

**РЕКВИЕМ ПРАЙМ**Версия 4 / BG  
102000029572

1/15

Преработено издание (дата): 20.03.2023

Дата на Печат: 07.08.2024

**РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО****1.1 Идентификатор на продукта**

Търговското наименование	РЕКВИЕМ ПРАЙМ
UFI	W7A0-D0W9-200W-JHE2
Код на продукта (UVP)	84122289

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

Употреба	Инсектицид, Акарицид
----------	----------------------

**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, етикетирването и опаковането на вещества и смеси, с измененията.**Запалими течности: Категория 3  
H226 Запалими течност и пари.|| Опасност при вдишване: Категория 1  
H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.Кожна сенсibiliзация: Категория 1  
H317 Може да причини алергична кожна реакция.Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция: Категория 3  
H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

**РЕКВИЕМ ПРАЙМ**Версия 4 / BG  
102000029572

2/15

Преработено издание (дата): 20.03.2023

Дата на Печат: 07.08.2024

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

**Класификация според законодателството в България.**

Запалими течности: Категория 3  
H226 Запалими течност и пари.

Опасност при вдишване: Категория 1  
H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

Кожна сенсibiliзация: Категория 1  
H317 Може да причини алергична кожна реакция.

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.

**Опасни съставки, които трябва да бъдат описани на етикета::**

- p-Mentha-1,3-diene
- p-Cymene
- (R)-p-мента-1,8-диен; d-лимонен
- Butyl (S)-2-hydroxypropionate



**Сигнална дума:** Опасно

**Предупреждения за опасност**

H226 Запалими течност и пари.  
H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.  
H317 Може да причини алергична кожна реакция.  
H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.  
EUN401 За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

**Препоръки за безопасност**

P210 Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.  
P243 Вземете предпазни мерки срещу освобождаване на статично електричество.  
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 Изхвърляйте съдържанието/контейнера в съответствие с местните наредби.

**2.3 Други опасности**

Не са известни допълнителни опасности освен споменатите.


**РЕКВИЕМ ПРАЙМ**

 Версия 4 / BG  
 102000029572

 3/15  
 Преработено издание (дата): 20.03.2023  
 Дата на Печат: 07.08.2024

p-Mentha-1,3-diene: Няма информация Р-Сумене: Това вещество не се счита за устойчиво, биоакмулиращо и токсично (PBT). Това вещество не се счита за силно устойчиво и силно биоакмулиращо (vPvB). (R)-p-mentha-1,8-diene: Няма информация

**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**

Емулсионен концентрат (ЕК/ЕС)

152,3 g/l Terpenoid Blend (p-Mentha-1,3-dien, p-cymene, d-limonene) QRD 460 - inertised with nitrogen

**Опасни съставки**

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

Наименование	CAS номер / ЕО номер / REACH Reg. No.	Класификация	Конц. [%]
		РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008	
p-Mentha-1,3-diene	99-86-5 202-795-1	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	9,68
p-cymene	99-87-6 202-796-7	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 3, H331 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	3,62
(R)-p-мента-1,8-диен; d- лимонен	5989-27-5 227-813-5	Aquatic Chronic 3, H412 Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400	2,9
2,6-Di-tert-butyl-4- methylphenol	128-37-0 204-881-4	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	>= 0,1 – <= 0,25


**РЕКВИЕМ ПРАЙМ**

 Версия 4 / BG  
 102000029572

4/15

Преработено издание (дата): 20.03.2023

Дата на Печат: 07.08.2024

	01-2119555270-46-xxxx 01-2119565113-46-XXXX 01-2119480433-40-XXXX		
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-hydro-ω-hydroxy-, mono(C16 and C18- unsatd. alkyl) ethers, phosphates	91254-26-1	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318	>= 3 – <= 10
Butyl (S)-2- hydroxypropionate	34451-19-9 252-036-3 01-2120767264-50-XXXX	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335	> 20
Rape oil	8002-13-9 232-299-0	Не е класифициран	<= 50

**Допълнителна информация**

p-Mentha-1,3-diene	99-86-5	Орално: ATE = 1.680 mg/kg
p-Mentha-1,3-diene	99-86-5	Орално: ATE = 1.680 mg/kg
p-cymene	99-87-6	Вдишване: ATE = 3 mg/l (пари)
p-cymene	99-87-6	Вдишване: ATE = 3 mg/l (пари)
(R)-p-мента-1,8-диен; d-лимонен	5989-27-5	M-коэффициент: 1 (acute)

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

**Характеристики на частиците**

Това вещество/сместа не съдържа наночастички

**РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ**
**4.1 Описание на мерките за първа помощ**

<b>Основни указания</b>	Преместете пострадалия от опасната зона. Незабавно свалете замърсеното облекло и го изхвърлете съгласно инструкциите за безопасност. Транспортирайте пострадалия в стабилно положение (лежащ настрани).
<b>Вдишване</b>	Преместете пострадалия на чист въздух. Поставете го на топло и в покой. Незабавно потърсете лекар или се обадете в Център по токсикология.
<b>Контакт с кожата</b>	Измийте обилно с течаща вода и сапун, ако имате в наличност – с полиетиленгликол 400, след което да се изплакне с вода. Ако симптомите продължават, повикайте лекар.
<b>Контакт с очите</b>	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.

**РЕКВИЕМ ПРАЙМ**Версия 4 / BG  
1020000295725/15  
Преработено издание (дата): 20.03.2023  
Дата на Печат: 07.08.2024

**Поглъщане** НЕ предизвиквайте повръщане. Незабавно потърсете лекар или се обадете в Център по токсикология. Не предизвиквайте повръщане: съдържа петролни дестилати и/или ароматни разтворители. Опасност от проникване в белите дробове при повръщане след поглъщане. За да се предотврати аспириране на погълнатият продукт е препоръчително пострадалият да се постави в стабилно странично положение.

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

**Симптоми** При поемане на големи количества могат да се появят следните симптоми:

Главоболие, Повдигане, Замаяност, Сънливост

Поглъщането може да предизвика дразнене на храносмилателната система, гадене, повръщане и диария.

Вдишване на препарата може да причини белодробен оток и пневмонит.

Вдишването може да предизвика следните симптоми:

Кашлица, Недостиг на въздух, Посиняване, Треска

Симптомите и опасностите се отнасят до разтворителя.

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

**рискове** Съдържа въглеродородни разтворители. Може да предизвика възпаление на белите дробове при вдишване.

**Лечение** Първоначално лечение: 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 Пожарогасителни средства**

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

**5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа** В случай на пожар могат да бъдат отделени: Въглероден двуокис (CO<sub>2</sub>), Въглероден монооксид (CO), Азотни оксиди (NO<sub>x</sub>), Циановодород (циановодородна киселина)

**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.

**РЕКВИЕМ ПРАЙМ**Версия 4 / BG  
102000029572

6/15

Преработено издание (дата): 20.03.2023

Дата на Печат: 07.08.2024

**Допълнителна информация**

Охладете затворените контейнери, които са били в контакт с огън, чрез пръскане с вода. Да не се допуска оттичане на гасителни средства, след гасенето на пожара в канали или водоизточници. Винаги когато е възможно, ограничете изпълваната за гасене на пожара вода, като издигнете около зоната насип от пясък или пръст.

**РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ****6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи****Предпазни мерки**

Отстранете всички източници на запалване. Избягвайте контакт с разлят продукт или замърсени повърхности. Носете лични предпазни средства. Осигурете подходяща вентилация.

**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**

Попийте с инертен абсорбиращ материал (напр. пясък, силикагел, абсорбент за киселини, универсален абсорбент, стърготини). 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.**

Вземете мерки срещу натрупването на статично електричество. Пазете от загряване и източници на възпламеняване.

**Хигиенни мерки**

Избягвайте контакт с кожата, очите и облеклото. Съхранявайте работното облекло отделно. 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**



**РЕКВИЕМ ПРАЙМ**

Версия 4 / BG  
102000029572

7/15

Преработено издание (дата): 20.03.2023

Дата на Печат: 07.08.2024

<b>Изисквания за складови помещения и контейнери</b>	Съхранявайте контейнерите плътно затворени на сухо, хладно и добре проветриво място. Да се съхранява само в оригиналната опаковка. Да се съхранява на място с ограничен достъп. Да не се съхранява на пряка слънчева светлина. Да се пази от замръзване.
<b>Препоръки за основно складиране</b>	Да не се съхранява заедно с храни, напитки и фуражи.
<b>7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)</b>	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	Основа
2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol	128-37-0	50 mg/m <sup>3</sup> (STEL)	09 2018	BG OEL
2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol	128-37-0	10 mg/m <sup>3</sup> (TWA)	01 2012	BG OEL
2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol	128-37-0	2 mg/m <sup>3</sup> (TLV)		OES BCS*

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

**8.2 Контрол на експозицията**

<b>Защита на дихателните пътища</b>	Носете респиратор с маска за органични пари и газов филтър (защитен фактор 10) в съответствие с EN140 тип А 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.
<b>Защита на ръцете</b>	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 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

**РЕКВИЕМ ПРАЙМ**Версия 4 / BG  
102000029572

8/15

Преработено издание (дата): 20.03.2023

Дата на Печат: 07.08.2024

374.

<b>Защита на очите</b>	Да се носят предпазни очила съответстващи на EN166 (област на употреба 5 или еквивалентна).
<b>Обезопасяване на кожата и тялото</b>	Да се носи стандартен работен гащеризон и костюм категория 3, тип 6. 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**

<b>Форма</b>	Течност, безцветен
<b>Цвят</b>	светложълт до светлокафяв
<b>Мирис</b>	характерен
<b>Граница на мириса</b>	Няма информация
<b>Точка на топене/граница на топене</b>	Няма информация
<b>Точка на кипене</b>	Няма информация
<b>Запалимост</b>	Няма информация
<b>Горна граница на експлозивност</b>	Няма информация
<b>Долна граница на експлозивност</b>	Няма информация
<b>Точка на запалване</b>	58 °C
<b>Температура на самозапалване</b>	280 °C
<b>Термално разлагане</b>	130 °C Скорост на нагриване:3 К/мин Енергия за разпадане:45 КJ/kg,Екзотермично разлагане.
<b>Самоускоряваща температура на разлагане (SADT)</b>	Няма информация
<b>pH</b>	3,0 - 4,0 (1 %) (23 °C) (дейонизирана вода)
<b>Вискозитет, динамичен</b>	Няма информация
<b>Вискозитет, кинематичен</b>	10,0 mm <sup>2</sup> /s (40 °C) Степен на задържане 20/сек
<b>Разтворимост във вода</b>	емулсивен
<b>Коефициент на разпределение: n-</b>	P-Сумене: log Pow: 4,46 (20 °C)



**РЕКВИЕМ ПРАЙМ**Версия 4 / BG  
102000029572

9/15

Преработено издание (дата): 20.03.2023

Дата на Печат: 07.08.2024

**октанол/вода****Повърхностно напрежение** 28 mN/m (25 °C)**Налягане на парите** 0,59 hPa (20 °C)  
0,917 hPa (25 °C)  
5,94 hPa (50 °C)**Плътност** приблизително. 0,94 g/ml (20 °C)**Относителна плътност** Няма информация**Относителна гъстота на изпаренията** Няма информация**Оценка на наночастици** Това вещество/сместа не съдържа наночастици**Размер на частиците** Няма информация**9.2 Друга информация****Чувствителност на въздействия** Не чувствителен към удар.**Експлозивност** Невзривоопасен  
92/69/ЕЕС, А.14 / OECD 113**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 Реактивност** 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** 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.

**РЕКВИЕМ ПРАЙМ**Версия 4 / BG  
102000029572

10/15

Преработено издание (дата): 20.03.2023

Дата на Печат: 07.08.2024

**РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ****11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008**

<b>Остра орална токсичност</b>	LD50 (Плъх) > 5.000 mg/kg
<b>Остра инхалационна токсичност</b>	LC50 (Плъх) > 5,07 mg/l Време на експозиция: 4 h Определен във формата на респирабилен аерозол.
<b>Остра дермална токсичност</b>	LD50 (Плъх) > 5.000 mg/kg
<b>Корозивност/дразнене на кожата</b>	Леко дразнещо действие - не изисква етикетиране. (Заек)
<b>Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите</b>	Леко дразнещо действие - не изисква етикетиране. (Заек)
<b>Сенсibilизация на дихателните пътища или кожата</b>	Кожа: Предизвиква повишена чувствителност (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**

p-Mentha-1,3-diene: Тази информация не е налична.

P-Cumene: Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

(R)-p-mentha-1,8-diene: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

**Оценка STOT Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция**

p-Mentha-1,3-diene: Тази информация не е налична.

P-Cumene: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

(R)-p-mentha-1,8-diene: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

**Оценка на мутагенност**

p-Mentha-1,3-diene: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

P-Cumene: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

(R)-p-mentha-1,8-diene не се счита за мутагенен.

**Оценка на канцерогенност**

p-Mentha-1,3-diene: Тази информация не е налична.

P-Cumene: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

(R)-p-mentha-1,8-diene: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

**Оценка на репродуктивна токсичност**

p-Mentha-1,3-diene: Тази информация не е налична.

P-Cumene: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

(R)-p-mentha-1,8-diene: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

**Оценка на токсичност за развитието**

p-Mentha-1,3-diene: Тази информация не е налична.

**РЕКВИЕМ ПРАЙМ**Версия 4 / BG  
102000029572

11/15

Преработено издание (дата): 20.03.2023

Дата на Печат: 07.08.2024

P-Cymene: Тази информация не е налична.

(R)-p-mentha-1,8-diene: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

**Опасност при вдишване**

|| Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

**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.

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

Няма информация

**Токсичност за водните безгръбначни**EC50 (Daphnia magna (Дафния)) 19,1 mg/l  
Време на експозиция: 48 hEC50 (Chironomus riparius (Езерна муха)) 5,1 mg/l  
Време на експозиция: 48 h**Хронична токсичност за водни безгръбначни**EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 12,9 mg/l  
Време на експозиция: 48 д**Токсичност за водните растения**EC50 (Raphidocelis subcapitata (сладководно зелено водорасло)) 13 mg/l  
Прираст**12.2 Устойчивост и разградимост****Способност за биоразграждане.**p-Mentha-1,3-diene:  
Няма информация  
P-Cymene: 88 %, Време на експозиция: 14 д  
(R)-p-mentha-1,8-diene:  
бързо биоразградим**Кос**p-Mentha-1,3-diene: Няма информация  
P-Cymene: Кос: 4050  
(R)-p-mentha-1,8-diene: Кос: 2413**12.3 Биоакмулираща способност****Биоакмулиране**p-Mentha-1,3-diene:  
Няма информация  
P-Cymene: фактора за биоконцентрация (BCF) 286  
(R)-p-mentha-1,8-diene: фактора за биоконцентрация (BCF) 690

**РЕКВИЕМ ПРАЙМ**Версия 4 / BG  
102000029572

12/15

Преработено издание (дата): 20.03.2023

Дата на Печат: 07.08.2024

**12.4 Преносимост в почвата**

**Преносимост в почвата** p-Mentha-1,3-diene: Няма информация  
p-Cymene: Слабо подвижен в почви  
(R)-p-mentha-1,8-diene: Няма информация

**12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB**

**Оценка на РВТ и vPvB** p-Mentha-1,3-diene: Няма информация  
p-Cymene: Това вещество не се счита за устойчиво, биоакмулиращо и токсично (РВТ). Това вещество не се счита за силно устойчиво и силно биоакмулиращо (vPvB).  
(R)-p-mentha-1,8-diene: Няма информация

**12.6 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.

**12.7 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** 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 **1993**

14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН **ЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, Н.П.Д.**  
**(CYMENES SOLUTION)**

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране **3**

14.4 Опаковъчна група **III**

14.5 Маркировка "Опасен за околната среда" **ДА**

Опасност № **30**

Код за преминаване през тунели **D/E**

**РЕКВИЕМ ПРАЙМ**Версия 4 / BG  
102000029572

13/15

Преработено издание (дата): 20.03.2023

Дата на Печат: 07.08.2024

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	<b>1993</b>
14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CYMENES SOLUTION)
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	3
14.4 Опаковъчна група	III
14.5 Морски замърсител	ДА

**IATA**

14.1 Номер по списъка на ООН	<b>1993</b>
14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CYMENES SOLUTION )
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	3
14.4 Опаковъчна група	III
14.5 Маркировка "Опасен за околната среда"	HE

**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: U (Слаба вероятност да предизвика остра опасност при нормална употреба)

Регистрационен номер 01725/19.06.2019

**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

**РЕКВИЕМ ПРАЙМ**Версия 4 / BG  
102000029572

14/15

Преработено издание (дата): 20.03.2023

Дата на Печат: 07.08.2024

H226	Запалими течност и пари.
H302	Вреден при поглъщане.
H304	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
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.
H331	Токсичен при вдишване.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

**Абревиатури и акроними**

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

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.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ Регламент (ЕО)

№. 1907/2006.



## РЕКВИЕМ ПРАЙМ

Версия 4 / BG  
102000029572

15/15

Преработено издание (дата): 20.03.2023

Дата на Печат: 07.08.2024

**Причина за ревизията:** Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕС) № 2020/878. Посочените раздели бяха преработени: Раздел 2: Описание на опасностите. Раздел 11: Токсикологична информация.

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