

Информационен лист за безопасност

в съответствие с ЕО Регламенти 1907/2006, 1272/2008 (CLP) & 2020/878



SUMI AGRO

Дата на съставяне: февруари 2022

Издание: 1.4.

Дата на редакция: февруари 2026

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

1.1. Идентификатори на продукта

Търговско наименование **КАНЕМАЙТ 15 СК / KANEMITE 15 SC**

Код на продукта: **AK2002E**

UFI код: **UR4P-M33P-4MAM-WNRG**

Наименование на веществото: **Ацехиноцил / Acequinocyl**

EC No. : **611-595-7**

CAS No.: **57960-19-7**

Наименование на веществото: **reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)**

EC No. : **611-341-5**

CAS No.: **55965-84-9**

Наименование на веществото: **1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (BIT)**

EC No. : **220-120-9**

CAS No.: **2634-33-5**

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

Идентифицирани употреби от значение: **акарицид**

Употреби, които не се препоръчват: **няма информация**

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Доставчик/производител:

Фирма: **AGRO-KANESHO CO., LTD.**

Адрес: **Marunouchi Trust Tower Main 25th Floor,
1-8-3 Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005, Japan**

Тел: **+81-3-5224-8000**

Факс: **+81-3-5224-8007**

e-mail: **toiawase@agrokanesho.co.jp**

Наименование и адрес на лицето, което предоставя продукта на пазара

Суммит Агро Румъния СРЛ - клон България КЧТ

ул. "Бигла" № 39, партер, офис 2

1407 София, БЪЛГАРИЯ

Тел: 02/962 49 01, Факс: 02/962 48 76

e-mail: sumiagro@sab.bg

1.4. Телефон за връзка в случай на спешност

**Клиника по токсикология към УМБАЛСМ "Н. И. Пирогов", София
тел./ факс: +359 2 9154 233 (денонощен);**

Единен европейски номер за спешни повиквания - 112

2. Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

**Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP)**

Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP)	
Клас / Категория на опасност	Предупреждения за опасност
Дермална сенсibiliзация	H317
Специфична токсичност за определени органи (STOT) - повтаряща се експозиция	H373 (кръвоносна система)
Остра опасност за водната среда 1	H400
Хронична опасност за водната среда 1	H410

За пълния текст на предупрежденията за опасност виж Раздел 16.

2.2. Елементи на етикета**Етикетирание съгласно Регламент (ЕС) 1272/2008 (CLP)****Пиктограми за опасност**

Сигнална дума: Внимание

Предупреждения за опасност:

H317: Може да причини алергична кожна реакция.

H373: Може да причини увреждане на кръвоносната система при продължителна или повтаряща се експозиция.

H400: Силно токсичен за водните организми.

H410: Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Допълнителна информация за опасност:

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

Препоръки за безопасност:

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

P102: Да се съхранява извън обсега на деца.

P103: Преди употреба прочетете етикета.

P260: Не вдишвайте мъгла/изпарения/аерозоли.

P261: Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.

P272: Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение.

P273: Да се избягва изпускане в околната среда.

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

P302 + P352: ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.

P314: При неразположение потърсете медицински съвет/помощ.

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

P363: Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

P391: Съберете разлятото.

Информационен лист за безопасност

в съответствие с ЕО Регламенти 1907/2006, 1272/2008 (CLP) & 2020/878



SUMI AGRO

Дата на съставяне: февруари 2022

Издание: 1.4.

Дата на редакция: февруари 2026

P501: Съдържанието/съдът да се изхвърли чрез лицензиран изпълнител за обезвреждане на опасни отпадъци или на място за събиране на опасни отпадъци, с изключение на празните чисти контейнери, които могат да се изхвърлят като неопасни отпадъци.

2.3. Други опасности

Ацетиноцил

Това вещество не отговаря на критериите за PBT или vPvB в съответствие с Приложение XIII на регламента REACH. Няма информация относно критериите за свойства за нарушаване функциите на ендокринната система съгласно Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията.

Propan-1,2-diol

Това вещество не отговаря на критериите за PBT или vPvB в съответствие с Приложение XIII на регламента REACH. Не е приложимо за критериите за ED съгласно Регламенти (ЕС) 2017/2100 и 2018/605 на Комисията.

reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)

Това вещество не отговаря на критериите за PBT или vPvB в съответствие с Приложение XIII на регламента REACH. Това вещество не се счита за притежаващо свойства за нарушаване на ендокринната система според временните критерии.

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (BIT)

Това вещество не отговаря на критериите за PBT или vPvB в съответствие с Приложение XIII на регламента REACH. Това вещество не се счита за притежаващо свойства за нарушаване на ендокринната система според временните критерии.

3. Състав / информация за съставките

3.1. Вещества

Неприложимо

3.2. Смеси

Общо наименование/ химично наименование	CAS No / EC No / Index No / REACH No	Концен трация wt %	Класификация съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP)		Специфични лимити на концентрация, М- фактор
			Клас и категория на опасност	Предупреждения за опасност	
Acequinocyl 3-dodecyl-1,4-dihydro- 1,4-dioxo-2-naphthyl acetate (IUPAC)	57960-19-7/ 611-595-7/ 606-144-00-6/ -	10 – 20	Skin Sens. 1 STOT SE 1 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H370 H373 H400 H410	M = 1000
Reaction mass of 5- chloro-2-methyl- 2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol- 3-one (3:1) CIT/MIT (3:1)	55965-84-9/ -/ 613-167-00-5/	< 0,1	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410	Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %

Информационен лист за безопасност

в съответствие с ЕО Регламенти 1907/2006, 1272/2008 (CLP) & 2020/878



SUMI AGRO

Дата на съставяне: февруари 2022

Издание: 1.4.

Дата на редакция: февруари 2026

					M = 100 M = 100
1,2 Benzisothiazol-3(2H)-one	2634-33-5/ 220-120-9/ -/	<0,1	Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H302 H315 H318 H317 H400 H410	inhalation: ATE = 0,21 mg/L (dusts or mists) oral: ATE = 450 mg/kg bw Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,036 % M = 1 M = 1

* За пълния текст на предупрежденията за опасност и препоръките за безопасност вижте също раздел 16.

4. Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Обща информация	В случай на продължителни нежелани реакции, потърсете медицинска помощ. Незабавно отстранете дрехите, замърсени с продукта. Симптомите на отравяне могат да се появят дори след няколко часа; следователно необходимо е медицинско наблюдение най-малко 48 часа след инцидента.
Вдишване	Отстранете засегнатото лице от потенциално опасната зона. Осигурете приток на чист въздух и се консултирайте с лекар.
Контакт с кожата	Незабавно измийте с вода и сапун и изплакнете обилно. Ако дразненето на кожата продължи, консултирайте се с лекар.
Контакт с очите	Изплакнете засегнатото око под течаща вода в продължение на поне 10-15 минути, като държите клепачите широко отворени и предпазвате незасегнатото око. Ако симптомите продължават, консултирайте се с лекар. Ако носите контактни лещи, след 5 минути изплакване ги отстранете и продължете да изплаквате.
Поглъщане	Незабавно се обадете за медицинска помощ и покажете този информационен лист за безопасност. Не предизвиквайте повръщане. Изплакнете устата обилно с вода; не поглъщайте.

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

Няма налична информация.

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

Симптоматично лечение (деконтаминация, жизнени функции), не е известен специфичен антидот.

5. Мерки при гасене на пожар

5.1. Средства за гасене на пожар

Подходящи средства за гасене на пожар: CO₂, пожарогасителен прах или воден спрей. Гасете по-големи пожари с воден спрей или устойчива на алкохол пена. Използвайте методи за гасене на пожар, подходящи за обикалящите условия.

Неподходящи средства за гасене на пожар: Мощна водна струя под налягане.

5.2. Специални опасности произтичащи от веществото или сместа



В случай на пожар могат да се отделят: въглеродни оксиди (CO, CO₂), азотни оксиди (NO_x), серни оксиди (SO_x), фосфорни оксиди (напр. P₂O₅), метални оксиди. При определени условия на пожар не могат да бъдат изключени следи от други токсични газове.

5.3. Съвети за пожарникарите

Защитно оборудване: Носете автономен дихателен апарат. Носете пълен защитен костюм.

Допълнителна информация: Не вдишвайте газове от експлозия или изгаряне. Охладете застрашените съдове с воден спрей. Изхвърлете остатъците от пожара и замърсената вода от пожара в съответствие с официалните разпоредби. Съберете отделно замърсената вода от пожарогасенето. Не трябва да попада в канализацията.

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

Носете подходящо защитно оборудване (вижте раздел 8), напр. предпазни ръкавици, защитна маска и/или защитни очила, за да предотвратите експозиция. Осигурете подходяща вентилация.

6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи:

Носете защитно оборудване. Дръжте незащитените лица далеч. Осигурете подходяща вентилация. Избягвайте контакт с разлят продукт или замърсени зони. Избягвайте замърсяване на облеклото. Предотвратете образуването на аерозоли.

6.2. Мерки за опазване на околната среда

Не позволявайте продукта да попадне в канализацията или в други водни басейни. Информирайте съответните власти в случай на просмукване във водоеми или канализационна система.

6.3. Методи и средства за ограничаване и почистване

Попийте със свързващ-течности материал (пясък, диатомит, свързващи киселини, универсални свързващи вещества, дървени стърготини). Изхвърлянето трябва да се извърши в подходящи съдове. Ако е възможно, почистете зоната с препарат и много вода. Попийте промивната течност с абсорбент и прехвърлете в подходящи контейнери за изхвърляне. По-големи разливи от продукта, които са се пропили в почвата, трябва да се изгребат и прехвърлят в подходящи контейнери за изхвърляне.

6.4. Позоваване на други раздели

Виждете Раздел 7 за информация относно безопасното боравене и съхранение.

Виждете раздел 8 за информация относно личните предпазни средства.

Виждете раздел 13 за информация за изхвърляне.

7. Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки за безопасна работа:

Осигурете добра вентилация/изсмукване на работното място. Предотвратете образуването на аерозоли.

Общи мерки за безопасност и хигиена:

Носете лични предпазни средства. Да се пази от храни, напитки и храни за животни. Измивайте ръцете преди почивките и в края на работа. Да не се яде, пие и пуши в работните помещения и по време на работа. Свалете замърсеното облекло и защитно оборудване, преди



да влезете в местата за хранене. Незабавно свалете всички замърсени и напоени дрехи. Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба. Да не се вдишват парите.

Съвети за защита срещу пожар и експлозия:

Пазете от топлина. Пазете далеч от източници на запалване - не пушете.

7.2. Условия за безопасно съхранение, включително несъвместимости

Технически мерки и условия на съхранение:

Съхранявайте контейнерите плътно затворени на сухо, хладно и добре проветриво място. Пазете от замръзване. Пазете от топлина и пряка слънчева светлина.

Препоръчителна температура на съхранение:

Да се съхранява между 5 °C и 30 °C

Изисквания към складови помещения и съдове:

Контейнерите, които са отваряни, трябва да се затварят внимателно и да се държат изправени, за да се предотврати изтичане. Съхранявайте само в оригиналната опаковка.

Несъвместими продукти:

Да не се съхранява заедно с хранителни продукти, напитки и фуражи.

Клас на съхранение:

10 (TRGS 510): Запалими течности.

7.3. Специфични крайни употреби

Използвайте само в съответствие с инструкцията за употреба.

8. Контрол на експозицията и лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Съставки с гранични стойности, изискващи мониторинг на работното място:

EU IOELV (2009): Не е приложимо

ACGIH TLV-TWA (2016): Не е приложимо

ACGIH TLV-STEL (2016): Не е приложимо

57-55-6 Пропан-1,2-диол (пропиленгликол):

WEL Дългосрочна стойност: 150 ppm, 474 mg/m³ (обща пара и частици), 10 mg/m³ (частици).

Допълнителна информация: За основа са използвани валидните по време на изготвянето списъци.

8.2. Контрол на експозицията

8.2.1. Подходящ инженерен контрол

Няма налична информация.

8.2.2. Индивидуални предпазни мерки, като лични предпазни средства

(а) Защита на очите/лицето

Плътно прилягащи предпазни очила (очила срещу пръски) (EN 166).

б) Защита на кожата

(i) Защита на ръцете

Подходящи предпазни ръкавици, устойчиви на химикали (EN374; Препоръчва се: Защитен индекс 6, съответстващ на > 480 минути време на проникване); напр. нитрилен каучук (> 0,11 mm). Следвайте инструкциите на производителя и информацията, свързана с употребата, съхранението, грижата и подмяната на защитни ръкавици. Препоръчва се превантивна защита на кожата чрез използване на средства за защита на кожата. След сваляне на ръкавиците нанесете препарати за почистване на кожата.

(ii) Други

Защитен костюм срещу пестициди (DIN 32 781). Здрави обувки, напр. гумени ботуши. (EN 13832-3/EN ISO 20345)



в) Защита на дихателните пътища

Респираторна еднократна маска DIN EN 149 с филтър FFP2.

8.2.3. Контрол на експозицията на околната среда

Да се избягва изпускане в околната среда. Не изхвърляйте продукта в околната среда без контрол.

9. Физични и химични свойства

9.1. Информация за основните физични и химични свойства

Физична форма	: течност
Цвят	: светло жълт
Мирис	: като детергент
Праг на мирис	: няма данни
Точка на топене/замръзване	: няма данни
Точка на кипене и граници	: > 100°C
Запалимост	: няма данни
Долна/горна граници на запалимост/експлозивност	: няма данни
Точка на запалване	: > 100°C (ЕЕС А. 15)
Температура на самовъзпламеняване	: продуктът не е самовъзпламеним (ЕЕС А. 15)
Температура на разграждане	: няма данни
рН	: 7.10 (CIPAC MT 75.2) ((1 г/л) при 22°C)
Вискозитет, динамичен	: при 20°C: 422 mPa.s (CIPAC MT 22)
Вискозитет, кинетичен	: при 40°C: 217 mm ² .s (CIPAC MT 22)
Разтворимост във вода	: диспергируем
Коефициент на разпространение: n-октанол/вода	: Ацехиноцил: log Pow > 6.2 (при 25°C)
Парен натиск	: няма данни
Относителна плътност	: 1.04 при 20°C (OECD 109)
Плътност на парите	: няма данни
Скорост на изпаряване	: няма данни

9.2. Друга информация

Информация по отношение на класовете на физическа опасност

Експлозивни свойства : Продуктът не представлява опасност от експлозия (ЕЕС А.14)

Оксидиращи свойства : Няма информация.

10. Стабилност и реактивност

10.1. Реакционна способност

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

10.2. Химическа стабилност

Не настъпва термично разлагане, ако се съхранява и работи според предписанията / указанията (вж. Раздел 7).

10.3. Възможност за опасни реакции

Не са известни опасни реакции.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Екстремни температури и директна слънчева светлина.

10.5. Несъвместими материали

Няма известни.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Информационен лист за безопасност

в съответствие с ЕО Регламенти 1907/2006, 1272/2008 (CLP) & 2020/878



SUMI AGRO

Дата на съставяне: февруари 2022

Издание: 1.4.

Дата на редакция: февруари 2026

При нормални условия на съхранение и употреба не би трябвало да се формират опасни продукти на разпадане. Виж Раздел 5 за информация относно опасни разпадни продукти в случай на пожар.

11. Токсикологична информация

11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент 1272/2008

(а) Остра токсичност:

	Доза с ефект	Вид	Забележка
Остра орална токсичност	LD50 > 5000 мг/кг	Плъх	OECD 401: няма класификация
Остра дермална токсичност	LD50 > 2000 мг/кг	Плъх	OECD 402: няма класификация
Остра инхалаторна токсичност (мъгла)	LC50 > 4,56 мг/л	плъх	OECD 403: мъгла, няма класификация

(б) Дразнене/корозия на кожата

	Време на експозиция	Вид	Оценка	Забележка
Кожно дразнене	4 ч	заек	Не е дразнещ за кожата	JMAFF 59 NohSan No. 3850. Няма класификация

(в) Сериозно увреждане / дразнене на очите

Вид	Оценка	Забележка
Заек	Не е дразнещ	JMAFF 69 NohSan No. 4200, няма класификация

(г) Респираторна/дермална сенсibilизация

Вид	Оценка	Метод	Забележка
Морско свинче	Положителен, но обратим	OECD 406 - максимизиращ тест	Наблюдавани са слаби напълно обратими ефекти H317

(д) Мутагенност за зародишните клетки: Няма налична информация за мутагенност на зародишните клетки (но няма генотоксичен потенциал въз основа на наличните данни за ацехиноцил)

(е) Канцерогенност (асехиноцил)

Време на експозиция	Вид	Специфични въздействия	Забележка
2 години	Плъх	Не е канцерогенен	В съответствие с OECD 453 & 451
2 години	Мишка	Не е канцерогенен	

(ж) Токсичност за репродукцията

Изследване	Вид	Специфични въздействия	Забележка
Две поколения	Плъх	Няма въздействие върху репродуктивните функции	На база на наличните данни, не отговаря на критериите за класифициране – не е класифициран
Тератогенност	Плъх	Не токсичен за развитието	
Тератогенност	Заек	Не е токсичен за развитието	

(з) STOT-еднократна експозиция (ацехиноцил): Бял дроб въз основа на изследване на остра инхалаторна токсичност при плъхове. H370 (Бял дроб при вдишване).



(и) STOT-повтаряща се експозиция (ацехиноцил): Кръв (удължаване на времето за съсирване на кръвта, повишени нива на тромбоцитите) при плъхове и мишки (проучвания за краткосрочна и дългосрочна токсичност) и кучета (проучвания за краткосрочна токсичност). H373 (кръвоносна система).

(й) Опасност при вдишване: Няма налична информация.

11.2. Информация за други опасности

Нарушаващи ендокринната система въздействия:

Acequinocyl Няма информация за нарушаващи ендокринната система въздействия съгласно критериите по Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията.

Propan-1,2-diol Не е приложимо по критериите за ЕД съгласно Регламенти (ЕС) 2017/2100 и 2018/605 на Комисията.

reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) Не се счита, че това вещество има свойства за нарушаване на ендокринната система според временните критерии.

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) Не се счита, че това вещество има свойства за нарушаване на ендокринната система според временните критерии.

12. Екологична информация

12.1. Токсичност

Остра токсичност за риби: $LC_{50} = 65$ мг/л (OECD 203; 96 ч; дъгова пъстърва)

Хронична токсичност за риби: Няма налични данни

Остра токсичност за дафния: $EC_{50} = 12$ µг/л (OECD 202; 48 ч; *Daphnia magna*)

Хронична токсичност за дафния (ацехиноцил): NOEC репродукция & развитие = 0.98 µг/л (OECD 202, part 2 (1984); 21 дни; *Daphnia magna*)

Остра токсичност водорасли: $EC_{50} = 34.4$ мг/л (OECD 201 ; 72h; *Pseudokirchneriella subcapitata*)

Остра орална токсичност за птици (ацехиноцил) : $LD_{50} > 1942$ мг/кг т.т. (FIFRA ref. No. 71-1 (1982); еднократна доза; Japanese quail, Mallard duck)

Репродуктивна токсичност птици (ацехиноцил): NOEL = 7.48 мг/кг т.т. (OECD 206; 21 седмици; Mallard duck)

Информационен лист за безопасност

в съответствие с ЕО Регламенти 1907/2006, 1272/2008 (CLP) & 2020/878



SUMI AGRO

Дата на съставяне: февруари 2022

Издание: 1.4.

Дата на редакция: февруари 2026

Остра токсичност
медоносна пчела
(asequinocyl): LD_{50} орална > 100 μg /пчела (OECD 214; 48h; *Apis mellifera*);
 LD_{50} контактна > 100 μg /пчела (OECD 213; 48h; *Apis mellifera*)

Остра токсичност
почвени червеи
(ацехиноцил): LD_{50} > 500 мг/кг с.т.
(OECD 207 – коригирано до 5% о.т.; 14 дни; *Eisenia foetida*)

Репродуктивна
токсичност почвени
червеи: Няма налични данни

Активирана утайка инхибиране на дишането (ацехиноцил) : EC_{50} > 974 мг/л (OECD 209; 3 ч)

12.2. Устойчивост и разградимост

(Ацехиноцил)

Време за полуразпад	Метод	Оценка
Почва	Полски и лабораторни изследвания	DT_{50} = < 3 дни
Въздух	-	Няма налични данни
Вода/седимент	Лабораторни изследвания	DT_{50} (цяла система) = 0,42-0,47 дни

Биоразградимост (Ацехиноцил): Не е лесно биоразградим

12.3. Потенциал за биоакмулиране

(Ацехиноцил) $\log P_{ow}$ = 6.4 (при 25°C). BCF риба = 366 л/кг

12.4. Подвижност в почвата

(Ацехиноцил)

Адсорбция K_{oc} = 66033 л/кг, неподвижен в почвата.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB Няма налична допълнителна информация.

Ацехиноцил	Това вещество не отговаря на критериите за PBT или vPvB в съответствие с Приложение XIII на регламент REACH.
Пропан-1,2-diol	Това вещество не отговаря на критериите за PBT или vPvB в съответствие с Приложение XIII на регламент REACH.
reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	Това вещество не отговаря на критериите за PBT или vPvB в съответствие с Приложение XIII на регламент REACH.
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (BIT)	Това вещество не отговаря на критериите за PBT или vPvB в съответствие с Приложение XIII на регламент REACH.

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Ацехиноцил	Няма информация за нарушаващи ендокринната система въздействия съгласно критериите по Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията
------------	--

Информационен лист за безопасност

в съответствие с ЕО Регламенти 1907/2006, 1272/2008 (CLP) & 2020/878



SUMI AGRO

Дата на съставяне: февруари 2022

Издание: 1.4.

Дата на редакция: февруари 2026

Propan-1,2-diol	Не е приложимо по критериите за ED съгласно Регламенти (EC) 2017/2100 и 2018/605 на Комисията.
reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	Не се счита, че това вещество има свойства за нарушаване на ендокринната система според временните критерии.
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (BIT)	Не се счита, че това вещество има свойства за нарушаване на ендокринната система според временните критерии.

12.7. Други вредни въздействия

Няма известни специфични вредни въздействия

13. Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъците

Продукт

В съответствие с действащите разпоредби и, ако е необходимо, след консултация с оператора на обекта и/или с отговорния орган, продуктът може да бъде предаден в депо за отпадъци или инсталация за изгаряне.

Опаковка

Замърсената опаковка трябва да се изпразни, доколкото е възможно, и да се изхвърли по същия начин като продукта. Не използвайте повторно опаковката за други продукти.

14. Информация за транспортиране

14.1. Номер по списъка на ООН (ADR/RID, AND, IMDG, ICAO/IATA)

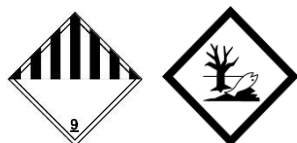
UN No. 3082

14.2. Точното наименование на пратката при транспорт(ADR/RID, AND, IMDG, ICAO/IATA):

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains acequinocyl (ISO), reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1))

14.3. Клас на опасност при транспорт (ADR/RID, AND, IMDG, ICAO/IATA):

Class 9



14.4. Опаковъчна група (ADR/RID, AND, IMDG, ICAO/IATA) :

III

14.5. Опасности за околната среда (ADR/RID, AND, IMDG, ICAO/IATA) :

Опасна за околната среда смес

IMDG: морски замърсител (P)

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

IMDG: EmS code: F-A, S-F

14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC

Неприложимо.

15. Информация, относно нормативната уредба



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

15.1.1. ЕО Регламенти

Сместа е предмет на Регламент (ЕО) № 1107/2009. Ацехиноцил е одобрен съгласно Регламент (ЕО) № 1107/2009.

Сместа е предмет на Регламент (ЕО) 1907/2006 на REACH, приложение XVII: № 3.

Сместа е предмет на част 1 от приложение I на Директива 2012/18/ЕС относно контрола на опасността от голяма авария, включваща опасно вещество, рискова категория: E1.

Трябва да се изключи попадането на продукти за растителна защита в подпочвените води, водоеми или канализационни системи. Следователно те трябва да се съхраняват като вещества, които са класифицирани като клас на опасност за водата 3. (Следователно не е необходимо да се класифицират продуктите за растителна защита в класове за опасност за водата и да се маркират в този случай.)

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Не е изготвяна оценка на химическата безопасност на този продукт.

16. Друга информация

Информационен лист за безопасност Версия 1.4. (февруари 2026)

Тази версия заменя версия 1.3 от юли 2025 г. Основната причина за актуализацията е следната:

- Актуализация съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията
- Актуализация на коформулантите

Съкращения и акроними

PBT, устойчив, биоакмулиращ и токсичен; vPvB, много устойчив и много биоакмулиращ;

BCF : фактор на биоконцентрация.

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (Европейско споразумение относно международния автомобилен превоз на опасни товари)

RID: Règlement International concernant le transport des marchandises Dangereuses par chemin de fer (Правила относно международния железопътен превоз на опасни товари)

IMDG: Международен кодекс за опасни товари по море

ICAO : Международна организация за гражданска авиация

IATA: Международна асоциация за въздушен транспорт

Основен източник на данни: Заключение от партньорската проверка на оценката на риска от пестициди за активното вещество ацехиноцил, EFSA Journal 2013;11(5):3212..

Пълен текст на предупрежденията за опасност посочени в Раздел 3

H301 Токсичен при поглъщане.

H302 Вреден при поглъщане.

H310 Смъртоносен при контакт с кожата.

H311 Токсичен при контакт с кожата.

H312 Вреден 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.

Информационен лист за безопасност

в съответствие с ЕО Регламенти 1907/2006, 1272/2008 (CLP) & 2020/878



SUMI AGRO

Дата на съставяне: февруари 2022

Издание: 1.4.

Дата на редакция: февруари 2026

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H330 Смъртоносен при вдишване.

H331 Токсичен при вдишване.

H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

H370 Причинява увреждане на белите дробове (вдишване).

H373 Може да причини увреждане на кръвоносната система при продължителна или повтаряща се експозиция.

H400 Силно токсичен за водните организми.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Този информационен лист е изготвен от Agro-Kanesho Co., LTD., Marunouchi Trust Tower Main 25th Floor, 1-8-3 Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005, Japan (Tel: +81-3-5570-4711)

Доколкото ни е известно, информацията, съдържаща се тук, е точна. Ние обаче не можем да поемем никаква отговорност за точността или пълнотата на информацията, съдържаща се тук.