

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

1.1. Идентификатор на продукта

Форма на продукта	: Смес
Търговско наименование	: Терреки
Код на продукта	: IKI-220 500WG; IKI-220 50% WG; IBE-3894
Тип продукт	: Водоразтворими гранули (ВГ) цвят

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

1.2.1. Идентифицирани употреби

Основна категория на употреба	: Професионална употреба
Употреба на веществото/сместа	: Инсектицид

1.2.2. Употреби, които не се препоръчват

Няма налична допълнителна информация

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Belchim Crop Protection NV/SA
 Technologielaan 7
 1840 Londerzeel - Belgium
 Т +32 (0)52 30 09 06 - F +32 (0)52 30 11 35
info@belchim.com - www.belchim.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при спешни случаи : +32(0)14584545
 24 H/7 days

Страна	Организация/Компания	Адрес	Телефонен номер при спешни случаи	Коментар
България	УМБАЛСМ „Пирогов” - София, Токсикологично отделение	София	02/915 44 09 02/915 43 346	
България	Национален токсикологичен информационен център Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"	бул. Ген. Едуард И. Тотлебен 21 1606 София	+359 2 9154 233	

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 2 H319

За пълния текст на предупрежденията за опасност H: вижте Раздел 16

Неблагоприятни физикохимични ефекти и неблагоприятни ефекти за здравето на човека и околната среда

По наши сведения, този продукт не представлява особен риск при условие, че се спазват общите правила за промишлена хигиена и техника за безопасност.

2.2. Елементи на етикета

Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Пиктограми за опасности (CLP) :



GHS07

Сигнална дума (CLP)

: Внимание

Терреки

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

Предупреждения за опасност (CLP)	: H319 - Предиизвиква сериозно дразнене на очите.
Препоръки за безопасност (CLP)	: P264 – Да се измият ръцете до лактите и лицето старателно след употреба. P280 – Използвайте предпазни ръкавици, предпазно облекло, предпазни очила, предпазна маска за лице. 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. Продължете с изплакването. P337+P313 - При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.
ЕУН фрази	: EUN208 - Съдържа натриев малеат (371-47-1). Може да предизвика алергична реакция. EUN401 - За да се избегнат рисковете за човешкото здраве и околната среда, да се спазват инструкциите за употреба.
Допълнителни фрази	: 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.) Sp3: Да се осигури нетретирана буферна зона от 5 метра, до повърхностни води, с цел опазване на водните организми.

2.3. Други опасности

Това вещество/смес не отговаря на критериите PBT на Регламент REACH, Приложение XIII

Това вещество/смес не отговаря на критериите vPvB на Регламент REACH, Приложение XIII

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещества

Не е приложимо

3.2. Смеси

Наименование	Идентификатор на продукта	конц. (% w/w)	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]
Flonicamid	(CAS №) 158062-67-0 (ЕО индекс №) 616-216-00-9	50 - 80	Acute Tox. 4 (Oral), H302
Methylnaphtalenesulfonic acid/formaldehyde, copolymer, sodium salt	(CAS №) 81065-51-2	1 - 5	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
Isotridecanol, ethoxylated	(CAS №) 69011-36-5 (ЕО №) 500-241-6	1 - 5	Aquatic Chronic 3, H412
2,5-Furandione, polymer with 2,4,4-trimethylpentene, sodium salt	(CAS №) 37199-81-8	1 - 5	Eye Irrit. 2, H319
Docusate sodium	(CAS №) 577-11-7 (ЕО №) 209-406-4 (REACH №) 01-2119491296-29	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Disodium maleate	(CAS №) 371-47-1 (ЕО №) 206-738-1	0,1 - 0,5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335
толуен	(CAS №) 108-88-3 (ЕО №) 203-625-9 (ЕО индекс №) 601-021-00-3	< 0,2	Flam. Liq. 2, H225 Repr. 2, H361d Asp. Tox. 1, H304 STOT RE 2, H373 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336

Пълен текст на H-фразите: вижте раздел 16

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Първа помощ - общи мерки	: В случай на прилошаване да се потърси лекарска помощ/медицинска служба.
Първа помощ при вдишване	: Преместете пострадалия на чист въздух. Дихателни проблеми: консултирайте се с лекар / медицинска служба.
Първа помощ при контакт с кожата	: Да се свалят замърсените дрехи. Да се измие кожата със сапун и вода. В случай на зачервяване или дразнене, повикайте лекар.
Първа помощ при контакт с очите	: Незабавно и обилно изплакване с вода. Да не се прилагат (химически) неутрализиращи продукти. Консултирайте се с очен лекар, ако дразненето продължава.

Терреки

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

Първа помощ при поглъщане : Устата да се изплакне с вода. Да не се дава нищо за пиене. Да не се предизвиква повръщане. Незабавно потърсете медицински съвет/помощ.

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

Симптоми/ефекти : Възможните пращинки от продукта могат да причинят дразнене на дихателните пътища в следствие на продължително излагане чрез вдишване.

Симптоми/ефекти след контакт с очите : Дразнене на очите.

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

Да се лекува симптоматично.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства : Воден спрей. АВС прах. Поливалентна пяна. Въглероден диоксид.

Неподходящи пожарогасителни средства : Няма.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасни продукти на разпадане в случай на пожар : Възможно отделяне на токсични и корозивни изпарения. Водороден цианид. Флуороводородна киселина. Въглероден монооксид. Въглероден диоксид. Азотни оксиди.

5.3. Съвети за пожарникарите

Противопожарни мерки : Цистерните/варелите да се охладят чрез пръскане с вода/да се преместят на безопасно място. Токсичният газ да се разрежи с водна струя.

Защита при гасене на пожар : Gloves. Незапалими защитни дрехи. Образуване на облак прах: апарат със сгъстен въздух/кислород. Експозиция на топлина/огън: апарат със сгъстен въздух/кислород. Непроницаемо за газове облекло.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Общи мерки : Да се избягва отделянето на прах.

6.1.1. За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Защитни средства : За личните предпазни средства, които трябва да се използват, вижте в раздел 8.

Аварийни планове : Да се избягва контакт с очите. Да не се вдишва прахът.

6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи

Защитни средства : Защитни ръкавици. Защитни дрехи. Образуване на облак прах: апарат със сгъстен въздух/кислород.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се предотврати замърсяването на почвата и водата. Да не се изхвърля в отпадъчните води. Спрете теча, ако е безопасно. Да се загради и задържи разнасянето чрез засипване. Облакът от прах да се свали/разрежи чрез пръскане с вода.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

За задържане : Облакът от прах да се свали/разрежи чрез пръскане с вода. Разлятата течност да се събере с инертен абсорбиращ материал. Разсипаният материал да се измете или изгребе с лопата и да се постави в подходящ съд за унищожаване. Да се съхранява в херметически затворени устойчиви на изтичания контейнери.

Методи за почистване : Почистете замърсените повърхности обилно с вода.

Друга информация : Изхвърлете замърсените материали в съответствие с действащите разпоредби. Да се почистят оборудването и работните дрехи след ползване.

6.4. Позоваване на други раздели

За повече информация, вижте раздел 13.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки за безопасна работа : Да се избягва образуването на прах. Да не се изхвърлят отпадъците в канала.

Хигиенни мерки : Работете в съответствие с правилата за промишлена хигиена и техника за безопасност. Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. При контакт с кожата свалете замърсеното облекло. Винаги измивайте ръцете си след работа с продукта. Да се почистят оборудването и работните дрехи след ползване.

Терреки

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

- Условия за съхраняване : Съдът да се държи херметически затворен. Да се съхранява при температура на околната среда.
- Топлина и източници на запалване : Да се пази от топлина и пряка слънчева светлина. Да се държи настрана от източници на запалване.
- Специални правила за опаковане : Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

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

Няма налична допълнителна информация

8.2. Контрол на експозицията

Подходящ технически контрол:

Да се осигури добро проветряване на работното място.

Защита на ръцете:

Защитни ръкавици. Срок на износване: да се видят препоръките на производителя. Защитните ръкавици, които се използват, трябва да отговарят на спецификациите на Регламент 2016/425 и на стандарт EN 374

Защита на очите:

Предпазни очила. В случай на образуване на прах: Предпазни очила със странична защита

Защита на кожата и тялото:

Да се носи подходящо предпазно облекло

Защита на дихателните пътища:

Отделяне на прах: противопрахова маска с филтър Р1

Устройство	Тип филтър	Условие	Стандарт
	вид Р1		

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

- Агрегатно състояние : Твърдо
- Външен вид : Гранулат.
- Цвят : кафяв.
- Мирис : Лека миризма на амоняк.
- Граница на мириса : Няма налични данни
- pH : Няма налични данни
- pH разтвор : 8,3 (1%; 22 °C)
- Относителна скорост на изпаряване (бутилацетат=1) : Няма налични данни
- Точка на топенe : Няма налични данни
- Точка на замръзване : Няма налични данни
- Точка на кипене/интервал на кипене : Не е приложимо
- Точка на възпламеняване : Не е приложимо
- Температура на самозапалване : Не се самозапалва
- Температура на разпадане : Няма налични данни
- Запалимост (твърдо вещество, газ) : Не е запалим
- Налягане на парите : Няма налични данни
- Относителна плътност на парите при 20 °C : Няма налични данни
- Относителна плътност : Не е приложимо
- Плътност : 0,543 - 0,582 g/ml (Before - After compaction)
- Разтворимост : Няма налични данни.
- Log Pow : Няма налични данни
- Вискозитет, кинематичен : Няма налични данни
- Вискозитет, динамичен : Не е приложимо

Терреки

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

Експлозивни свойства	: Не е взривоопасно.
Оксидиращи свойства	: Не оксидиращ.
Долна/горна граница на запалимост и експлозия	: Няма налични данни

9.2. Друга информация

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Продуктът е нереактивен при нормални условия на употреба, съхранение и транспорт.

10.2. Химична стабилност

Продуктът е стабилен при нормални условия на работа и съхранение.

10.3. Възможност за опасни реакции

Няма позната опасна реакция при нормални условия на употреба.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Да се избягва отделянето на прах.

10.5. Несъвместими материали

Няма, доколкото ни е известно.

10.6. Опасни продукти на разпадане

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

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност (орална)	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
Остра токсичност (дермална)	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
Остра токсичност (вдишване)	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)

Терреки	
LD50 орално плъх	> 2000 mg/kg телесно тегло (метод OECD 423)
LD50 дермално плъх	> 2000 mg/kg телесно тегло (метод OECD 402)
LC50 вдишване - плъх (mg/l)	> 5,36 mg/l

Корозивност/дразнене на кожата	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
Допълнителна информация	: Не е дразнещ за зайци, при кожно прилагане (метод OECD 404)
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	: Предизвиква сериозно дразнене на очите.
Допълнителна информация	: Дразнещ за зайци, при очно прилагане (метод OECD 405)
Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
Допълнителна информация	: Не предизвиква кожна сенсibiliзация при морски свинчета (метод OECD 406)
Мутагенност на зародишните клетки	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
Канцерогенност	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)

Flonicamid (158062-67-0)

NOAEL (хронично, орално, животно/мъжко, 2 години)	7,32 mg/kg телесно тегло
---	--------------------------

Токсичност за репродукцията	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
-----------------------------	---

Терреки

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

Flonicamid (158062-67-0)

NOAEL (животно/мъжко, F0/P) 18 mg/kg телесно тегло (OECD 416)

NOAEL (животно/мъжко, F1) 30 mg/kg телесно тегло (OECD 416)

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

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

Flonicamid (158062-67-0)

NOAEL (субхронично, орално, животно/мъжко, 90 дни) 60 mg/kg телесно тегло (rat; OECD 408)

Опасност при вдишване : Не се класифицира (Техническа невъзможност за получаване на данни)

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Екология - общо : Продуктът не се счита вреден за водни организми и не причинява дълготрайни неблагоприятни ефекти върху околната среда.

Опасно за водната среда, краткосрочна (остра) : Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)

Опасно за водната среда, дългосрочна (хронична) : Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)

Терреки

LC50 риби 1 > 100 mg/l (96 H; Oncorhynchus mykiss)

EC50 Daphnia 1 > 100 mg/l (48 H; Daphnia magna)

ErC50 (водорасли) > 100 mg/l (72 H; Pseudokirchneriella subcapitata)

Flonicamid (158062-67-0)

LC50 риби 1 > 100 mg/kg (96 H; Oncorhynchus mykiss (Rainbow trout); Lepomis macrochirus (Bluegill); OECD 203)

NOEC хронична риби 10 mg/l (33 d; Pimephales promelas; OECD 210)

NOEC хронична ракообразни 3,1 mg/l (21 d; Daphnia magna; OECD 211)

NOEC хронична водорасли 46 mg/l (72 H; Pseudokirchneriella subcapitata; OECD 201)

12.2. Устойчивост и разградимост

Methylnaphtalenesulfonic acid/formaldehyde, copolymer, sodium salt (81065-51-2)

Устойчивост и разградимост Не се разгражда бързо.

Isotridecanol, ethoxylated (69011-36-5)

Устойчивост и разградимост Лесно биоразградимо.

Биоразграждане > 60 % CO₂ (28d)

Docosate sodium (577-11-7)

Устойчивост и разградимост Readily biodegradable.

Flonicamid (158062-67-0)

Устойчивост и разградимост Трудно биоразградим.

12.3. Биоакмулираща способност

Isotridecanol, ethoxylated (69011-36-5)

Биоакмулираща способност Незначителен.

Терреки

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

Flonicamid (158062-67-0)	
Log Pow	-0,24 (20 °C)
Биоакмулираща способност	Не е потенциално биоакмулиращ.

12.4. Преносимост в почвата

Flonicamid (158062-67-0)	
Log Koc	0,77

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Терреки	
Това вещество/смес не отговаря на критериите PBT на Регламент REACH, Приложение XIII	
Това вещество/смес не отговаря на критериите vPvB на Регламент 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	: Да не се изхвърля с домашните отпадъци.
Препоръки за обезвреждане на продукта/опаковката	: Да се обезвреди в одобрена пещ за горене на отпадъци, оборудвана с камера за последващо изгаряне и скруббер за димни газове. Да се изхвърлят в съответствие със съответните местни наредби.
Екология - отпадни материали	: Да не се излива в каналите и 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				
Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо
14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН				
Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране				
Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо
14.4. Опаковъчна група				
Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо
14.5. Опасности за околната среда				
Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо
Няма допълнителна налична информация				

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Сухопътен транспорт

Не е приложимо

Транспорт по море

Не е приложимо

Въздушен транспорт

Не е приложимо

Транспорт по вътрешните водни пътища

Не е приложимо

Железопътен транспорт

Не е приложимо

14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC

Не е приложимо

Терреки

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

15.1. Специфична за веществото или сместа нормативна уредба или специфично законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

15.1.1. Регламенти на ЕС

Не съдържа вещества, за които са въведени ограничения в Приложение XVII на REACH

Не съдържа вещества от Кандидат списъка REACH

Не съдържа вещества от Приложение XIV на REACH

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

Не съдържа вещество, което е предмет на Регламент (ЕО) № 2019/1021 на Европейския парламент и на Съвета от 20 юни 2019 година относно устойчивите органични замърсители

15.1.2. Национални разпоредби

Няма налична допълнителна информация

15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Не е извършена оценка на химическата безопасност

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Индикация за промени:

Раздел	Променен елемент	Промяна	Коментари
2.1	Допълнителна информация	Добавено	
14.1	Допълнителна информация	Добавено	

Съкращения и акроними:

PBT	Устойчиво, биоакмулиращо и токсично
ADR	Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе
vPvB	Много устойчиво и много биоакмулиращо
LC50	Средна смъртоносна концентрация
LD50	Средна смъртоносна доза
EC50	Средна ефективна концентрация
NOEC	Концентрация без наблюдавано въздействие
IMDG	Международен кодекс за превоз на опасни товари по море
IATA	Международна асоциация за въздушен транспорт
ADN	Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешните водни пътища
RID	Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари

Източници на данни : SDS на доставчиците.
ECHA (Европейска агенция по химикали).

Пълен текст на H- и ECH-предупрежденията за опасност:

Acute Tox. 4 (Oral)	Остра токсичност (орална), категория на опасност 4
Aquatic Chronic 3	Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 3
Asp. Tox. 1	Опасност при вдишване, категория на опасност 1
Eye Dam. 1	Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 1
Eye Irrit. 2	Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 2
Flam. Liq. 2	Запалими течности, категория на опасност 2
Repr. 2	Токсичност за репродукцията, категория на опасност 2
Skin Irrit. 2	Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 2
Skin Sens. 1	Кожна сенсibiliзация, Категория 1
STOT RE 2	Специфична токсичност за определени органи — повтаряща се експозиция, категория на опасност 2

Терреки

Информационен лист за безопасност

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

STOT SE 3	Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, категория на опасност 3, дразнене на дихателните пътища
STOT SE 3	Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, категория на опасност 3, наркотични ефекти
H225	Силно запалими течност и пари.
H302	Вреден при поглъщане.
H304	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
H361d	Предполага се, че уврежда плода.
H373	Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
EUH208	Съдържа ISK Disodium maleate(371-47-1). Може да предизвика алергична реакция.

SDS EU (REACH Annex II) BCP

Тази информация се основава на нашите текущи познания и е предназначена да даде описание на продукта само за целите на здравеопазването, безопасността и околната среда. Поради това, тя не трябва да се тълкува като гаранция за свойствата на продукта.