

Е! ЛИСТНА ВЪШКА



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Дата на издаване: 10.11.2012
заменя издание: 07.02.2022
Издание: 4

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

1.1. Идентификатор на продукта:

Търговско наименование: **Е! ЛИСТНА ВЪШКА**

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

Течност за саксийни растения. Почивта растенията от прах, стари остатъци и мъртви листни въшки.

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
Faks:+ 48 61 82-00-841
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:

Веществото / сместа не е класифицирано като опасно съгласно Регламент № 1272/2008 на ЕС (CLP)

2.2 Елементи на етикета:

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

Сигнална дума: няма данни

Е! ЛИСТНА ВЪШКА

Пиктограми: няма данни

Термини и фрази, които описват типа на опасност: няма данни

Термини и фрази описващи условията за безопасна употреба:

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

Допълнителна информация:

EUN208 Съдържа: реакционна маса на 5-хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он и 1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он. Може да причини алергична реакция.

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

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещества: Не се отнася

3.2. Смес:

НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕЩЕСТВОТО	Концентрация		
1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он	< 0,05%	CAS №	2634-33-5
		EC №	220-120-9
		INDEX	613-088-00-6
		REACH РЕГИСТРАЦИЯ №	-
		Класификация в съответствие с Регламент № 1272/2008 на ЕО (CLP)	Acute Tox. 4 , H302 Skin Irrit. 2 , H315 Skin Sens. 1 , H317 Eye Dam. 1 , H318 Aquatic Acute 1, H400 Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05%
Реакционна маса на 2-метил-5-хлоро-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1)	<0,0015	CAS №	55965-84-9
		EC №	-
		INDEX	613-167-00-5
		REACH РЕГИСТРАЦИЯ №	-
		Класификация в съответствие с Регламент № 1272/2008 на ЕО (CLP)	EUN 071 Acute Tox. 3 , H301 Acute Tox. 2 , H310 Skin Corr. 1C , H314 Skin Sens. 1A, H317 Eye Dam. 1 , H318 Acute Tox. 2 , H330 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Eye Dam. 1: C ≥ 0,6 %

Е! ЛИСТНА ВЪШКА

			Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Corr. 1C: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A: C ≥ 0,0015 % M=100
--	--	--	--

Пълен текст на термини и фрази в раздел 16.

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 достъпа на свеж въздух.

4.1.3 При контакт с кожата: Изплакнете кожата с вода и сапун

4.1.4 При контакт с очите: Изплакнете очите с вода.

4.1.5 При поглъщане: Потърсете лекарска помощ, ако е необходимо или в случай на поглъщане.

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: Може да причини алергична реакция.

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: въглероден диоксид (CO₂), водна струя, сух прах

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.

E! ЛИСТНА ВЪШКА

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:

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.

E! ЛИСТНА ВЪШКА

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости: Съхранявайте на място, достъпно само за упълномощени лица. Съхранявайте контейнерите плътно затворени на хладно и добре проветриво място. Да се пази от пряка слънчева светлина. Предпазвайте от замръзване.

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

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол:

НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕЩЕСТВОТО	CAS №	TWA [мг/м³]	STEL [мг/м³]
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	2634-33-5	-	-
Реакционна маса на 2-метил-5-хлоро-2H-изотиазол-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (3:1)	55965-84-9	-	-

8.2. Контрол на експозицията:

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 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

E! ЛИСТНА ВЪШКА

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: незапалим

Скорост на изпаряване: Не се отнася

Долна и горна граница на експлозия: няма данни

Точка на запалване: Не се отнася

Температура на samozапалване: няма данни

Температура на разпадане: няма данни

pH: няма данни

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: няма данни

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

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.

E! ЛИСТНА ВЪШКА

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: 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он

Остра орална токсичност:

LD₅₀ (плъх, мъжки): 670 мг/кг

Метод: Директива за OECD 401

GLP: да

LD₅₀ (плъх, женски): 784 мг/кг

Метод: Директива за OECD 401

GLP: да

Остра дермална токсичност:

LD₅₀ (плъх, мъжки и женски): > 2 000 мг/кг

Метод: Директива за OECD 402

GLP: да

оценка: Вещество или смес не показва остра дермална токсичност

Не е класифицирано поради неубедителни данни.

Остра дихателна токсичност: няма данни

Корозивност/дразнене на кожата:

видове: заек

време на експозиция: 4ч

Метод: US-EPA

Резултат: леко дразнене на кожата

GLP: да

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите:

видове: заек

Метод: Директива за OECD 405

Е! ЛИСТНА ВЪШКА

Резултат: риск от тежко увреждане на очите

GLP: да

Сенсibiliзация на дихателните пътища:

видове: морско свинче

Метод: Тест за максимизиране

Резултат: сенсibiliзиращо

GLP: да

Сенсibiliзация на кожата:

видове: морско свинче

Метод: Тест за максимизиране

Резултат: сенсibiliзиращо

GLP: да

Мутагенност на зародишните клетки:

Генотоксичността *in vitro*:

Вид на теста: Мутагенност: (*Salmonella typhimurium* - анализ за обратна мутация)

видове: *Salmonella typhimurium*

метаболично активиране: при наличието и отсъствието на метаболично активиране

Метод: Директива за OECD 471

Резултат: отрицателни

GLP: да

Вид на теста: Ин витро тест за хромозомни аберации

видове: Човешки лимфоцити

метаболично активиране: да

Метод: Директива за 473 OECD

Резултат: отрицателни

GLP: да

Вид на теста: Ин витро тест за хромозомни аберации

видове: Човешки лимфоцити

метаболично активиране: не

Метод: Директива за OECD 473

Резултат: Ин витро тестовете показаха мутагенни ефекти

GLP: да

видове: клетки от миши лимфом

метаболично активиране: при наличието и отсъствието на метаболично активиране

Метод: Директива за OECD 476

Резултат: отрицателни

GLP: да

Е! ЛИСТНА ВЪШКА

генотоксичността *in vivo*:

Вид на теста: непланиран анализ за синтез на ДНК

видове: плъх (мъже)

Начин на приложение: зареждане

Доза: 1400 мг/кг

Метод: Директива за OECD 486

Резултат: отрицателни

GLP: да

Вид на теста: Ин виво микроядрен тест

видове: Мишка (мъже и жени)

контролна среда: костен мозък

Начин на приложение: зареждане

Доза: 1200 мг/кг

Метод: Директива за OECD 474

Резултат: отрицателни

GLP: да

Канцерогенност: няма данни

Токсичност за репродукцията:

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: Реакционна маса на 2-метил-5-хлоро-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1)

Остра орална токсичност: LD₅₀, плъх 64 - 66 мг/кг

Остра дермална токсичност: LD₅₀, плъх: 141 мг/кг

LD₅₀, заек: 92,4 мг/кг

Остра дихателна токсичност: няма данни

Корозивност/дразнене на кожата: корозивен

причинява сериозни изгаряния по кожата и огаз причинява увреждане на очите

Реакционна маса на 2-метил-5-хлоро-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1) кожа (4ч)

очите

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите:

корозивен

E! ЛИСТНА ВЪШКА

причинява сериозни изгаряния по кожата и огаз причинява увреждане на очите

Реакционна маса на 2-метил-5-хлоро-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1)
кожа (4ч)

очите

Сенсibiliзация на дихателните пътища: няма данни

Сенсibiliзация на кожата: сенсibiliзиращ ефект

може да причини алергична реакция на кожата

Реакционна маса на 2-метил-5-хлоро-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1)
кожа

Мутагенност на зародишните клетки: няма данни

Канцерогенност: няма данни

Токсичност за репродукцията: няма данни

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

11.2 Информация за други опасности:

11.2.1. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система:

1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он: няма данни

Реакционна маса на 2-метил-5-хлоро-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1):
няма данни

11.2.2. Друга информация:

1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он: няма данни

Реакционна маса на 2-метил-5-хлоро-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1):
няма данни

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност:

Наименование на веществото: 1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он:

Отровен за риби: LC₅₀ (*Oncorhynchus mykiss* (дъгова пъстърва)): 2,18 мг/л

време на експозиция: 96ч

Метод: Директива за 203 OECD

GLP: да

Токсичност за водни безгръбначни: EC₅₀ (*Daphnia magna* (водни бълхи)): 2,94 мг/л

време на експозиция: 48ч

Вид на теста: Обездвижване

Метод: Директива за 202 OECD

Е! ЛИСТНА ВЪШКА

GLP: да

НОЕС: 1,7 мг/л

време на експозиция: 21д

Видове: *Daphnia magna* (водни бълхи)

Вид на теста: тест за репродукция

Метод: Директива за OECD 211

GLP: да

Токсичност за водораслите/водните растения: ErC₅₀ (*Selenastrum capricornutum* (зелени водорасли)): 0,11 мг/л

време на експозиция: 72ч

Вид на теста: Инхибиране на растежа

Метод: Директива за OECD 201

GLP: да

Токсичност за микроорганизми: EC₅₀ (Активна утайка): 23 мг/л

време на експозиция: 3ч

GLP: да

НОЕС (**osad czynny**): 10 мг/л

време на експозиция: 3ч

GLP: да

Наименование на веществото: Реакционна маса на 2-метил-5-хлоро-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1)

Отровен за риби: LC₅₀, *Oncorhynchus mykiss* (дъгова пъстърва): 0,19 мг/л (96 ч)

Токсичност за водни безгръбначни: EC₅₀, *Daphnia magna* (водна бълха): 0,16 мг/л (48 ч)

Токсичност за водораслите/водните растения: ErC₅₀, *Skeletonema costatum*: 0,0049 мг/л (120ч)

Токсичност за микроорганизми: няма данни

12.2. Устойчивост и разградимост:

1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он:

Счита се за бързо разградимо в природата

Биоразграждането: > 70 %

време на експозиция: 28 d

Реакционна маса на 2-метил-5-хлоро-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1):

няма данни

E! ЛИСТНА ВЪШКА

12.3. Биоакмулираща способност:

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он: няма данни

Реакционна маса на 2-метил-5-хлоро-2H-изотиазол-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (3:1):
няма данни

12.4. Преносимост в почвата:

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он: няма данни

Реакционна маса на 2-метил-5-хлоро-2H-изотиазол-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (3:1):
няма данни

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB:

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он: Това вещество не се счита за устойчиво, биоакмулиращо и токсично (PBT). Това вещество не се счита за силно устойчиво и силно биоакмулиращо (vPvB).

Реакционна маса на 2-метил-5-хлоро-2H-изотиазол-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (3:1):
няма данни

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система:

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он: няма данни

Реакционна маса на 2-метил-5-хлоро-2H-изотиазол-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (3:1):
няма данни

12.7. Други неблагоприятни ефекти:

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он: няма данни

Реакционна маса на 2-метил-5-хлоро-2H-изотиазол-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (3:1):
няма данни

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.

13.1.2. Информация, свързана с третирането на отпадъците: Третирайте остатъците от продукта и празните опаковки като отпадък.

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.).

E! ЛИСТНА ВЪШКА

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 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)

E! ЛИСТНА ВЪШКА

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:

H301	Токсичен при поглъщане.
H302	Вреден при поглъщане.
H310	Смъртоносен при контакт с кожата
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H330	Смъртоносен при вдишване.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
Aquatic Acute 1	Опасно за водната среда — остра опасност, категория 1
Aquatic Chronic 1	Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 1
Acute Tox. 2	Остра токсичност, категория на опасност 2
Acute Tox. 3	Остра токсичност, категория на опасност 3
Acute Tox. 4	Остра токсичност, категория на опасност 4
Eye Dam. 1	Сериозно увреждане на очите, категория на опасност 1
EUH 071	Корозивен за дихателните пътища.
Skin Corr. 1C	Корозия на кожата, категория на опасност 1C
Skin Irrit. 2	Дразнене на кожата, категория на опасност 2
Skin Sens. 1	Сенсибилизация — кожна, категория на опасност 1

E! ЛИСТНА ВЪШКА

Skin Sens. 1A

Сенсибилизация — кожна, категория на опасност 1A

Съкращения и акроними

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