

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

1.1. Идентификатор на продукта

Форма на продукта : Смес
 Търговско наименование : Mildicut
 Код на продукта : IKF-916 25 SC; IBE3887
 Тип продукт : SC (суспензионен концентрат)

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 : Professional use
 Употреба на веществото/сместа : Фунгицид

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	

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]Смеси/Вещества: SDS EU 2015: В съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830 (REACH Приложение II)

Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 1 H410

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

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

Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

2.2. Елементи на етикета

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

Пиктограми за опасности (CLP) :



GHS09

Сигнална дума (CLP) : Внимание
 Предупреждения за опасност (CLP) : H410 - Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
 Препоръки за безопасност (CLP) : P273 - Да се избягва изпускане в околната среда.
 P501 - Съдържанието/съдът да се изхвърли съгласно местните разпоредби.
 ЕУН фрази : EUH401 - За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.
 Допълнителни фрази : SP1: Да не се замърсяват водите с този продукт или с неговата опаковка. Да не се почиства използваната техника в близост до повърхностни води. Да се избягва замърсяване чрез отточни канали на ферми или пътища.
 SpE3: 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

Mildicut

Информационен лист за безопасност

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

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещества

Неприложимо

3.2. Смеси

Наименование	Идентификатор на продукта	Сопс (% w/w)	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]
Disodium phosphonate	(CAS №) 13708-85-5 (ЕО №) 237-249-1	> 28	Aquatic Chronic 3, H412
циазофамид (ISO); N,N-диметил-4-хлоро-2-циано-5-р-толилимидазол-1-сулфонамид	(CAS №) 120116-88-3 (ЕО индекс №) 616-166-00-8	1 - 5	Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)
ISK Naphthalenesulfonic acid, methyl-, polymer with formaldehyde, sodium salt	(CAS №) 81065-51-2	1 - 5	Eye Dam. 1, H318

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	: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. Дихателни проблеми: консултирайте се с лекар / медицинска служба.
Първа помощ при контакт с кожата	: Да се свалят замърсените дрехи. Измийте внимателно и обилно със сапун и вода. В случай на зачервяване или дразнене, повикайте лекар.
Първа помощ при контакт с очите	: Веднага да се измие с обилно количество вода. Да не се прилагат (химически) неутрализиращи продукти. Да се извърши преглед от офталмолог.
Първа помощ при поглъщане	: Устата да се изплакне с вода. Да не се дава нищо за пиене. Да не се предизвиква повръщане. В случай на прилошаване да се потърси лекарска помощ/медицинска служба.

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

Симптоми/ефекти : Не е известно.

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 : Всички средства за гасене могат да се използват.

Неподходящи пожарогасителни средства : Не е известно.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасни продукти на разпадане в случай на пожар : Възможно е отделянето на токсични изпарения. Азотисти пари. Фосфорни оксиди. хлороводород. Серни оксиди. Въглероден монооксид. Въглероден диоксид.

5.3. Съвети за пожарникарите

Противопожарни мерки : Токсичният газ да се разрежи с водна струя. Да се заградят и задържат течностите от гасенето чрез засипване (продукт, опасен за околната среда).

Защита при гасене на пожар : Gloves. Непроницаемо за газове облекло. Heat/fire exposure: compressed air/oxygen apparatus. Пълна защита на тялото. Незапалими защитни дрехи.

Друга информация : Да не се изхвърлят водите от гасенето на пожара в околната среда.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Общи мерки : Евакуирайте зоната. Да не се излага на открити пламъци.

6.1.1. За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Аварийни планове : Да се избягва контакт с кожата и очите. Да не се вдишват изпарения.

6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи

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

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се предотврати замърсяването на почвата и водата. Да не се излива в повърхностните води или в канализацията. Спрете теча, ако е безопасно. Да се загради и задържи разнасянето чрез засипване. Изпомпване/ събиране на освободения продукт в подходящи съдове. Не позволявайте неконтролното отделяне на продукта в околната среда.

Mildicut

Информационен лист за безопасност

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

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

- За задържане : Да се събере изтичащата течност в херметични съдове. Разлятата течност да се събере с абсорбиращ материал, като: пясък, пръст. Остатъците да се съберат грижливо.
- Методи за почистване : Почистете замърсените повърхности обилно с вода.
- Друга информация : Материалите или твърдите остатъци да се изхвърлят на разрешено за целта място.

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 прекия контакт с продукта. Опаковките да се държат добре затворени. 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. Винаги измивайте ръцете си след работа с продукта. Да се почистят оборудването и работните дрехи след ползване.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

- Технически мерки : Подът на склада трябва да бъде водоустойчив и така изработен, че да образува събирателна вана за задържане.
- Условия за съхраняване : Съдът да се държи херметически затворен.
- Топлина и източници на запалване : Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.
- Опаковъчни материали : Полиетилен (висока плътност).

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

Фунгицид.

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 локална аспирация или обща вентилация на помещението.

Защита на ръцете:

Защитни ръкавици. Защитните ръкавици, които се използват, трябва да отговарят на спецификациите на Директива 89/686/ЕИО и на Стандарт EN 374. Срок на износване: да се видят препоръките на производителя

Защита на очите:

Предпазни очила

Защита на кожата и тялото:

Да се носи подходящо предпазно облекло

Защита на дихателните пътища:

Не е необходимо ако вентилацията е достатъчна

Контрол на експозицията в околната среда:

Да се избягва изпускане в околната среда.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

- Агрегатно състояние : Течност
- Цвят : светлокафяв.
- Мирис : без мирис.
- Граница на мириса : Няма налични данни
- pH : 8,82 (1 % water)
- Относителна скорост на изпаряване (бутилацетат=1) : Няма налични данни
- Точка на топене : Неприложимо
- Точка на замръзване : Няма налични данни
- Точка на кипене/интервал на кипене : Няма налични данни
- Точка на запалване : Няма налични данни

Mildicut

Информационен лист за безопасност

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

Температура на samozапалване	: > 555 °C
Температура на разпадане	: 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	: 1,222 (20 °C)
Разтворимост	: Податлив на смесване с вода.
Log Pow	: Няма налични данни
Вискозитет, кинематичен	: Няма налични данни
Вискозитет, динамичен	: 10,79 - 31,92 mPa·s (40 °C)
Експлозивни свойства	: Не е взривоопасно.
Оксидиращи свойства	: Неоксидиращ.
Долна/горна граница на запалимост и експлозия	: Няма налични данни

9.2. Друга информация

Съдържание на ЛОС	: 0 %
Допълнителна информация	: Повърхностно напрежение : 73 mN/m

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Няма позната опасна реакция при нормални условия на употреба.

10.2. Химична стабилност

Стабилен при температура на околната среда и при нормални условия на употреба.

10.3. Възможност за опасни реакции

Няма, доколкото ни е известно.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Няма при препоръчаните условия за съхранение и работа (вижте раздел 7).

10.5. Несъвместими материали

Няма налична допълнителна информация

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)

Mildicut	
LD50 орално плъх	> 2000 mg/kg телесно тегло (OECD 423)
LD50 дермално плъх	> 2440 mg/kg телесно тегло (OECD 402)
LC50 вдишване - плъх (mg/l)	1,646 mg/l/4h (OECD 403)
ATE CLP (изпарения)	1,646 mg/l/4h
ATE CLP (прах, мъгла)	1,646 mg/l/4h

Корозивност/дразнене на кожата	: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране pH: 8,82 (1 % water)
Допълнителна информация	: (метод OECD 404)
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране pH: 8,82 (1 % water)
Допълнителна информация	: (метод OECD 405)
Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата	: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране
Допълнителна информация	: (метод OECD 406)
Мутагенност на зародишните клетки	: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране
Канцерогенност	: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

Mildicut

Информационен лист за безопасност

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

циазофамид (ISO); N,N-диметил-4-хлоро-2-циано-5-р-толилимидазол-1-сулфонамид (120116-88-3)	
NOAEL (хронично, орално, животно/мъжко, 2 години)	> 171 mg/kg телесно тегло (rat)

Токсичност за репродукцията : Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

циазофамид (ISO); N,N-диметил-4-хлоро-2-циано-5-р-толилимидазол-1-сулфонамид (120116-88-3)	
NOAEL (животно/мъжко, F0/P)	89 mg/kg bw/day (rat)
NOAEL (животно/мъжко, F1)	89 mg/kg bw/day (rat)

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

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

циазофамид (ISO); N,N-диметил-4-хлоро-2-циано-5-р-толилимидазол-1-сулфонамид (120116-88-3)	
NOAEL (орално, плъх, 90 дни)	29,5 mg/kg телесно тегло/ден

Опасност при вдишване : Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Екология - общо : Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Остра водна токсичност : Не се класифицира

Хронична водна токсичност : Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Mildicut	
LC50 риби 1	> 100 mg/l (96 H; Oncorhynchus mykiss)
EC50 Daphnia 1	21 mg/l (48 H; Daphnia magna)
ErC50 (водорасли)	> 100 mg/l (72 H; Desmodesmus subspicatus)

циазофамид (ISO); N,N-диметил-4-хлоро-2-циано-5-р-толилимидазол-1-сулфонамид (120116-88-3)	
NOEC хронична риби	0,09 mg/l (28d) (Pimephales promelas)
NOEC хронична ракообразни	0,011 (21d) (Daphnia magna)

12.2. Устойчивост и разградимост

циазофамид (ISO); N,N-диметил-4-хлоро-2-циано-5-р-толилимидазол-1-сулфонамид (120116-88-3)	
Биоразграждане	Not biodegradable

12.3. Биоакмулираща способност

циазофамид (ISO); N,N-диметил-4-хлоро-2-циано-5-р-толилимидазол-1-сулфонамид (120116-88-3)	
BCF (Биоконцентрационен фактор) в риби 1	286 (Oncorhynchus mykiss)
Log Pow	3,2 (24-25°C)

Disodium phosphonate (13708-85-5)	
Log Pow	< -4 (20 °C; TC; 93,92%)

12.4. Преносимост в почвата

циазофамид (ISO); N,N-диметил-4-хлоро-2-циано-5-р-толилимидазол-1-сулфонамид (120116-88-3)	
Log Koc	3,13
Екология - почва	Продукт, който се адсорбира в почвата.

Disodium phosphonate (13708-85-5)	
Log Koc	2,98

Mildicut

Информационен лист за безопасност

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

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Mildicut

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

Допълнителна информация : Не е опасен за озоновия слой

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Местно законодателство (отпадъци)

: waste instructions.

Методи за третиране на отпадъци

: Изхвърлете съдържанието/контейнера в съответствие с инструкциите за сортиране на лицензираната служба за изхвърляне на отпадъци.

Препоръки за обезвреждане на продукта/опаковката

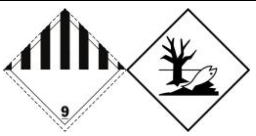
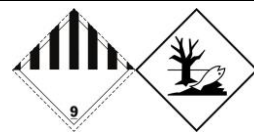
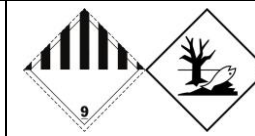
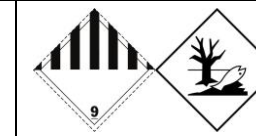
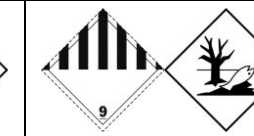
: Да не се изхвърля с домашните отпадъци. Да се изхвърли по безопасен начин в съответствие с местните / национални разпоредби.

Екология - отпадни материали

: Да не се излива в каналите и реките.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

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

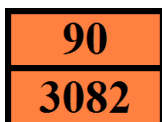
ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Номер по списъка на ООН				
3082	3082	3082	3082	3082
14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН				
ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К.	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К.
Описание на транспортните документи				
UN 3082 ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К., 9, III, (-)	UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S., 9, III, MARINE POLLUTANT	UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s., 9, III	UN 3082 ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К., 9, III	UN 3082 ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К., 9, III
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране				
9	9	9	9	9
				
14.4. Опаковъчна група				
III	III	III	III	III
14.5. Опасности за околната среда				
Опасно за околната среда : Да	Опасно за околната среда : Да Морски замърсител : Да	Опасно за околната среда : Да	Опасно за околната среда : Да	Опасно за околната среда : Да
Няма допълнителна налична информация				

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Сухопътен транспорт

Специални разпоредби (ADR) : 274, 335, 375, 601

Оранжеви табели :



Mildicut

Информационен лист за безопасност

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

Транспорт по море

Няма налични данни

Въздушен транспорт

Няма налични данни

Транспорт по вътрешните водни пътища

Класификационен код (ADN) : М6

Брой сини конуси/светлини (ADN) : 0

Железопътен транспорт

Няма налични данни

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

Неприложимо

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

Съдържание на ЛОС : 0 %

Директива 2012/18/ЕС (СЕВЕЗО III)

15.1.2. Национални разпоредби

National regulation

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
	Остра токсичност (орална) - коментар	Добавено	
	Остра токсичност (вдишване) - коментар	Добавено	
	Остра токсичност (дермална) - коментар	Добавено	
	STOT-single exposure - comment	Добавено	
	STOT-repeated exposure - comment	Добавено	
	Skin corrosion/irritation - comment	Добавено	
	Respiratory or skin sensitisation - comment	Добавено	
	Reproductive toxicity - comment	Добавено	
	Мутагенност на зародишните клетки - коментар	Добавено	
	Serious eye damage/irritation - comment	Добавено	
	Carcinogenicity - comment	Добавено	
	Aspiration hazard - comment	Добавено	
	Допълнителни фрази	Променено	
	Дата на редакцията	Добавено	
1.1	Код на продукта	Променено	

Mildicut

Информационен лист за безопасност

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

2.2	Препоръки за безопасност (CLP)	Променено	
2.2	EUN фрази	Променено	
3	Състав/информация за съставките	Променено	
4.1	Първа помощ - общи мерки	Добавено	
4.1	Първа помощ при контакт с кожата	Променено	
4.1	Първа помощ при вдишване	Променено	
4.1	Първа помощ при поглъщане	Променено	
4.1	Първа помощ при контакт с очите	Променено	
4.2	Симптоми/ефекти	Добавено	
5.1	Неподходящи пожарогасителни средства	Добавено	
5.1	Подходящи пожарогасителни средства	Променено	
5.2	Опасни продукти на разпадане в случай на пожар	Променено	
5.3	Противопожарни мерки	Добавено	
5.3	Друга информация	Добавено	
5.3	Защита при гасене на пожар	Променено	
6.1	Общи мерки	Добавено	
6.1	Защитни средства	Променено	
6.1	Аварийни планове	Променено	
6.2	Предпазни мерки за опазване на околната среда	Променено	
6.3	За задържане	Добавено	
6.3	Методи за почистване	Променено	
7.1	Предпазни мерки за безопасна работа	Променено	
7.1	Хигиенни мерки	Променено	
7.2	Топлина и източници на запалване	Добавено	
7.2	Опаковъчни материали	Добавено	
7.2	Технически мерки	Добавено	
7.2	Условия за съхраняване	Променено	
7.3	Специфични крайни употреби	Добавено	
8.2	Защита на дихателните пътища	Променено	
8.2	Защита на ръцете	Променено	
8.2	Подходящ технически контрол	Променено	
8.2	Лични предпазни средства	Премахнато	
9.1	Оксидиращи свойства	Добавено	
9.1	Експлозивни свойства	Добавено	
9.1	Разтворимост	Добавено	
9.1	Температура на самозапалване	Добавено	
9.1	Вискозитет, динамичен	Променено	
9.1	Относителна плътност	Променено	
9.1	pH	Променено	

Mildicut

Информационен лист за безопасност

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

9.1	Плътност	Променено	
9.2	Допълнителна информация	Добавено	
9.2	Съдържание на ЛОС	Добавено	
10.1	Реактивност	Променено	
10.2	Химична стабилност	Променено	
10.3	Възможност за опасни реакции	Променено	
11.1	Допълнителна информация	Добавено	
11.1	Допълнителна информация	Добавено	
11.1	Допълнителна информация	Добавено	
11.1	LD50 орално плъх	Променено	
11.1	LD50 дермално плъх	Променено	
11.1	LC50 вдишване - плъх (mg/l)	Променено	
12.1	ErC50 (водорасли)	Променено	
12.1	LC50 риби 1	Променено	
12.1	EC50 Daphnia 1	Променено	
13.1	Препоръки за обезвреждане на продукта/опаковката	Добавено	
13.1	Екология - отпадни материали	Добавено	
15.1	Съдържание на ЛОС	Добавено	
16	Съкращения и акроними	Добавено	
16	Източници на данни	Добавено	

Съкращения и акроними:

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

Източници на данни

: SDS на доставчиците. РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 16 декември 2008 година относно класифицирането, етикетането и опаковането на вещества и смеси, за изменение и за отмяна на директиви 67/548/ЕО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006. ECHA (Европейска агенция по химикали).

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

Aquatic Acute 1	Опасно за водната среда — остра опасност, категория 1
Aquatic Chronic 1	Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 1
Aquatic Chronic 3	Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 3
Eye Dam. 1	Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 1
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Mildicut

Информационен лист за безопасност

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

H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.	
EUN401	За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.	
Класифициране и процедура, използвана за получаване на класификацията за смеси съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]:		
Aquatic Chronic 1	H410	

ИЛБ ЕС (REACH Приложение II)

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