



1. Идентификация на веществото/сместа и фирмата/предприятието:

1.1. Идентификатори на продукта

Търговско наименование: **СОЛЕЙ**
Бромуконазол 167 г/л / Тебуконазол 107 г/л, емулсионен концентрат
GIFAP код: ЕК
ЕС номер: неприложимо

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

Фунгицид (употреба в земеделието)
Не е предназначен за масова употреба

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Лице, което пуска продукта на пазара / доставчик на информационния лист за безопасност:

Суммит Агро Румъния - клон България КЧТ
ул. "Бигла" № 39, партер, офис 2
1164 София, БЪЛГАРИЯ
Тел: 02/962 49 01, Факс: 02/962 48 76
Email: sumiagro@sab.bg

Производител:

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.
Parc d'Affaires de Crecy
10A, rue de la Voie Lactee
69370 Saint-Didier-au-Mont-d'Or
France

1.4. Телефон за връзка в случай на спешност

Национален токсикологичен информационен център
Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"
Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154 233
e-mail: poison_centre@mail.orbitel.bg
<http://www.pirogov.bg>

2. Описание на опасностите

2.1. Класификация на веществото или сместа

Класификация в съответствие с Регламент 1272/2008 [CLP]

Физични опасности	Няма
Опасности за здравето	Eye Dam. 1 -H318; Repr. 2-H361d; STOT SE 3-H336; Asp. Tox. 1 -H304
Опасности за околната среда	Aquatic Acute 1 -H400; Aquatic Chronic 1 -H410

2.2. Елементи на етикета

Сигнална дума: **Опасно**

Пиктограми за опасност:



Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830,
променящ Регламент (ЕО) 1907/2006

СОЛЕЙ / SOLEIL

Бромуконазол 167 г/л /
Тebuконазол 107 г/л, ЕК

Код: SOLEIL-CLP-EU-02BG

Дата на издаване: 18/11/2016

Дата на актуализация: 17/01/2020

Версия: 02



Serious eye dam. Cat 1



Asp. Haz. Cat 1
STOT SE Cat 3
Repro Cat 2



Aquatic Acute Cat 1
Aquatic Chronic Cat 1

Предупреждения за опасност:

H304: Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

H318: Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H336: Може да предизвика сънливост или световъртеж.

H361d: Предполага се, че уврежда плода

H400: Силно токсичен за водните организми

H410: Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект

Препоръки за безопасност:

P261: Избягвайте вдишване на мъгла/изпарения/аерозоли.

P280: Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

P312: При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

P331: НЕ предизвиквайте повръщане.

P305+P351+P338: 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.

P403+P233: Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се съхранява плътно затворен.

P501: Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с местните / национални и/или международни разпоредби.

EUN401: За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

Специални рискове и препоръки за безопасност (Регламент (ЕО) 547/2011)

Общи разпоредби

SP1: Да не се замърсяват водите с този продукт или с неговата опаковка. (Да не се почиства оборудването, с което се прилага продуктът, близо до повърхностни води./Да се избягва замърсяване чрез отточни канали на ферми или пътища.)

2.3. Други опасности Няма известни

3. Състав / информация за съставките

3.2. Този продукт се счита за смес съгласно ЕО регламентите

Състав и информация за опасните съставки

Номер	% m/m	CAS номер	Химическо наименование	Класификация
1	16,7	116255-48-2	Bromiconazole: 1-[2RS,4RS:2RS,4SR)-4-bromo-2-(2,4-dichlorophenyl) tetrahydrofurfuryl]-1H-1,2,4-triazole	Acute Tox. 4 - H302; Repr. 2-H361d; Aquatic Acute 1 -H400; Aquatic Chronic 1 -H410
2	10,7	107534-96-3	Tebuconazole : (RS)-1-p-chlorophenyl-4-4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl	Acute Tox. 4 - H302; Repr. 2-H361d;



Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830,
променящ Регламент (ЕО) 1907/2006

СОЛЕЙ / SOLEIL

Бромукназол 167 г/л /
Тебуконазол 107 г/л, ЕК

Код: SOLEIL-CLP-EU-02BG

Дата на издаване: 18/11/2016

Дата на актуализация: 17/01/2020

Версия: 02

			<i>methyl)pentan-3-ol</i>	<i>Aquatic Chronic 2-H411</i>
3	>1	24938-91-8	<i>Tridecyl alcohol ethoxylated</i>	<i>Acute Tox. 4 - H302; Eye Dam. 1 - H318</i>
4	>1	100-51-6	<i>Benzyl alcohol</i>	<i>Acute Tox. 4 - H302; Acute Tox. 4 - H332; Eye Irrit. 2 -H319</i>
5	>1	70528-83-5	<i>Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., calcium salts</i>	<i>Acute Tox. 4 - H312; Skin Irrit. 2 - H315; Eye Dam. 1 - H318; Aquatic Chronic 2 -H411</i>
6	>10	ND	<i>Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene</i>	<i>Asp. Tox. 1 - H304; STOT SE 3 - H336 ; Aquatic Chronic 2-H411</i>

Номер	ЕС номер	Вписване в Приложение I	Регламент 1272/2008 пиктограми	Предупреждения за опасност
1	408-060-3	Да	GHS07, GHS08, GHS09	H302, H361d, H400, H410
2	403-640-2	Да	GHS07, GHS08, GHS09	H302, H361d, H411
3		/	GHS05, GHS07	H302, H318
4		/	GHS07	H302, H319, H332
5		/	GHS05, GHS07, GHS09	H312, H315, H318, H411
6	918-811-1	/	GHS07, GHS08, GHS09	H304, H411, H336, EUH066

Друга информация: SCAE код: SCAE0108 V2

4. Мерки за оказване на първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Общи мерки: В случай на каквито и да е съмнения, потърсете лекарска помощ.

Вдишване: Преместете пострадалия на чист въздух. Ако симптомите не отзвучават, потърсете лекарска помощ.

Контакт с кожата: Свалете замърсените дрехи. Незабавно измийте кожата с вода. Потърсете лекарска помощ, ако се появи дразнене.

Контакт с очите: Изплакнете старателно с обилно количество вода. Клепачите трябва да се държат отворени за да се осигури добро измиване. Потърсете лекарска помощ.

Поглъщане: Изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане. Потърсете лекарска помощ.

4.2. Най-важни симптоми и въздействия, остри и отдалечени

Предизвиква сериозно увреждане на очите. Може да предизвика сънливост или световъртеж.

Предполага се, че уврежда плода. Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

4.3. Индикация за всякаква незабавна медицинска намеса и необходимост от специална манипулация

Няма специфични препоръки.

5. Мерки при гасене на пожар

5.1. Средства за гасене на пожар

Подходящи средства за гасене на пожар:

Сух химически прах, въглероден диоксид, вода, пяна.



Средства, неподходящи за гасене на пожар от съображения за сигурност:

Няма известни.

5.2. Специфични опасности произтичащи от веществото или сместа

При горене, може да се формират токсични и дразнещи газове (въглероден моноксид (CO), азотни оксиди (NOx), бромоводород (HBr) и хлороводород (HCl)).

5.3. Специални предпазни средства за пожарникарите

Да се носи самозахранващ се дихателен апарат, подходящи предпазни дрехи и средства за предпазване на очите/лицето.

Друга информация:

Да не се допуска попадане в канализацията или водни басейни на водата използвана за гасене на пожара.

6. Мерки при аварийно изпускане

6.1. Лични предпазни мерки, предпазна екипировка и извънредни процедури

За лица, които не са от аварийните екипи:

Да се избягва контакт с кожата и очите.

Да се носят предпазни ръкавици, предпазни очила или лицев щит и подходящо предпазно облекло.

Да се отстранят източниците на запалване.

Да се евакуира опасния район.

За лицата от аварийните екипи:

Да се избягва контакт с кожата и очите.

Да се носят предпазни ръкавици (нитрил), предпазни очила или лицев щит и подходящи предпазни дрехи.

Да се отстранят източниците на запалване.

Да се евакуира опасния район или да се консултира с експерт.

6.2. Мерки за опазване на околната среда

Да не се допуска попадане на продукта в канализацията или водни басейни. Да не се отмиват отпадъци в канализация или водни басейни.

6.3. Средства за почистване

Събиране на разлива: Да не се допуска попадане в канализацията или водоизточници.

Процедура по почистване: В случай на разливане (течност), незабавно поийте с подходящ абсорбент, като стърготини или абсорбираща гранулирана глина. Изметете и поставете в подходящ контейнер. Изгребете силно замърсената почва и я поставете във варели. Използвайте влажен парцал за да почистите подовите и други предмети и също съберете в подходящ контейнер. Унищожете всички отпадъци и замърсено облекло по същия начин както отпадъци от химикали (напр. лицензирани бази за отпадъци). Да не се отмиват отпадъци в канализацията или други водни пътища.

6.4. Препратка към други секции

За личните предпазни средства виж Секция 8.

7. Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Да се спазват обичайните предпазни мерки при работа с химикали. За личните предпазни средства виж Секция 8.

Предпазване от пожар и експлозия: Да се предотврати формирането на статично електричество. Над точката на запалване, може да формира експлозивна смес при наличие на пламък.

7.2. Условия за безопасно съхранение, включително каквито и да са несъвместимости

Условия на съхранение: Да се съхранява в сухи и хладни помещения. Опаковките да съхраняват в добре вентилирани помещения. Да се съхранява отделно от храни, напитки и фуражи. Да не се пие, яде и пуши на мястото на работа.



Друга информация: Да не се смесва с вода (освен за нормалното приготвяне за приложение).

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

Виж етикета на опаковката.

8. Контрол на експозицията и лични предпазни средства

8.1. Контролни параметри

Няма определени национални граници на експозиция за този продукт.

Не се изисква оценка за химическа безопасност за този вид продукт.

8.2. Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол: Да се осигури подходяща вентилация.

Лични предпазни мерки

Дихателни пътища: Да се спазват обичайните предпазни мерки при работа с химикали. В случай на недобра вентилация, да се носи подходяща екипировка за предпазване на дихателните пътища.

Ръце: Да се носят предпазни ръкавици от нитрил.

Очи: Да се носят предпазни очила или лицев щит.

Кожа и тяло: Да се носи подходящо предпазно облекло.

Друга информация: Работното облекло да се изпере преди повторна употреба.

9. Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Наименование: бромукназол 167 г/л / тебуконазол 107 г/л, емулсионен концентрат

Външен вид : течност (визуална преценка)

Цвят : прозрачно матово жълт (in-house method)

Мирис : химическа (in-house method)

Граница на мирис : не е определена

pH стойност : 9,2 (1% суспензия във вода) при 23°C (CIPAC MT-75.3)

Точка на топене/замръзване : не е определена

Точка на кипене /диапазон : неприложимо

Точка на запалване : 72°C (CIPAC MT 12.2)

Скорост на изпарение : неприложимо

Запалимост : не е запалим поради високата точка на запалване

Горна/долна граници на запалимост или експлозия: не е определена

Налягане на парите : не е определено

Плътност на парите : не е определено

Относителна плътност : 1,05 г/мл (при 20°C)(ЕЕС А.3)

Плътност в насипно състояние : неприложимо

Разтворимост във вода : диспергируем във вода

- разтворимост на бромукназол = isomer cis: 60.9 мг/л

isomer trans: 20,8 мг/л при 20°C (US EPA D 63-8 – ЕЕС А.6
Elution column)

- разтворимост на тебуконазол: 36 мг/л при 20°C

Разтворимост в други разтворители: неприложимо

Коефициент на разпределение n-октанол/вода: не установен

(бромукназол: Log Pow = 3.24 при 20°C, OECD 107;

тебуконазол: Log Pow = 3.7 при 20°C)

Температура на самовъзпламеняване : 338°C (ЕЕС А. 15)

Температура на разграждане : бромукназол претърпява екзотермично разграждане при 194°C (US EPA D 63-5)

Динамичен вискозитет : 30,1 mPa.s при 20°C (OECD 114)

Кинетичен вискозитет : при 20°C = 25,1953 мм²/сек



при 40°C = 11,4289 мм²/сек (OECD 114)
Експлозивни свойства : не е експлозивен (ЕЕС А. 14)
Оксидиращи свойства : не е окислител (експертна оценка)

9.2. Друга информация

Относителна плътност на парите : не е определена
Повърхностно налягане : при 25°C = 31,5 mN/m
при 40°C = 30,2 mN/m

10. Стабилност и реактивоспособност

10.1. Реактивоспособност

Стабилен при препоръчаните условия на работа и съхранение (виж секция 7)

10.2. Химическа стабилност

Стабилен за най-малко 2 години, при препоръчаните условия за работа и съхранение (виж секция 7).

10.3. Възможност за опасни реакции

Няма известни.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Да се избягват високи температури, светлина, влага.

10.5. Вещества, които трябва да се избягват

Няма известни.

10.6. Опасни продукти при разпадане

При условия на пожар може да се отдели токсичен и корозивен дим (въглероден моноксид (CO), азотни газове (NOx), бромоводород (HBr) и хлороводород (HCl) (виж също Секция 5).

11. Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологични въздействия

Наименование : бромукназол 167 г/л / тебукназол 107 г/л, емулсионен концентрат

Остра токсичност

Орална ЛД₅₀ плъх: > 2000 мг/кг (OECD 401)

Дермална ЛД₅₀ плъх: > 2005 мг/кг (OECD 402)

Дразнене

Кожа : умерено дразнещ (OECD 404)

Очи : силно дразнещ (OECD 405)

Сенсибилизация

: не е сенсibiliзиращ (Buehler test modified with 9 induction applications)

(OECD 406)

Следните данни са приложими за веществата описани по-долу:

Наименование : активно вещество Бромукназол, техн. продукт

Остра токсичност

Вдишване : LC50 плъх (4 ч): > 5,05 мг/л (само носа) (OECD 403)

Друга токсикологична информация

Генотоксичност : In vitro: негативен при всички тестове с изключение на теста за хромозомни аберации- слабо позитивен при метаболитна активация (OECD 471, 473, 476, US EPA 40 CFR §798.5550)
In vivo: отрицателен (OECD 474, ЕЕС В.18)

Канцерогенност (плъх, мишка) : няма канцерогенно въздействие (US EPA guideline No: 83-5, 83-2)

Дългосрочно изследване върху няколко поколения за токсичност за репродукцията (плъх)

: отрицателен (OECD 416)



Тератогенност (плъх, заек) : орален прием: негативен при зайци; при плъхове, някакъв ефект е наблюдаван при токсични за майката нива (ЕЕС В.31, US EPA 83-3)
: дермално: отрицателен при плъх (US EPA 83-3)

Наименование : **активно вещество Тебуконазол, техн. продукт**

Вдишване LC50 плъх (4 ч): >5.1 мг/л (вдишван прах)

Друга токсикологична информация

Генотоксичност : In vitro & In vivo: отрицателен

Канцерогенност (плъх, мишка): няма канцерогенно въздействие

Дългосрочно изследване върху няколко поколения за токсичност за репродукцията (плъх): отрицателен

Тератогенност : тератогенен, възможен риск от увреждане на плода

На база на наличните данни, отговаря на критериите за класификация за дразнене (очи) и тератогенни въздействия.

Информация за вероятните пътища на експозиция

Този продукт е за употреба в земеделието, поради това най-вероятните пътища за експозиция са през кожата или вдишване.

12. Информация за околната среда

12.1. Екотоксичност

Наименование : **бромукназол 167 г/л / тебуконазол 107 г/л, емулсионен концентрат**

Риб Остра токсичност, 96 ч.- LC50 (*Oncorhynchus mykiss*): 10,44 мг/л (OECD 203)

Дарфниа Остра токсичност, 48 ч. EC50 (*Daphnia magna*): 21,9 мг/л (OECD 202)

Хронична токсичност, 21 д-NOEC (*Daphnia magna*): 1,95 мг/л (OECD 211)

Водорасли Остра токсичност EC50 (*Scenedesmus subspicatus*):

72 ч-ECr50 : 0,350 мг/л

72 ч-ECb50: 0,096 мг/л

72 ч-NOEC = 0.005 мг/л (OECD 201)

Пчели Остра контактна токсичност, 48 ч-ЛД50 (*Apis mellifera*): >100 µг/пчела (OECD 214)

Остра орална токсичност, 48 ч- ЛД50 (*Apis mellifera*): >80 µг/пчела (OECD 213)

Почвени червеи: Остра орална токсичност, 14 д-ЛС50 (*Eisenia foetida*): > 988 мг/кг почва (OECD 207)

Следните данни са приложими за веществата описани по-долу:

Наименование : **Активно вещество Бромукназол, техническо вещество**

Седимент обитаващи мушици Хронична токсичност, 28 д-NOEC (*Chironomus riparius*): 0,25 мг/л (BBA 1995)

Водни растения Остра токсичност 14 д (*Lemna gibba*):

EC50 = 0,12 мг/л

NOEC= 0,027мг/л (US EPA FIFRA 122-2 & 123-2)

Птици Остра токсичност ЛД50 (*Mallard duck*): >2150 мг/кг т.т.(US EPA FIFRA 71-1)

Остра токсичност ЛД50 (*Bobwhite quail*): >2150 мг/кг т.т.(US EPA FIFRA 71-1)

Почвени микроорганизми: Няма значимо въздействие върху въглеродната минерализация или азотната трансформация до 0.667 мг/кг суха почва (EPPO 1994)

Наименование : **Активно вещество, Тебуконазол, техническо вещество**

Седимент обитаващи мушици Хронична токсичност, 28 д-NOEC (*Chironomus riparius*): 1,33 мг/л

Водни растения Остра токсичност 14 д (*Lemna gibba*):



EC50 = 0,144 мг/л

NOEC = 0,0623 мг/л

Птици

Остра токсичност ЛД50 (Japanese quail): >2912 мг/кг т.т.

Остра токсичност ЛД50 (Bobwhite quail): 1988 мг/кг т.т.

12.2. Устойчивост и разградимост

Следните данни са приложими за веществата описани по-долу:

Наименование : активно вещество Бромукназол, техн. продукт

Биотично разграждане: не е лесно биоразградим (OECD 301B – modified Sturm test)

Абиотично разграждане: Хидролитично стабилен: (pH 4, 5, 7, 9)(EPA FIFRA § 161-1)

Биологични методи за пречистване на отпадните води

3 ч – EC50 активирана утайка : >1000 мг/л (OECD 209)

Наименование : активно вещество Тебукназол, техн. продукт

Биотично разграждане: не е лесно биоразградим

Абиотично разграждане: Хидролитично стабилен: (pH 4, 7, 9 при 22°C)

12.3. Потенциал за биоакмулиране

Следните данни са приложими за веществата описани по-долу:

Наименование : активно вещество Бромукназол, техн. продукт

Биоакмулиране Коефициент на разпространение n-октанол/вода LogPow = 3,24 (20°C)
(OECD 107)

Коефициент на биоконцентрация (BCF): експозиция 28 дни (Bluegill sunfish):
131 (цяла риба) – 227 (вътрешности); време на очистване CT50:
приблизително 0,4 дни (US EPA FIFRA 165-4)

Наименование : активно вещество Тебукназол, техн. продукт

Биоакмулиране Коефициент на разпространение n-октанол/вода LogPow = 3,7 при 20°C

12.4. Подвижност в почвата

Следните данни са приложими за веществата описани по-долу:

Наименование : активно вещество Бромукназол, техн. продукт

Абсорбция

K_{oc} изомер LS850646: 474-1086 мл/г (средно 757 мл/г, 1/n = 0.78-0.85,4 почви)

K_{oc} изомер LS850647: 627-1539 мл/г (средно 987 мл/г, 1/n = 0.76-0.86,4 почви)

Десорбция: процесът на сорбция не беше изцяло обратим

Поради това веществото е слабо подвижно (US EPA 163.1).

Наименование : активно вещество Тебукназол, техн. продукт

K_{foc}: 128.4 до 1249 мл/г (средно 769 мл/г, 1/n = 0.71-1.2)

Поради това веществото е слабо подвижно.

12.5. Резултати от РВТ и vPvB оценки

Не се изисква (не се изисква оценка за химична безопасност).

12.6. Други вредни въздействия

Няма други известни вредни въздействия върху околната среда.

13. Третиране на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъците

Вещество и/или смес: В съответствие с местните разпоредби. За допълнителна информация се свържете с производителя.

Замърсени опаковки: В съответствие с местните разпоредби.



14. Информация за транспортиране

Сухоземен транспорт ADR/RID, Транспорт по море IMO/IMDG, Въздушен транспорт ICAO-TI/IATA-DGR:

- 14.1. UN номер 3082
- 14.2. UN точно наименование на пратката ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.(Contains: Bromiconazole and Tebuconazole)
- 14.3. Клас на опасност
- | | | |
|---|---|-----------|
| Сухоземен транспорт ADR/RID клас | 9 | етикет: 9 |
| Транспорт по море IMO/IMDG клас | 9 | |
| Въздушен транспорт ICAO-TI/IATA-DGR клас: | 9 | |
- 14.4. Група опаковки III
- 14.5. Опасности за околната среда Морски замърсител: да
- 14.6. Специални предпазни мерки за потребителя EMS: F-A, S-F
Не се изискват други предпазни мерки
- 14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II на MARPOL 73/78 и Кодекса IBC
Неприложимо

15. Информация, съгласно действащата нормативна уредба

15.1. Законодателство относно безопасността, здравето и околната среда/специфична за веществото или сместа нормативна уредба

Няма специфични разпоредби/законодателство за тази смес.

15.2. Оценка за химическа безопасност

Не се изисква оценка за химическа безопасност за тази смес.

16. Друга информация

Метод за оценка на информацията, посочен в Чл. 9 на Регламент (ЕО) 1272/2008 използван за целите на класификацията:

Класификация базирана на тестове и на свойствата на активното вещество.

Информационния лист е изготвен на база на версия 3.10/07.10.2019 код. SOLECLP/EU/310gb на Сумитомо Кемикъл Агро Юрп.

Промени направени в сравнение с предишната версия: секция 1.4 – променен телефон за връзка в случай на спешност за България.

Пълен текст на предупрежденията за опасност използвани в този документ:

H312: Вреден при контакт с кожата.

H315: Предизвиква дразнене на кожата

H318: Предизвиква сериозно увреждане на очите

H304: Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

H302: Вреден при поглъщане.

H319: Предизвиква сериозно дразнене на очите

H332: Вреден при вдишване.

H336: Може да предизвика сънливост или световъртеж.



Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830,
променящ Регламент (ЕО) 1907/2006

СОЛЕЙ / SOLEIL

Бромукназол 167 г/л /
Тебукназол 107 г/л, ЕК

Код: SOLEIL-CLP-EU-02BG

Дата на издаване: 18/11/2016

Дата на актуализация: 17/01/2020

Версия: 02

EUH066: Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

H361d: Предполага се, че уврежда плода.

H400: Силно токсичен за водните организми

H410: Силно токсичен за водните организми с дълготраен ефект

H411: Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Тази информация се отнася само за горепосочения продукт и за посочената специфична употреба и не е валидна в случай, че се използва в комбинация с какъвто и да е друг продукт. Информацията е коректна и изчерпателна, според най-доброто от нашите познания към момента на издаване на документа, и се предоставя с добра воля. Лична отговорност на ползвателя е да използва тази информация по подходящ начин за възнамеряваната от него специфична употреба на продукта.