

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ според

Регламент (ЕО) № 1907/2006, така както е изменен



АМБИШЪН АКТИВАТОР

Версия 1 / BG
102000036441

1/14
Преработено издание (дата): 16.10.2025
Дата на Печат: 16.10.2025

РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО

1.1 Идентификатор на продукта

Търговското наименование АМБИШЪН АКТИВАТОР

UFI S5C2-D0U8-K00N-ERJC

Код на продукта (UVP) 86282739

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

Употреба Тор

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Доставчик "Байер България" ЕООД
бул. Цариградско шосе № 115М
сграда D, Партер
1784 София
България

Телефон +359 2 814 01 60; +359 2 424 72 80

Отговорен Отдел Техническо развитие и регулаторна дейност
Email: krasimira.evstatieva@bayer.com

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при спешни случаи +359 2 915 43 46; +359 2 915 42 33 или тел. 112

РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, с измененията.

Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда: Категория 2
H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

2.2 Елементи на етикета

Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, с измененията.

Изисква се етикет за опасностите при доставка/употреба.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ според

Регламент (ЕО) № 1907/2006, така както е изменен



АМБИШЪН АКТИВАТОР

Версия 1 / BG
102000036441

2/14
Преработено издание (дата): 16.10.2025
Дата на Печат: 16.10.2025



Предупреждения за опасност

H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

P280 Използвайте предпазни ръкавици/ предпазно облекло/ предпазни очила/
предпазна маска за лице.
P391 Съберете разлятото.
P501 Изхвърляйте съдържанието/контейнера в съответствие с местните наредби.

2.3 Други опасности

Не са известни допълнителни опасности освен споменатите.

Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високо.

Екологична информация: Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

Токсикологична информация: Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.2 Смеси

Химичен състав

Fertilizer contains: Amino acids and peptides containing fulvic acids and microelements

Опасни съставки

Предупреждения за опасност според Регулация (ЕУ) No. 1272/2008

Наименование	CAS номер / ЕО номер / REACH Reg. No.	Класификация	Конц. [%]
		РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008	
zinc sulphate	7733-02-0	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318	>= 2 – < 2,5

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ според

Регламент (ЕО) № 1907/2006, така както е изменен



АМБИШЪН АКТИВАТОР

Версия 1 / BG
102000036441

3/14

Преработено издание (дата): 16.10.2025

Дата на Печат: 16.10.2025

	231-793-3 01-2119474684-27-XXXX	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	
Manganese dichloride	7773-01-5 231-869-6 01-2119934899-15-XXXX	Acute Tox. 3, H301 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 2, H411	$\geq 0,89 - < 1$
zinc chloride	7646-85-7 231-592-0 01-2119472431-44-XXXX	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	$\geq 0,809 - < 0,909$
Disodium octaborate tetrahydrate	12280-03-4 234-541-0 01-2119490860-33-XXXX	Repr. 1B, H360FD	$\geq 0,2498 - < 0,2509$

Допълнителна информация

zinc sulphate	7733-02-0	M-коефициент: 1 (acute), 1 (chronic)
zinc chloride	7646-85-7	M-коефициент: 10 (acute), 1 (chronic)
zinc chloride	7646-85-7	SCL: STOT SE 3; H335: SCL ≥ 5 %

Вещества, за които съществуват ограничения на Европейската Общност за времето на излагане на работното място:
Manganese dichloride (7773-01-5)

За пълният текст на H-Приложенията включени в тази Секция, виж Секция 16.

Характеристики на частиците

Това вещество/сместа не съдържа наночастици (в съответствие с регламента REACH)

РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

Основни указания	Преместете пострадалия от опасната зона. Транспортирайте пострадалия в стабилно положение (лежащ настрани). Незабавно свалете замърсеното облекло и го изхвърлете съгласно инструкциите за безопасност.
Вдишване	Преместете пострадалия на чист въздух. Поставете го на топло и в покой. Незабавно потърсете лекар или се обадете в Център по токсикология.
Контакт с кожата	Незабавно отмийте обилно с вода и сапун. Ако симптомите продължават, повикайте лекар.
Контакт с очите	Незабавно изплакнете обилно с вода, също и под клепачите, в продължение на поне 15 минути. Контактните лещи, ако има такива, да се отстранят след първите 5 минути, след това да продължи изплакването на очите. Незабавно потърсете лекар или се обадете в Център по токсикология.
Поглъщане	НЕ предизвиквайте повръщане. Незабавно потърсете лекар или се обадете в Център по токсикология. Изплакнете устата.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ според

Регламент (ЕО) № 1907/2006, така както е изменен



АМБИШЪН АКТИВАТОР

Версия 1 / BG
102000036441

4/14

Преработено издание (дата): 16.10.2025

Дата на Печат: 16.10.2025

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

Симптоми

Не са известни симптоми и не се очаква да се проявят.

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

Лечение

Лекувайте симптоматично. В случай на поглъщане на по-голямо количество да се направи стомашна промивка в рамките на 2 часа от поглъщането. Във всички случаи е препоръчително да се приеме активен въглен и натриев сулфат. Няма специфичен антидот.

РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1 Средства за гасене на пожар

Подходящи

Използвайте водна струя, устойчива на алкохол пяна, сух химикал или въглероден диоксид.

Неподходящи

Водна струя под високо налягане.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Образуват се опасни газове в случай на пожар. В случай на пожар могат да бъдат отделени: Серен Диоксид (SO₂), Азотни оксиди (NO_x), Въглероден монооксид (CO), Въглероден двуокис (CO₂)

5.3 Съвети за пожарникарите

специални предпазни средства за пожарникарите

В случай на пожар и/или експлозия не вдишвайте дима. В случай на пожар носете автономен дихателен апарат.

Допълнителна информация

Ограничете разпространението на противопожарните средства, използвани при гасенето на пожара. Да не се допуска оттичане на гасителни средства, след гасенето на пожара в канали или водоизточници.

РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

Предпазни мерки

Избягвайте контакт с разлят продукт или замърсени повърхности. Носете лични предпазни средства.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да не се допуска замърсяване на повърхностни води, канализация и подпочвени води.



АМБИШЪН АКТИВАТОР

Версия 1 / BG
102000036441

5/14

Преработено издание (дата): 16.10.2025

Дата на Печат: 16.10.2025

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Средства за почистване

Ограничете разлива, поийте с негорим абсорбиращ материал, (напр. пясък, почва, диатомит, вермикулит) и прехвърлете в контейнер за изхвърляне в съответствие с местните / националните разпоредби. (вж. раздел 13). Замърсените подове и обекти да се почистват внимателно като се спазват разпоредбите за опазване на околната среда. Да се съхранява в подходящи, затворени контейнери до предаването им за обезвреждане.

6.4 Позоваване на други раздели

Относно информация за безопасна работа вижте Раздел 7. Относно информация за лични предпазни средства вижте Раздел 8. Относно информация за обезвреждане на отпадъци вижте Раздел 13.

РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Указания за безопасно манипулиране

Да се употребява само на места с подходяща за целта вентилация.

Съвети за предпазване от пожар и експлозия.

Пазете от загряване и източници на възпламеняване.

Хигиенни мерки

Избягвайте контакт с кожата, очите и облеклото. Съхранявайте работното облекло отделно. Измивайте ръцете преди почивките и веднага след работа с продукта. Измийте ръцете си веднага след работа, ако е необходимо вземете душ. Отстранете незабавно замърсеното облекло и почистете внимателно, преди да използвате отново. Облеклата, които не могат да бъдат почистени, трябва да бъдат унищожени (изгорени).

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания за складови помещения и контейнери

Пазете контейнерите плътно затворени в сухо, добре проветрявано място. Да се съхранява само в оригиналната опаковка. Да се съхранява на място с ограничен достъп. Температурата на съхранение да не надвишава 30 °C. Да не се съхранява на пряка слънчева светлина. Да се пази от замръзване.

Препоръки за основно складиране

Да не се съхранява в непосредствена близост с окислители. Да не се съхранява заедно с храни, напитки и фуражи.

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

Да се следват инструкциите на етикета и/или листовката.

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1 Параметри на контрол

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ според

Регламент (ЕО) № 1907/2006, така както е изменен



АМБИШЪН АКТИВАТОР

Версия 1 / BG
102000036441

6/14
Преработено издание (дата): 16.10.2025
Дата на Печат: 16.10.2025

Компоненти	CAS номер	Параметри на контрол	Нова информация	Основа
Manganese dichloride (Вдишваема фракция.)	7773-01-5	0,200 mg/m ³ (TWA)	2014	EU SCOELS
Manganese dichloride (Респирабилна фракция.)	7773-01-5	0,050 mg/m ³ (TWA)	2014	EU SCOELS
Manganese dichloride (Респирабилна фракция.)	7773-01-5	0,05 mg/m ³ (TWA)	02 2017	EU ELV
Manganese dichloride (Вдишваема фракция.)	7773-01-5	0,2 mg/m ³ (TWA)	02 2017	EU ELV
Manganese dichloride (Вдишваема фракция.)	7773-01-5	0,2 mg/m ³ (TWA)	04 2024	BG OEL
Manganese dichloride (Респирабилна фракция.)	7773-01-5	0,05 mg/m ³ (TWA)	04 2024	BG OEL

8.2 Контрол на експозицията

Защита на дихателните пътища

Обикновено не се изискват лични дихателни защитни средства. Респираторна защита трябва да се използва само за контрол на остатъчния риск от дейности с кратка продължителност, когато са били предприети всички разумни мерки за намаляване на експозицията при източника, като например ограничаване и/или локална изтегляща вентилация. При използване на респиратор, винаги следвайте инструкциите на производителя относно употребата и поддръжката му.

Защита на ръцете

Съобразете се с инструкциите на производителя, свързани с пропускливостта и срока на годност на ръкавиците. При употреба на продукта да се вземат предвид специфичните условия на употреба, като срязване, протриване и време на контакт с продукта. Да се измият ръкавиците при замърсяване. При замърсяване отвътре, продупчване или замърсяване отвън, което не може да бъде отстранено, да се изхвърлят. Да се измиват ръцете винаги преди хранене, пиене, пушене или използване на тоалетната.

Материал	Нитрилен каучук
Ниво на пропускливост	> 480 мин
Дебелина/плътност на ръкавиците	> 0,4 мм
Директива	Защитни ръкавици в съгласие с EN 374.

Защита на очите

Да се носят предпазни очила съответстващи на EN166 (област на употреба 5 или еквивалентна).

Обезопасяване на кожата и тялото

Да се носи стандартен работен гащеризон и костюм категория 3, тип 6.
Ако съществува риск от значителна експозиция, помислете за

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ според

Регламент (ЕО) № 1907/2006, така както е изменен



АМБИШЪН АКТИВАТОР

Версия 1 / BG
102000036441

7/14

Преработено издание (дата): 16.10.2025

Дата на Печат: 16.10.2025

тип костюм с по-висока степен на защита.
Когато е възможно да се носят два слоя дрехи. Под костюма за химическа защита трябва да се носи гащеризон от памук/полиестер или само памук, който да се почиства често.

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Форма	Течност
Цвят	кафяв
Мирис	характерен
Граница на мириса	Няма информация
Точка на топене/точка на замръзване	Неприложим
Точка на кипене/интервал на кипене	Неприложим
Запалимост	Неприложим
Горна граница на експлозивност	Неприложим
Долна граница на експлозивност	Неприложим
Точка на запалване	Продуктът е невъзпламеним.
Температура на самозапалване	Неприложим
Термално разлагане	Неприложим
Самоускоряваща температура на разлагане (SADT)	Няма информация
pH	5,0 - 6,0 (10 %) (25 °C)
Вискозитет, динамичен	Няма информация
Вискозитет, кинематичен	Неприложим
Разтворимост във вода	> 1.000 g/l
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	Неприложим
Налягане на парите	Неприложим
Плътност	приблизително. 1,26 g/cm ³ (20 °C)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ според

Регламент (ЕО) № 1907/2006, така както е изменен



АМБИШЪН АКТИВАТОР

Версия 1 / BG
102000036441

8/14

Преработено издание (дата): 16.10.2025

Дата на Печат: 16.10.2025

Относителна плътност	Няма информация
Относителна гъстота на изпаренията	Няма информация
Оценка нано частици	Това вещество/сместа не съдържа наноформи (в съответствие с регламента REACH)
Размер на частиците	Няма информация
Разпределение на частиците по размер	Неприложим

9.2 Друга информация

Експлозивност	Невзривоопасен
Оксидиращи свойства	Няма окислителни свойства
Скорост на изпаряване	Няма информация
Други физико-химични свойства	Други физико-химични данни свързани с безопасността не са известни.

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1 Реакционна способност	Стабилен при нормални условия.
10.2 Химична стабилност	Стабилен при препоръчаните условия за съхранение.
10.3 Възможност за опасни реакции	Няма опасни реакции при правилно използване и съхранение, съгласно предписанията.
10.4 Условия, които трябва да се избягват	Да не се излага на силна топлина и пряка слънчева светлина.
10.5 Несъвместими материали	Силни окислители Да се съхранява само в оригиналната опаковка.
10.6 Опасни продукти на разпадане	Не се очаква промяна в химичния състав на продукта при нормални условия на употреба.

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

Остра орална токсичност	LD50 cut-off (Плътх) 5.000 mg/kg LD50 (Плътх) 1.100 mg/kg Посочената стойност се отнася за активната съставка цинков хлорид.
-------------------------	--

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ според

Регламент (ЕО) № 1907/2006, така както е изменен



АМБИШЪН АКТИВАТОР

Версия 1 / BG
102000036441

9/14
Преработено издание (дата): 16.10.2025
Дата на Печат: 16.10.2025

	LD50 (Мишка) 926 mg/kg Посочената стойност се отнася до активната съставка цинков сулфат. LD50 (Плъх) 236 mg/kg Посочената стойност се отнася до активната съставка манганов дихлорид.
Остра инхалационна токсичност	LC50 (Плъх) > 4,33 mg/l Време на експозиция: 4 h Излагане само на носа. Определен във формата на респирабилен аерозол. Най-висока достижима концентрация. Няма смъртност.
Остра дермална токсичност	LD50 (Плъх) > 2.000 mg/kg
Корозивност/дразнене на кожата	Не дразни кожата (Заяк)
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	Не дразни очите (Заяк)
Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата	Не е сенсibiliзиращ. Информацията е получена от свойствата на отделните компоненти.

Оценка STOT Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Оценка STOT Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Оценка на мутагенност

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Оценка на канцерогенност

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Оценка на репродуктивна токсичност

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Опасност при вдишване

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

11.2 Информация за други опасности

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Оценка	Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.
---------------	---

**АМБИШЪН АКТИВАТОР**Версия 1 / BG
102000036441

10/14

Преработено издание (дата): 16.10.2025

Дата на Печат: 16.10.2025

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ**12.1 Токсичност****Токсичен за риби**

LC50 (Cyprinus carpio (Шаран)) > 100 mg/l
статичен тест; Време на експозиция: 96 h
Аналитично наблюдение: да

LC50 (Danio rerio (барбус)) 944 mg/l
Време на експозиция: 96 h

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)) 0,6 mg/l
Време на експозиция: 96 h
Посочената стойност се отнася за активната съставка Цинков хлорид.

LC50 (Риба) 0,534 mg/l
Време на експозиция: 96 h
Посочената стойност се отнася до активната съставка цинков сулфат.

Хронична токсичност при риби

Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)
NOEC: 0,146 Zn mg/l
Посочената стойност се отнася за активната съставка Цинков хлорид.

Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)
NOEC: 0,6 Mn mg/l
Посочената стойност се отнася до активната съставка манганов дихлорид.

Риба
NOEC: 0,0645 mg/l
Посочената стойност се отнася до активната съставка цинков сулфат.

Токсичност за водните безгръбначни

EC50 (Daphnia magna (Дафния)) 279 mg/l
Време на експозиция: 48 h

EC50 (Daphnia magna (Дафния)) 0,1 mg/l
Време на експозиция: 48 h
Посочената стойност се отнася за активната съставка Цинков хлорид.

EC50 (Daphnia magna (Дафния)) 0,382 mg/l
Време на експозиция: 48 h
Посочената стойност се отнася до активната съставка цинков сулфат.

Хронична токсичност за водни безгръбначни

NOEC (Daphnia magna (Дафния)): 0,082 Zn mg/l
Посочената стойност се отнася за активната съставка Цинков хлорид.

NOEC (Безгръбначни): 0,0104 mg/l
Посочената стойност се отнася до активната съставка цинков сулфат.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ според

Регламент (ЕО) № 1907/2006, така както е изменен



АМБИШЪН АКТИВАТОР

Версия 1 / BG
102000036441

11/14

Преработено издание (дата): 16.10.2025

Дата на Печат: 16.10.2025

Токсичност за водните растения

ErC50 (Raphidocelis subcapitata (сладководно зелено водорасло))
425 mg/l

Време на експозиция: 72 h

NOEC (Raphidocelis subcapitata (сладководно зелено водорасло))
46,0 mg/l

Време на експозиция: 72 h

NOEC (Raphidocelis subcapitata (сладководно зелено водорасло))
0,019 Zn mg/l

Посочената стойност се отнася за активната съставка Цинков хлорид.

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени водорасли)) 0,765 mg/l

Време на експозиция: 72 h

Посочената стойност се отнася до активната съставка цинков сулфат.

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени водорасли)) 0,06 mg/l

Посочената стойност се отнася до активната съставка цинков сулфат.

12.2 Устойчивост и разградимост

Способност за биоразграждане.

Методите за определяне на биоразградимостта не са приложими за неорганични субстанции. Органичният компонент в продукта е биоразградим.

12.3 Биоакмулираща способност

Биоакмулиране

Няма информация

12.4 Преносимост в почвата

Преносимост в почвата

Няма информация

12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (РВТ), или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високо.

12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Оценка

Веществото/смесът не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

12.7 Други неблагоприятни ефекти

Допълнителна екологична информация

Няма други ефекти, които да бъдат споменати.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ според

Регламент (ЕО) № 1907/2006, така както е изменен



АМБИШЪН АКТИВАТОР

Версия 1 / BG
102000036441

12/14

Преработено издание (дата): 16.10.2025

Дата на Печат: 16.10.2025

РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Продукт	В съответствие с действащите разпоредби и ако е необходимо, след консултации с оператора на депото и/или с компетентния орган, продуктът може да се депонира в депо за отпадъци или инсталация за изгаряне.
Замърсени опаковки	Тройно изплакнати контейнери. Не използвайте повторно празните контейнери. Опаковките, които не са напълно празни, трябва да се третират като опасен отпадък.
Код на отпадъка	02 01 08* агрохимични отпадъци съдържащи опасни вещества.

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

ADR/RID/ADN

14.1 Номер по списъка на ООН	3082
14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН	ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА ВЕЩЕСТВО, ТЕЧНОСТ, Н.П.Д. (ZINC SULFATE AND ZINC CHLORIDE)
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	9
14.4 Опаковъчна група	III
14.5 Маркировка "Опасен за околната среда"	ДА
Опасност №	90
Код за преминаване през тунели	-

Тази класификация по принцип не е валидна за транспортиране с танкер по вътрешни водни пътища. Моля, консултирайте се с производителя за допълнителна информация.

IMDG

14.1 Номер по списъка на ООН	3082
14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (ZINC SULFATE AND ZINC CHLORIDE)
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	9
14.4 Опаковъчна група	III
14.5 Морски замърсител	ДА

IATA

14.1 Номер по списъка на ООН	3082
14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (ZINC SULFATE AND ZINC CHLORIDE)
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	9
14.4 Опаковъчна група	III

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ според

Регламент (ЕО) № 1907/2006, така както е изменен



АМБИШЪН АКТИВАТОР

Версия 1 / BG
102000036441

13/14

Преработено издание (дата): 16.10.2025

Дата на Печат: 16.10.2025

14.5 Маркировка "Опасен за
околната среда" ДА

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Вижте Раздели 6 - 8 от настоящия Информационен лист за безопасност.

14.7 Транспортиране в насипно състояние съгласно официалните документи на Международната морска организация

Не е разрешено транспортиране в насипно състояние съгласно Кодекса IBC.

РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

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

Допълнителна информация

Класификация по WHO: III (Слабо опасен)

15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Не се изисква оценка на химическата безопасност.

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Бележка :

Настоящия информационен лист е създаден съгласно информационния лист за безопасност, предоставен от производителя на продукта.

SICIT GROUP SPA

Текстът на предупрежденията за опасност са посочени в Раздел 3

H301	Токсичен при поглъщане.
H302	Вреден при поглъщане.
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H360FD	Може да увреди оплодителната способност. Може да увреди плода.
H373	Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Абревиатури и акроними

Конц.	Концентрация
LOEC/LOEL	Доза предизвикваща най-слабото наблюдавано въздействие
UN	Организация на обединените нации
OECD	Организацията за икономическо сътрудничество и развитие
EN	Европейски стандарт

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ според

Регламент (ЕО) № 1907/2006, така както е изменен



АМБИШЪН АКТИВАТОР

Версия 1 / BG
102000036441

14/14
Преработено издание (дата): 16.10.2025
Дата на Печат: 16.10.2025

N.O.S.	Not otherwise specified
IBC	International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code)
EU	Европейски съюз
ELINCS	Европейски списък на нотифицираните химични вещества
EINECS	Европейски списък на съществуващите търговски химични вещества
EC-Nr.	Номер в Европейския съюз
NOEC/NOEL	Концентрация без наблюдаван ефект
LDx	летална доза до x%
LCx	летална концентрация до x%
ICx	Инхибираща концентрация до x%
ECx	Ефективна концентрация до x%
CAS-Nr.	Химическа реферативна служба
MARPOL	MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships
RID	Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
IATA	International Air Transport Association
ADR	Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе
ADN	Европейско споразумение за превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища
WHO	Световна здравна организация
TWA	Средна стойност
ATE	Оценката на острата токсичност

Информацията, съдържаща се в този информационен лист за безопасност, е в съответствие с насоките, определени от Регламент (ЕО) 1907/2006 и Регламент (ЕС) 2020/878 за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 (и всички последващи изменения). Този информационен лист допълва инструкциите за потребителя, но не ги замества. Информацията, която той съдържа, се базира на наличните данни за съответния продукт към момента на неговото съставяне. Напомняме също на потребителите, че използването на даден продукт за цели, различни от тези, за които е предназначен, съдържа рискове. Необходимата информация е в съответствие с действащото законодателство на ЕИО. От адресатите се изисква да спазват всички допълнителни национални изисквания.

Причина за ревизията: Посочените раздели бяха преработени: Раздел 2: Описание на опасностите. Раздел 3: Състав/Информация за състава. Раздел 12: Екологична информация.

Промените, направени след последната версия, ще бъдат обозначени в полето. Тази версия замества всички предишни версии.