни опасности:** За препоръчителните условия на употреба следвайте забележките, посочени на етикета. Използвайте в съответствие с правилата за здравословни и безопасни условия на труд.

## **8.2.3. Контрол на експозицията на околната среда:**

Не позволявайте големи количества от продукта да попадат в подземни води, канализационни системи.

## **РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства**

### **9.1. Информация относно основните физични и химични свойства:**

**Агрегатно състояние:** течност

**Цвят:** безцветна

**Мирис:** характерен

**Точка на топене/точка на замръзване:** няма данни

**Точка на кипене, начална точка на кипене и обхват на кипене:** Не се отнася

**Запалимост:** Не

**Скорост на изпаряване:** Не се отнася

**Долна и горна граница на експлозия:** няма данни

**Точка на запалване:** Не се отнася

**Температура на самозапалване:** няма данни

**Температура на разпадане:** няма данни

**pH:** Не се отнася

**Кинематичен вискозитет:** няма данни

**Разтворимост:** няма данни

**Коефициент на разпределение: n-октанол / вода (log стойност):** няма данни

**Налягане на парата:** няма данни

**Плътност и / или относителна плътност:** 1,0

**Относителна плътност на изпаренията:** няма данни

**Характеристики на частиците:** Не се отнася

### **9.2. Друга информация:**

**9.2.1. Информация по отношение на класовете на физическа опасност:** Не се отнася

**9.2.2. Други характеристики на безопасността:** Не се отнася

## **РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност**

# **BROS лосион против комари Sensitive II**

**10.1. Реактивност:** Няма налични конкретни данни от тестове, свързани с реактивността за този продукт или неговите съставки.

**10.2. Химична стабилност:** Продуктът е химически стабилен при препоръчителни условия на съхранение, употреба и температура.

**10.3. Възможност за опасни реакции:** Няма опасна реакция при работа и съхранение съгласно разпоредбите.

**10.4. Условия, които трябва да се избягват:** Няма опасна реакция при работа и съхранение съгласно разпоредбите.

**10.5. Несъвместими материали:** няма данни

**10.6. Опасни продукти на разпадане:** няма данни

## **РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация**

### **11.1. Информация за токсикологичните ефекти:**

Няма данни за сместа.

Данни за веществото по-долу:

**Наименование на веществото:** етил N-ацетил-N-бутил-бета.-аланинат

**Остра орална токсичност:** LD<sub>50</sub> плъх 14000 мг/кг

Забележка: (собствени резултати)

**Остра дермална токсичност:**

LD<sub>50</sub> плъх > 10000 мг/кг

Забележка: (собствени резултати)

**Остра дихателна токсичност:**

LC<sub>50</sub> плъх > 5,1 мг/л/4ч

време на експозиция: 4 h

Условия на теста: Аерозол

Метод: Директива за изпитванията на 403 OECD

**Корозивност/дразнене на кожата:**

видове: заек. Метод: Директива за изпитванията на 404 OECD

резултати: не дразни кожата

Забележка: (резултати собствени)

**Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите:**

видове: заек. Метод: тест на Драйз

резултати: дразни очите

Забележка: (резултати собствени)

**Сенсибилизация на дихателните пътища:** няма данни

**Сенсибилизация на кожата: Вид на теста:** Тест за сенсибилизация:

видове: морско свинче

# **BROS лосион против комари Sensitive II**

Метод: Директива за изпитванията на 406 OECD

резултати: отрицателни

**Мутагенност на зародишните клетки:**

генотоксичността ин витро:

Вид на теста: тест на Еймс резултати: отрицателни

Забележка: (резултати собствени)

генотоксичността ин виво:

Вид на теста: тест за хромозомни аберации

Метод: Директива за изпитванията на 475 OECD

резултати: отрицателни

**Канцерогенност:** Няма данни

**Токсичност за репродукцията:** влияние върху плодовитостта: Няма данни

ефект върху развитието на плода: Забележка: Не е показал тератогенни ефекти при експерименти с животни (резултати собствени)

**СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция:** няма данни

**СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция:** няма данни

**Опасност при вдишване:** няма данни

**Наименование на веществото:** Гераниол

**Остра орална токсичност:** LD<sub>50</sub> плъх 3600 мг/кг

**Остра дермална токсичност:** LD<sub>50</sub> заек > 5000 мг/кг

**Остра дихателна токсичност:** няма данни

**Корозивност/дразнене на кожата:** заек: дразни кожата 100%. класифициран като H315

**Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите:** заек: дразни очите. класифициран като H318

**Сенсибилизация на дихателните пътища:** няма данни

**Сенсибилизация на кожата:** Мишка: сенсибилизиращ ефект върху кожата. класифициран като H317

**Мутагенност на зародишните клетки:**

генотоксичността ин витро: тест на Еймс - отрицателни

генотоксичността ин виво: няма данни

**Канцерогенност:** няма данни

**Токсичност за репродукцията:**

Нежелани ефекти върху репродукцията: няма данни

Токсичност за развитието: няма данни

**СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция:** няма данни

**СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция:** няма данни

# **BROS лосион против комари Sensitive II**

данни

**Опасност при вдишване:** няма данни

## **11.2. Информация за други опасности:**

### **11.2.1. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система:**

етил N-ацетил-N-бутил-.бета.-аланинат: няма данни

Гераниол: няма данни

### **11.2.2. Друга информация:**

етил N-ацетил-N-бутил-.бета.-аланинат: няма данни

Гераниол: няма данни

## **РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**

### **12.1. Токсичност:**

**Наименование на веществото:** етил N-ацетил-N-бутил-.бета.-аланинат

**Отровен за риби:** LC<sub>50</sub> (*Danio rerio* (риба зебра )): > 100 мг/л

време на експозиция: 96 ч

Метод: Директива за изпитванията на 203 OECD

**Токсичност за водни безгръбначни:** EC<sub>50</sub> (*Daphnia magna* (водни бълхи )): > 100 мг/л

време на експозиция: 48ч

Метод: Директива за изпитванията на 202 OECD

**Токсичност за водораслите/водните растения:** IC<sub>50</sub> (*Desmodemus subspicatus* (зелени водорасли )): > 100 мг/л

време на експозиция: 72ч

Метод: Директива за изпитванията на 201 OECD

**Токсичност за микроорганизми:** EC<sub>50</sub> (Активна утайка): > 1000 мг/л

време на експозиция: 3ч

Метод: Директива за изпитванията на OECD 209

**Наименование на веществото:** Гераниол

**Отровен за риби:** LC<sub>50</sub>: приблизително 22 мг/л (96ч) - *Danio rerio*.

**Токсичност за водни безгръбначни:** EC<sub>50</sub>: 10.8 мг/л (48ч) - *Daphnia magna*.

**Токсичност за водораслите/водните растения:** EC<sub>50</sub>: 13.1 мг/л (72ч)- *Desmodemus subspicatus* (зелени водорасли)

**Токсичност за микроорганизми:** EC<sub>50</sub>: 70 мг/л (30мин) – Активна утайка

### **12.2. Устойчивост и разградимост:**

етил N-ацетил-N-бутил-.бета.-аланинат:

Биоразградимост: резултати: Не е лесно биоразградимо

Биоразграждането: 11 %

# **BROS лосион против комари Sensitive II**

време на експозиция: 28д

Метод: Директива за изпитванията на 301D OECD

Забележка: (результати собствени)

результати: лесно се маха от вода

Biodegradacija: приблизително 99 %

време на експозиция: 43д

Метод: Директива за изпитванията на 303A OECD

Гераниол: Биоразграждането: 82% / 28д

## **12.3. Биоакмулираща способност:**

етил N-ацетил-N-бутил-.бета.-аланинат:

биоакмулация: няма данни

коефициентът на делене log POW: n-октанол/вода 1,7 (23 °C)

Метод: Директива за изпитванията на OECD 117

Забележка: не се очаква биоакмулация

Гераниол: няма данни

## **12.4. Преносимост в почвата:**

етил N-ацетил-N-бутил-.бета.-аланинат: няма данни

Гераниол: няма данни

## **12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB:**

етил N-ацетил-N-бутил-.бета.-аланинат: не съдържа компоненти, които се считат за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT) или силно устойчиви и силно биоакмулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високи.

Гераниол: няма данни

## **12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система:**

етил N-ацетил-N-бутил-.бета.-аланинат: няма данни

Гераниол: няма данни

## **12.7. Други неблагоприятни ефекти:**

етил N-ацетил-N-бутил-.бета.-аланинат: Да се избягва изхвърлянето в околната среда.

Гераниол: Не се класифицира като опасен за околната среда

## **РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците**

### **13.1. Методи за третиране на отпадъци:**

**13.1.1. Изхвърляне на продукти / опаковки:** Кодът на отпадъците в съответствие с Европейския каталог на отпадъците (EWC) трябва да бъде посочен в сътрудничество с агенцията за изхвърляне / производителя / органите.

# **BROS лосион против комари Sensitive II**

**13.1.2. Информация, свързана с третирането на отпадъците:** Празните опаковки и остатъците от препаратите да се третират като битова отпадъци.

**13.1.3. Информация, свързана с изхвърлянето на отпадни води:** Следвайте действащите химически разпоредби.

**13.1.4. Други препоръки за обезвреждане:** Отпадъците трябва да се обработват в съответствие с местните разпоредби. Закон за управление на отпадъците (обн., ДВ, бр. 86 от 2003г.).

## **РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането**

**14.1. Номер по списъка на ООН:** Не се отнася

**14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:** Не се отнася

**14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:** Не се отнася

**14.4. Опаковъчна група:** Не се отнася

**14.5. Опасности за околната среда:** Не се отнася

**14.6. Специални предпазни мерки за потребителите:** Вижте точки от 6 до 8 в информационния лист за безопасност на материала.

**14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC:** Не може да се транспортира в насипно състояние, в съответствие с IBC кодекса.

## **РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба**

**15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда:**

Препаратът е класифициран и етикетиран в съответствие с изискванията на Наредбата за класифициране, опаковане и етикетиране на химични вещества и препарати, Директива 67/548/ЕЕС за класифициране и етикетиране на опасни химични вещества съгласно 29-та поправка, Директива 1999/45/ЕС за препаратите във версията на Директива 2001/60/ЕС, Директива за информационните листове за безопасност (Директива 91/155/ ЕЕС във версията на Директива 2001/58/ЕС).

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 453/2010 НА КОМИСИЯТА от 20 май 2010 година за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH).

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 16 декември 2008 година относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, за изменение и за отмяна на директиви 67/548/ЕИО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006.

Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 година относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), за създаване на Европейска агенция по химикали, за изменение на Директива 1999/45/ЕО и за отмяна на Регламент (ЕИО) № 793/93 на Съвета и Регламент (ЕО) № 1488/94

# **BROS лосион против комари Sensitive II**

на Комисията, както и на Директива 76/769/ЕИО на Съвета и Директиви 91/155/ЕИО, 93/67/ЕИО, 93/105/ЕО и 2000/21/ЕО на Комисията.

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 528/2012 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 22 май 2012 година относно предоставянето на пазара и употребата на биоциди (текст от значение за ЕИП).

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2015/830 НА КОМИСИЯТА от 28 май 2015 година за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH)

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2020/878 НА КОМИСИЯТА от 18 юни 2020 година за изменение на приложение II към Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH)

**15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес:** Оценката на химичната безопасност на веществото не е била проведена.

## **РАЗДЕЛ 16: Друга информация**

Информацията, предоставена в този Информационен лист за безопасност на материала е в съответствие с Наредба (ЕО) № 1907/2006 и Наредба на Европейската Комисия (ЕО) 2015/830 за изменение на (ЕО) Наредба № 1907/2006 (както е изменена по-нататък).

Този информационен лист за безопасност допълва етикета, но не го заменя.

Включената информация се основава на текущото състояние на данните налични към момента на изготвяне на листа. Необходимата информация е в съответствие с действащото законодателство на ЕО. На потребителя се напомня за потенциалния риск от използването на продукта в противоречие с неговото предназначение и на задължението да се спазват всички допълнителни вътрешни изисквания.

Класификация: класификацията на сместа е извършена въз основа на метода на изчисление

Фрази, изброени в раздел 3:

**Eye Dam. 1** Сериозно увреждане на очите, категория на опасност 1

**Eye Irrit. 2** Дразнене на очите, категория на опасност 2.

**Skin Irrit. 2** Дразнене на кожата, категория на опасност 2

**Skin Sens. 1** Сенсibiliзация — кожна, категория на опасност 1

**H315** Предизвиква дразнене на кожата.

**H317** Може да причини алергична кожна реакция.

**H318** Предизвиква сериозно увреждане на очите.

**H319** Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Съкращения и акроними

# **BROS лосион против комари Sensitive II**

Обяснения на използваните съкращения и акроними могат да бъдат намерени в <https://echa-term.echa.europa.eu/>

Промени спрямо предишната версия: 1-16

Тази версия заменя всички предишни версии на документа