

Para'Kito mosquito repellent pellets

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с неговото изменение Регламент (ЕС) 2015/830

Дата на съставяне: 14/05/2019 / Преработено издание: 4/11/2020 / Отменя издание: 14/04/2020 / Редакция: 1.5

РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО / СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО / ПРЕДПРИЯТИЕТО

1.1. Идентификатор на продукта

Форма на продукта: Смес

Име на продукта: Para'Kito mosquito repellent pellets / Паракито репелентни таблетки срещу комари

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

1.2.1. Идентифицирани употреби

Предназначен за масова употреба

Употреба на веществото/сместа : Репелент против комари

1.2.2. Употреби, които не се препоръчват

Няма налична допълнителна информация

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Производител:

Evergreen Land Europe sprl

Rue du Follet 10, Boîte 4

7540 Tournai (Kain) - Belgique

T +32 2 331 41 23

anna.kravchenko@evergreenland.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Център за първа помощ в Република България: УМБАЛСМ "Н.И.Пирогов"

Тел. +359 2 9154 409; +359 2 9154 233 (денонощен)

poison_centre@mail.orbitel.bg ; <http://www.pirogov.bg>

Единен европейски номер за спешни повиквания: 112

РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1. Класифициране на веществото или сместа съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008

Eye Dam. 1 H318 Сериозно увреждане на очите Кат. 1, H318

Skin Sens. 1 H317 Дермална сенсибилизация Кат. 1, H317

Aquatic Chronic 3 H412 Опасно за водната среда -дългосрочна опасност Кат. 3, H412

Пълен текст на класовете на опасност и H-фразите: вижте раздел 16

Неблагоприятни физикохимични ефекти, въздействие върху човешкото здраве и околната среда

Причинява сериозно увреждане на очите. Може да причини алергична кожна реакция. Вреден за водната среда с дългосрочна опасност.

2.2. Елементи на етикета съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008

Етикетирание съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Пиктограми за опасност:



GHS05



GHS07

Сигнална дума:

Опасно

Съдържа: Лавандула, *Lavandula hybrida*, екстракт.; *Сymbopogon winterianus*, екстракт; Карамфил, екстракт; Терпентин, масло; Мента, екстракт; *Pelargonium graveolens*, екстракт; гераниол

Предупреждения за опасност:

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Para'Kito mosquito repellent pellets

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с неговото изменение Регламент (ЕС) 2015/830

Дата на съставяне: 14/05/2019 / Преработено издание: 4/11/2020 / Отменя издание: 14/04/2020 / Редакция: 1.5

Препоръки за безопасност:

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

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

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

P305+P351+P338+P310 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути.

Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.

P333+P313 При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: потърсете медицински съвет/помощ.

P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с нормативната уредба.

2.3. Други опасности

Други опасности, които не допринасят за класификацията : Не са известни.

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.1. Вещества: не е приложимо

3.2. Смеси:

Химично наименование	EC №.; CAS №.; INDEX №	Концентрация (%)	Класификация съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008
<i>Cymbopogon winterianus</i> , екстракт	(CAS-No.) 91771-61-8 (EC-No.) 294-954-7	5 – 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Лавандула, <i>Lavandula hybrida</i> , екстракт	(CAS-No.) 91722-69-9 (EC-No.) 294-470-6	5 - 8	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Гераниол	(CAS-No.) 106-24-1 (EC-No.) 203-377-1	5 - 7	Skin Sens. 1, H317
<i>Pelargonium graveolens</i> , екстракт	(CAS-No.) 8000-46-2, 90082-51-2 (EC-No.) 290-140-0	5 - 7	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
Карамфил, екстракт	(CAS-No.) 8000-34-8 ; 84961-50-2 (EC-No.) 284-638-7	1 - 2	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304
Мента, екстракт	(CAS-No.) 8006-90-4, 84082-70-2 (EC-No.) 282-015-4	0,5 - 0,8	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Терпентин, масло	(CAS-No.) 8006-64-2 (EC-No.) 232-350-7 (REACH-no) 01- 2119553060-53	0,1 – 0,5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411

Пълният текст на предупрежденията за опасност можете да намерите в Раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Мерки за оказване на първа помощ след вдишване : Изведете засегнатото лице на чист въздух. Потърсете медицински съвет/помощ, ако не се чувства добре.

Мерки за оказване на първа помощ при контакт с кожата: Незабавно изплакнете обилно с вода. В случай на зачервяване или дразнене, обадете се на лекар.

Para'Kito mosquito repellent pellets

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с неговото изменение Регламент (ЕС) 2015/830

Дата на съставяне: 14/05/2019 / Преработено издание: 4/11/2020 / Отменя издание: 14/04/2020 / Редакция: 1.5

Мерки за оказване на първа помощ след контакт с очите: Незабавно изплакнете очите обилно с вода в продължение на най-малко 15 минути. Премахнете контактните лещи, ако има и е лесно за изпълнение. Продължете с изплакването. Незабавно се консултирайте с очен специалист, дори ако няма неотложни симптоми.

Мерки за оказване на първа помощ след поглъщане: НЕ предизвиквайте повръщане. Потърсете медицински съвет/помощ, ако не се чувствате добре.

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Симптоми/ефекти след контакт с кожата : Може да причини алергична кожна реакция.

Симптоми/ефекти след контакт с очите : Причинява сериозно увреждане на очите.

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

Лекувайте симптоматично.

РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1. Средства за гасене на пожар

Подходящи пожарогасителни средства: Пяна. Въглероден диоксид (CO₂). Сух прах.

Неподходящи пожарогасителни средства: Водна насочена струя с голям обем.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасност от пожар: Не представлява особена опасност от пожар или експлозия.

Опасни продукти на разлагане в случай на пожар : Въглеродни оксиди (CO, CO₂).

5.3. Съвети за пожарникарите

Инструкции за гасене на пожар: Използвайте воден струя или мъгла за охлаждане на откритите контейнери. Събирайте течностите от гасенето на пожара.

Защита по време на гасене на пожар: Не се опитвайте да предприемете действия без подходящо защитно оборудване. Пълно защитно облекло. Самостоятелен дихателен апарат.

РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

6.1.1. За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Спешни процедури: Избягвайте контакт с кожата и очите. Само квалифициран персонал, оборудван с подходящо защитно оборудване може да се намеси.

6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи

Защитно оборудване : Относно използваните лични предпазни средства, вижте раздел 8.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Ограничете разлива чрез свързване (продуктът е опасен за околната среда). Да не се допуска попадане в канализацията или водните потоци.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Методи за почистване : Съберете механично (чрез смитане, с лопата) и съберете в подходящ контейнер за изхвърляне. Изхвърлете замърсените материали в съответствие с действащите разпоредби.

6.4. Позоваване на други раздели

Относно отстраняването на отпадъци след почистване, вижте раздел 13.

РАЗДЕЛ 7: ОБРАБОТКА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки за безопасна работа: Осигурете добра вентилация на работното място. Избягвайте контакт с кожата и очите. Избягвайте освобождаването към околната среда.

Хигиенни мерки: Не пийте, не яжте и не пушете на работното място. Винаги мийте ръцете си след работа с продукта.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Para'Kito mosquito repellent pellets

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с неговото изменение Регламент (ЕС) 2015/830

Дата на съставяне: 14/05/2019 / Преработено издание: 4/11/2020 / Отменя издание: 14/04/2020 / Редакция: 1.5

Условия за съхранение: Съхранявайте контейнера херметически затворен. Да се съхранява при стайна температура. Съхранявайте на тъмно място. Съхранявайте контейнера сух. Пазете от замръзване.

Несъвместими материали: Силни киселини. халогени.

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и):

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1. Параметри на контрол

Наредба № 13 от 30 декември 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа - (изм. и доп. ДВ. бр. 47 от 4 Юни 2021 г.): Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда:

№	Химичен агент	CAS №	Гранични стойности					Забележка
			8 часа			15 min		
			mg/m ³	бр.вл/см ³	ppm	mg/m ³	ppm	
1.	Терпентин	8006-64-2	300.0					

Препоръки на производителя

Терпентин, масло (8006-64-2)

Обединено кралство – Граници на професионална експозиция

Местно име Терпентин

WEL TWA (mg/m³) 566 mg/m³

WEL TWA (ppm) 100 ppm

WEL STEL (mg/m³) 850 mg/m³

WEL STEL [ppm] 150 ppm

Нормативна справка EN40/2005 (Четвърто издание, 2020 г.). HSE

8.2. Контрол на експозицията:

Защита на ръцете:

В случай на многократен или продължителен контакт носете ръкавици. Защитните ръкавици, които трябва да се използват, трябва да отговарят на спецификациите на наредбата 2016/425 и полученият стандарт EN 374. Време за пробив: вижте препоръките на доставчика

Защита на очите:

Продължителна и/или повтаряща се работа: Химически очила или щит за лице

Защита на кожата и тялото:

Продължителна и/или многократна работа: Защитно облекло

Защита на дихателните пътища:

Не е необходимо при достатъчна вентилация

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние: Твърдо

Цвят: Бледо жълт.

Мирис: Цитрусови плодове.

Праг на мирис: Няма налични данни

pH: Няма налични данни

Относителна скорост на изпаряване (бутилацетат=1): Няма налични данни

Точка на топене: Няма налични данни

Точка на замръзване: Няма налични данни

Точка на кипене: Няма налични данни

Точка на възпламеняване: Няма налични данни

Температура на самозапалване: Няма налични данни

Температура на разлагане: Няма налични данни

Запалимост (твърдо вещество, газ): Неприложимо

Налягане на парите: Няма налични данни

Относителна плътност на парите при 20 °C: Няма налични данни

Относителна плътност: Няма налични данни

Разтворимост: Няма налични данни

Para'Kito mosquito repellent pellets

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с неговото изменение Регламент (ЕО) 2015/830

Дата на съставяне: 14/05/2019 / Преработено издание: 4/11/2020 / Отменя издание: 14/04/2020 / Редакция: 1.5

Коефициент на разпределение n-октанол/вода (Log Pow) : Няма налични данни
Вискозитет, кинематичен : Няма налични данни
Вискозитет, динамичен : Няма налични данни
Експлозивни свойства : Няма налични данни
Окисляващи свойства : Няма налични данни
Граници на експлозивност: Няма налични данни

9.2. Друга информация:

Няма налична допълнителна информация.

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1. Реакционна способност:

Доколкото ни е известно, продуктът не представлява особен риск при нормални условия на употреба.

10.2. Химична стабилност:

Продуктът е стабилен при нормални условия на работа и съхранение.

10.3. Възможност за опасни реакции:

Не са известни опасни реакции при нормални условия на употреба.

10.4. Условия, които трябва да се избягват:

Няма, доколкото ни е известно.

10.5. Несъвместими материали:

Халогени. Силни киселини.

10.6. Опасни продукти на разпадане:

При нормални условия на съхранение и употреба не трябва да се образуват опасни продукти на разлагане.

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008:

Остра токсичност (орално) : Не е класифициран (Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени)
Остра токсичност (дермална) : Не е класифициран (Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени)
Остра токсичност (вдишване) : Не е класифициран (Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени)

Лавандула, *Lavandula hybrida*, екстракт (91722-69-9)

LD50 орална плъх	> 5000 mg/kg телесно тегло
LD50 дермална заек	> 5000 mg/kg телесно тегло

Pelargonium graveolens екстракт (8000-46-2, 90082-51-2)

LD50 орална плъх	> 5000 mg/kg телесно тегло (еквивалентно или подобно на Указание 401 на OECD)
------------------	---

Гераниол (106-24-1)

LD50 орална плъх	3600 mg/kg телесно тегло
LD50 дермална заек	> 5000 mg/kg телесно тегло

Корозивност/дразнене на кожата: Не е класифициран (Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени)

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите: Причинява сериозно увреждане на очите.

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата: Може да причини алергична кожна реакция.

Мутагенност на зародилните клетки: Не е класифициран (Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени)

Канцерогенност: Не е класифициран (Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени)

Токсичност за репродукцията: Не е класифициран (Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени)

Para'Kito mosquito repellent pellets

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с неговото изменение Регламент (ЕС) 2015/830

Дата на съставяне: 14/05/2019 / Преработено издание: 4/11/2020 / Отменя издание: 14/04/2020 / Редакция: 1.5

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция: Не е класифициран (Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени)

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция: Не е класифициран (Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени)

Опасност от вдишване: Не е класифициран (Техническа невъзможност за получаване на данните)

-РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичност:

Опасно за водната среда - остра опасност: Не е класифициран (Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени)

Опасно за водната среда - дългосрочна опасност: Вреден за водните организми с дълготраен ефект.

Symborogon winterianus, екстракт (91771-61-8)

LC50 риба	7,5 mg/l/96h (<i>Oncorhynchus mykiss</i> , 96h) (метод OECD 203)
EC50 Daphnia	6 mg/l/48 h (<i>Daphnia magna</i>) (метод OECD 202)

12.2. Устойчивост и разградимост:

Няма налична допълнителна информация.

12.3. Биоакмулираща способност:

Няма налична допълнителна информация

12.4. Преносимост в почвата:

Няма налична допълнителна информация

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB:

Компонент	
<i>Symborogon winterianus</i> , екстракт (91771-61-8)	Това вещество/смес не отговаря на PBT критериите на регламента REACH, приложение XIII Това вещество/смес не отговаря на vPvB критериите на регламента REACH, приложение XIII
Терпентин, масло (8006-64-2)	Това вещество/смес не отговаря на PBT критериите на регламента REACH, приложение XIII Това вещество/смес не отговаря на vPvB критериите на регламента REACH, приложение XIII

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

13.1. Методи за третиране на отпадъци:

Методи за третиране на отпадъци : Изхвърлете в съответствие с националната уредба. Не изхвърляйте в канализацията или реките.

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

В съответствие с ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер				
Не е регулирано	Не е регулирано	Не е регулирано	Не е регулирано	Не е регулирано
14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН				
Не е регулирано	Не е регулирано	Не е регулирано	Не е регулирано	Не е регулирано
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране				
Не е регулирано	Не е регулирано	Не е регулирано	Не е регулирано	Не е регулирано
14.4. Опаковъчна група				
Не е регулирано	Не е регулирано	Не е регулирано	Не е регулирано	Не е регулирано
14.5. Опасности за околната среда				
Не е регулирано	Не е регулирано	Не е регулирано	Не е регулирано	Не е регулирано

Para'Kito mosquito repellent pellets

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с неговото изменение Регламент (ЕС) 2015/830

Дата на съставяне: 14/05/2019 / Преработено издание: 4/11/2020 / Отменя издание: 14/04/2020 / Редакция: 1.5

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Сухопътен транспорт

Не е регламентирано

Транспорт по море

Не е регламентирано

Въздушен транспорт

Не е регламентирано

Транспорт по вътрешни водни пътища

Не е регламентирано

Железопътен транспорт

Не е регламентирано

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

Не е приложимо.

РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

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

15.1.1. Европейско законодателство

Не съдържа вещества по REACH с ограничения от Приложение XVII

Не съдържа вещество в списъка с кандидати за REACH

Не съдържа вещества от приложение XIV на REACH

Не съдържа вещество, предмет на Регламент (ЕС) № 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 4 юли 2012 г. относно износа и вноса на опасни химикали.

Не съдържа вещество, предмет на Регламент (ЕС) № 2019/1021 на Европейския парламент и на Съвета от 20 юни 2019 г. относно устойчиви органични замърсители

15.1.2. Национално законодателство

Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси - *изм. и доп. ДВ. бр.17 от 26 Февруари 2019г., доп. ДВ. бр.19 от 5 Март 2021*

Закон за опазване на околната среда - *изм. ДВ. бр.21 от 12 Март 2021г.*

Закон за здравословни и безопасни условия на труд - *изм. и доп. ДВ. бр.79 от 13 Октомври 2015г., в сила от 1.11.2015 г., бр. 97 от 5.12.2017 г.*

Закон за управление на отпадъците – *изм. с Решение № 11 от 10.07.2014 г. на КС на РБ - бр. 61 от 25.07.2014 г.*

Наредба за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и за ограничаване на последиците от тях – *изм. и доп. ДВ. бр.67 от 23 Август 2019 г.*

Наредба № 2 от 23.07.2014 г. за класификация на отпадъците Издадена от министъра на околната среда и водите и министъра на здравеопазването - *обн., ДВ, бр. 66 от 8.08.2014 г., изм. ДВ. бр.46 от 1 Юни 2018г*

Наредба № рд-07-4 от 15 юни 2015 г. за подобряване на условията на труд на бременни работнички и на работнички родилки или кърмачки- *Обн. ДВ. бр.46 от 23 Юни 2015г.*

Наредба № 46 от 30 ноември 2001 г. за железопътен превоз на опасни товари - *изм. и доп., бр. 55 от 12.07.2019 г.*

Наредба № 40 от 14 януари 2004 г. за условията и реда за извършване на автомобилен превоз на опасни товари - *изм., бр. 76 от 27.09.2019 г., в сила от 27.09.2019 г*

Наредба № 18 от 04.03.1999 г. за безопасен превоз на опасни товари по въздуха. *обн., ДВ, бр. 25 от 19.03.1999 г.;*

Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси- *ДВ. бр.43 от 7 юли 2011г., изм. и доп. ДВ. бр.10 от 5 Февруари 2021г.*

Наредба № 13 от 30 декември 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа - *изм. ДВ. бр.5 от 17 Януари 2020г.*

15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес:

Не е извършена оценка на безопасността на химичните вещества.

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Индикация за промените:

Този лист беше актуализиран (вижте датата в горната част на тази страница). Този лист е преработен изцяло (промените не са маркирани).

Източници на данни: ИЛБ на доставчици. ЕСНА - Европейска агенция по химикали.

Списък на съответните предупреждения за опасност и ЕУН фрази:

Para'Kito mosquito repellent pellets

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с неговото изменение Регламент (ЕС) 2015/830

Дата на съставяне: 14/05/2019 / Преработено издание: 4/11/2020 / Отменя издание: 14/04/2020 / Редакция: 1.5

Acute Tox. 4 (Dermal)	Остра токсичност (кожна), Категория 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Остра токсичност (инхалационна.), Категория 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Остра токсичност (орална), Категория 4
Aquatic Chronic 2	Опасно за водната среда -дългосрочна опасност, Категория 2
Aquatic Chronic 3	Опасно за водната среда -дългосрочна опасност, Категория 3
Asp. Tox. 1	Опасност при вдишване, Категория 1
Eye Dam. 1	Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, Категория 1
Eye Irrit. 2	Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, Категория 1
Flam. Liq. 3	Запалима течност, Категория 3
Skin Irrit. 2	Корозия/дразнене на кожата, Категория 2
Skin Sens. 1	Дермална сенсibiliзация, Категория 1
Skin Sens. 1B	Дермална сенсibiliзация, Категория 1B
H226	Запалими течност и пари.
H302	Вреден при поглъщане.
H304	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H312	Вреден при контакт с кожата.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H332	Вредене при вдишване.
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Класификация и процедура, използвани за извличане на класификацията за смеси съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 [CLP]:		
Eye Dam. 1	H318	Изчислителен метод
Skin Sens. 1	H317	Изчислителен метод
Aquatic Chronic 3	H412	Изчислителен метод

ИЛБ за ЕС (REACH, Приложение II)

Тази информация се основава на нашите текущи познания и е предназначена да опише продукта само за целите на здравето, безопасността и екологичните изисквания. Следователно не трябва да се тълкува като гарантиращо специфично свойство на продукта.