

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) No. 1907/2006.



ЛАУДИС ВГ

Версия 2 / ВГ
102000017774

1/12

Преработено издание (дата): 02.04.2020

Дата на Печат: 21.10.2020

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

1.1 Идентификатор на продукта

Търговското наименование ЛАУДИС ВГ

Код на продукта (UVP) 79475837

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

Употреба Хербицид

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Доставчик “Байер България” ЕООД
ул. “Резбарска” № 5
1510 София
България

Телефон +359 2 814 01 63; +359 2 814 01 60

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 64; +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.

Репродуктивна токсичност: Категория 2
H361d Предполага се, че уврежда плода.

Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция: Категория 2
H373 Може да причини увреждане на органите (Очи, Бъбрек, Черен дроб) при продължителна или повтаряща се експозиция.

Остра токсичност за водната среда: Категория 1
H400 Силно токсичен за водните организми.

Хронична токсичност за водната среда: Категория 1
H410 Силно 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

Регламент (ЕО) No. 1907/2006.



ЛАУДИС ВГ

Версия 2 / ВГ
102000017774

2/12

Преработено издание (дата): 02.04.2020

Дата на Печат: 21.10.2020

Опасни съставки които трябва да бъдат описани на етикета:

- Tembotrione
- ethyl 5,5-diphenyl-2-isoxazoline-3-carboxylate



Сигнална дума: Внимание

Предупреждения за опасност

H361d	Предполага се, че уврежда плода.
H373	Може да причини увреждане на органите (Очи, Бъбрек, Черен дроб) при продължителна или повтаряща се експозиция.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
EUN401	За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.
EUN208	Съдържа Tembotrione, Isoxadifen-ethyl. Може да предизвика алергична реакция.

Препоръки за безопасност

P260	Не вдишвайте прах или дим.
P280	Използвайте предпазни ръкавици/ предпазно облекло/ предпазни очила/ предпазна маска за лице.
P308 + P311	ПРИ явна или предполагаема експозиция: Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.
P391	Съберете разлятото.
P501	Съдържанието на съда да се изхвърли според указанията на съответния регион.

2.3 Други опасности

Други опасности не са известни.

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.2 Смеси

Химичен състав

Вододиспергируеми гранули (ВГ/WG)
Tembotrione/Isoxadifen-ethyl 20:10%

Опасни съставки

Предупреждения за опасност според Регламент (ЕС) No. 1272/2008

Наименование	CAS номер / EC-No. / REACH Reg. No.	Класификация	Конц. [%]
		РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008	
Tembotrione	335104-84-2	Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373 Repr. 2, H361d Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	20,0
ethyl 5,5-diphenyl-2- isoxazoline-3-carboxylate	163520-33-0 443-870-0	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410	10,00

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) No. 1907/2006.



ЛАУДИС ВГ

Версия 2 / BG
102000017774

3/12

Преработено издание (дата): 02.04.2020

Дата на Печат: 21.10.2020

	01-0000018707-62-0000	Aquatic Acute 1, H400 Acute Tox. 4, H302	
Sodium methylene polymethylnaphthyl sulphonate	81065-51-2	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	> 3,0 – < 10,0
Sodium alkylnaphthalene sulfonate	272-717-9	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	> 1,0 – < 5,0
Kaolin	1332-58-7 310-194-1	Не е класифициран	> 1,00

Допълнителна информация

Tembotrione	335104-84-2	M-коефициент: 100 (acute), 10 (chronic)
ethyl 5,5-diphenyl-2-isoxazoline-3-carboxylate	163520-33-0	M-коефициент: 1 (acute)

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

РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

Основни указания

Преместете пострадалия от опасната зона. Незабавно свалете замърсеното облекло и го изхвърлете съгласно инструкциите за безопасност. Ако симптомите продължават, потърсете медицинска помощ.

Вдишване

Преместете пострадалия на чист въздух. Незабавно потърсете лекар или се обадете в център по токсикология.

Контакт с кожата

Засегнатите части да се измият обилно с течаща вода и сапун. Ако симптомите продължават, повикайте лекар.

Контакт с очите

В случай на контакт с окото, свалете контактната леща, незабавно изплакнете обилно с вода, също и под клепача, в продължение на поне 15 минути. Потърсете медицинска помощ, ако дразненето продължи.

Поглъщане

НЕ предизвиквайте повръщане. Изплакете устата. Незабавно потърсете лекар или се обадете в център по токсикология.

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

Симптоми

Към момента не са известни такива.

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

Лечение

Лекувайте симптоматично. Обикновено не се изисква стомашна промивка. Въпреки това при поглъщане на по-голямо количество (повече от една хапка) е препоръчително да се приеме активен въглен и натриев сулфат. Няма специфичен антидот.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) No. 1907/2006.



ЛАУДИС ВГ

Версия 2 / ВГ
102000017774

4/12

Преработено издание (дата): 02.04.2020

Дата на Печат: 21.10.2020

РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи Използвайте воден аерозол, 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.

5.3 Съвети за пожарникарите

специални предпазни средства за пожарникарите В случай на пожар и или експлозия не вдишвайте дима. Носете автономен дихателен апарат и защитен костюм.

Допълнителна информация Отстранете продукта от областта на пожара или охладете контейнерите с вода, за да избегнете повишаване на налягането в опаковките вследствие на топлината. Винаги когато е възможно, ограничете използването за гасене на пожара вода, като издигнете около зоната насип от пясък или пръст. Да не се допуска оттичането на гасителните 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. Избягвайте образуването на прах. Носете лични предпазни средства. Отдалечете хората от разлива/теча в посока срещу вятъра. Да не се яде, пие или пуши при работа с разсипан или разлят продукт.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда Да не се допуска замърсяване на повърхностни води, канализация и подпочвени води.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Средства за почистване Използвайте одобрена промишлена прахосмукачка за отстраняване. Да се държи в подходящи, затворени контейнери за изхвърляне. Замърсените подове и обекти да се почистват внимателно, като се спазват разпоредбите за опазване на околната среда.

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.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) No. 1907/2006.



ЛАУДИС ВГ

Версия 2 / ВГ
102000017774

5/12

Преработено издание (дата): 02.04.2020

Дата на Печат: 21.10.2020

РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Указания за безопасно манипулиране Не се изискват специални предпазни мерки при работа с неотворени опаковки/контейнери; следвайте упътването за работа с продукта. Избягвайте образуването на прах. Да се употребява само на места с подходяща за целта вентилация.

Съвети за предпазване от пожар и експлозия. Пазете от загаряване и източници на възпламеняване.

Хигиенни мерки Избягвайте контакт с кожата, очите и облеклото. Съхранявайте работното облекло отделно. Отстранете незабавно замърсеното облекло и почистете внимателно, преди да използвате отново. Измивайте ръцете преди почивките и веднага след работа с продукта. Да не се яде, пие и пуши по време на работа.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания за складови помещения и контейнери Да се съхранява само в оригиналната опаковка. Да се съхранява на места с ограничен достъп. Съхранявайте контейнерите плътно затворени на сухо, хладно и добре проветриво място. Да не се съхранява на пряка слънчева светлина.

Препоръки за основно складиране Да не се съхранява заедно с храни, напитки и фуражи.

Подходящи материали LDPE (полиетилен с ниска плътност)
Полипропилен-фолио (PP)

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

Компоненти	CAS номер	Параметри на контрол	Нова информация	Основание
Tembotrione	335104-84-2	0,15 mg/m ³ (SK-SEN)		OES BCS*
ethyl 5,5-diphenyl-2-isoxazoline-3-carboxylate	163520-33-0	1 mg/m ³ (SK-SEN)		OES BCS*
Kaolin (Вдишваема фракция.)	1332-58-7	6,0 mg/m ³ (TWA)	08 2007	BG OEL
Kaolin (Респирабилна фракция.)	1332-58-7	3,0 mg/m ³ (TWA)	08 2007	BG OEL
Ammonium sulphate	7783-20-2	10,0 mg/m ³ (TWA)	08 2007	BG OEL

*OES BCS: Вътрешен „Стандарт за професионална експозиция“ на Байер КропСайанс

8.2 Контрол на експозицията

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) No. 1907/2006.



ЛАУДИС ВГ

Версия 2 / BG
102000017774

6/12

Преработено издание (дата): 02.04.2020

Дата на Печат: 21.10.2020

Защита на дихателните пътища

Да се носи респиратор с филтърна маска за частици (защитен фактор 20), съответстващ на европейски стандарт EN149FFP3, EN140P3 или еквивалентен.

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 употребата на продукта да се вземат предвид специфичните условия на употреба, като срязване, протриване и време на контакт с продукта.

Да се измият при замърсяване. При замърсяване отвътре, продупчване или замърсяване отвън, което не може да бъде отстранено, да се изхвърлят. Да се измият 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
Индекс на защита	Клас 6
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 4.

Ако съществува риск от значителна експозиция, помислете за 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	вододиспергируеми гранули
Цвят	светлокафяв
Мирис	слаб, характерен
Граница на мириса	Няма информация
pH	3,0 - 5,0 (1 %) (23 °C) (дейонизирана вода)
Точка на топене/граница на топене	Няма информация
Точка на кипене	Няма информация

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) No. 1907/2006.



ЛАУДИС ВГ

Версия 2 / ВГ
102000017774

7/12

Преработено издание (дата): 02.04.2020

Дата на Печат: 21.10.2020

Точка на запалване	Няма информация
Запалимост	Този продукт не е силно запалим.
Температура на самозапалване	351 °C
Минимална енергия на запалването	> 1.000 mJ
Самоускоряваща температура на разлагане (SADT)	Няма информация
Горна граница на експлозивност	Няма информация
Долна граница на експлозивност	Няма информация
Прахова експлозия Kst номер	60 barm/s
Клас на прахова експлозия	St1
Налягане на парите	Няма информация
Скорост на изпаряване	Няма информация
Относителна гъстота на изпаренията	Няма информация
Относителна плътност	Няма информация
Плътност	Няма информация
Обемна плътност	0,583 - 0,684 g/ml (свободен)
Разтворимост във вода	Няма информация
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	Tembotrione: log Pow: -1,09 Isoxadifen-ethyl: log Pow: 3,8
Вискозитет, кинематичен	Няма информация
Ниво на горене	CN2 Кратко пламване без разпространение
Оксидиращи свойства	Няма окислителни свойства
Експлозивност	Не е взривоопасен
9.2 Друга информация	Други физико-химични данни свързани с безопасността не са известни.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) No. 1907/2006.



ЛАУДИС ВГ

Версия 2 / ВГ
102000017774

8/12

Преработено издание (дата): 02.04.2020

Дата на Печат: 21.10.2020

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1 Реактивност

Термално разлагане Стабилен при нормални условия.
> 500 °С, Скорост на нагриване: 5 К/мин
Не се очаква разлагане до посочената температура.

Самонагриващ се не е самонагриващ се

10.2 Химична стабилност Стабилен при препоръчаните условия за съхранение.

10.3 Възможност за опасни реакции Не са известни опасни реакции. Стабилен при препоръчаните условия за съхранение.

10.4 Условия, които трябва да се избягват Да не се излага на силна топлина и пряка слънчева светлина.

10.5 Несъвместими материали 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 токсикологичните ефекти

Остра орална токсичност LD50 (Плъх) \geq 5.000 mg/kg

Остра инхалационна токсичност LC50 (Плъх) > 1,879 mg/l
Време на експозиция: 4 h
Най-висока достижима концентрация.

Остра дермална токсичност LD50 (Плъх) > 2.000 mg/kg

Корозивност/дразнене на кожата Не дразни кожата (Заек)

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите Не дразни очите (Заек)

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата Кожа: Не е сенсибилизиращ. (Мишка)
Ръководен документ 429 на OECD (Организация за икономическо сътрудничество и развитие), локално изследване на лимфни възли (LLNA)

Оценка STOT Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция

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

Isoxadifen-ethyl: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Оценка STOT Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция

Tembotrione предизвиква специфична токсичност за определени органи при експериментални проучвания с животни в следния орган(и) Очи, Бъбрек, Черен дроб.

Isoxadifen-ethyl не предизвиква специфична токсичност на целеви органи при експериментални

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) No. 1907/2006.



ЛАУДИС ВГ

Версия 2 / ВГ
102000017774

9/12

Преработено издание (дата): 02.04.2020

Дата на Печат: 21.10.2020

изследвания върху животни.

Оценка на мутагенност

Tembotrione не е мутагенен или генотоксичен в резултат на поведени ин витро и ин виво тестове. Isoxadifen-ethyl не е мутагенен или генотоксичен при ин витро и ин виво тестове.

Оценка на канцерогенност

Tembotrione при високи дози увеличава честотата на образуване на тумори при плъхове в следния(те) орган(и):

Механизмът на образуване на тумори при гризачите, и видът на наблюдаваните тумори не са от значение за хората.

Isoxadifen-ethyl не е канцерогенен при изследвания на храненето, при плъхове и мишки през цялата продължителност на живота.

Оценка на репродуктивна токсичност

Tembotrione не предизвиква репродуктивна токсичност при изследване на две поколения плъхове.

Isoxadifen-ethyl не предизвиква репродуктивна токсичност при изследване на две поколения плъхове.

Оценка на токсичност за развитието

Tembotrione причинява токсичност за развитието само при дози токсични за майките. Tembotrione причинява забавена осификация на фетусите, повишена честота на вариациите. Ефектите върху развитието, наблюдавани при Tembotrione, са свързани с токсичността на майката.

Isoxadifen-ethyl не предизвиква токсичност за развитието при плъхове и зайци.

Опасност при вдишване

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

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1 Токсичност

Токсичен за риби LC50 (Oncorhynchus mykiss (Дъгова пъстърва)) 25,53 mg/l
Период на експозиция: 96 h

Токсичност за водните безгръбначни EC50 (Daphnia magna (Водна бълха)) 120,8 mg/l
Период на експозиция: 48 h

Токсичност за водните растения EC50 (Raphidocelis subcapitata (Водорасли)) 19,8 mg/l
Време на експозиция: 72 h

EC50 (Lemna gibba (Водна леща)) 0,0219 mg/l

12.2 Устойчивост и разградимост

Способност за биоразграждане. Tembotrione:
Не е бързо биоразградим
Isoxadifen-ethyl:
Не е бързо биоразградим

Кос Tembotrione: Кос: 66
Isoxadifen-ethyl: Кос: 2512

12.3 Биоакумулираща способност

Биоакумулиране Tembotrione:

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) No. 1907/2006.



ЛАУДИС ВГ

Версия 2 / BG
102000017774

10/12

Преработено издание (дата): 02.04.2020

Дата на Печат: 21.10.2020

Не се натрупва в биологична среда.

Isoxadifen-ethyl:

Не се натрупва в биологична среда.

12.4 Преносимост в почвата

Преносимост в почвата Tembotrione: Подвижен в почви
Isoxadifen-ethyl: Слабо подвижен в почви

12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Оценка на РВТ и vPvB Tembotrione: Това вещество не се счита за устойчиво, биоакмулиращо и токсично (РВТ). Това вещество не се счита за силно устойчиво и силно биоакмулиращо (vPvB).
Isoxadifen-ethyl: Това вещество не се счита за устойчиво, биоакмулиращо и токсично (РВТ). Това вещество не се счита за силно устойчиво и силно биоакмулиращо (vPvB).

12.6 Други неблагоприятни ефекти

Допълнителна екологична информация Няма други ефекти, които да бъдат споменати.

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 Измийте контейнерите трикратно.
Не използвайте повторно празните контейнери.
Опаковките, които не са напълно празни, трябва да се третират като опасен отпадък.

Код на отпадъка **02 01 08*** химични отпадъци от селското стопанство съдържащи вредни вещества

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

ADR/RID/ADN

14.1 Номер по списъка на ООН	3077
14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН	ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА ВЕЩЕСТВО, ТВЪРДО, Н.П.Д. (TEMBOTRIONE MIXTURE)
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	-

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) No. 1907/2006.



ЛАУДИС ВГ

Версия 2 / ВГ
102000017774

11/12

Преработено издание (дата): 02.04.2020

Дата на Печат: 21.10.2020

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	3077
14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (TEMBOTRIONE MIXTURE)
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	3077
14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (TEMBOTRIONE MIXTURE)
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	9
14.4 Опаковъчна група	III
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 приложение II от MARPOL и Кодекса IBC

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

Текстът на предупрежденията за опасност са посочени в Раздел 3

H302	Вреден при поглъщане.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) No. 1907/2006.



ЛАУДИС ВГ

Версия 2 / ВГ
102000017774

12/12

Преработено издание (дата): 02.04.2020

Дата на Печат: 21.10.2020

H361d	Предполага се, че уврежда 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.
H412	Вреден 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
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
ATE	Оценка на острата токсичност
TWA	Средна стойност

Информацията, съдържаща се в този информационен лист за безопасност, е в съответствие с насоките, определени от Регламент (ЕО) 1907/2006 и Регламент (ЕС) 2015/830 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 7: Работа и съхранение. Раздел 9: Физични и химични свойства.

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