

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) No.1907/2006.



РЕКВИЕМ ПРАЙМ

Версия 1 / BG
102000029572

1/13
Преработено издание (дата): 20.09.2019
Дата на Печат: 20.09.2019

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

1.1 Идентификатор на продукта

Търговското наименование РЕКВИЕМ ПРАЙМ

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
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 44 09; +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.

Запалими течности: Категория 3
H226 Запапалими течност и пари.

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.

Хронична токсичност 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

Регламент (ЕО) No.1907/2006.



РЕКВИЕМ ПРАЙМ

Версия 1 / BG
102000029572

2/13
Преработено издание (дата): 20.09.2019
Дата на Печат: 20.09.2019

Опасни съставки които трябва да бъдат описани на етикета:

- p-Mentha-1,3-diene
- p-Cumene
- (R)-p-мента-1,8-диен; d-лимонен



Сигнална дума: Опасно

Предупреждения за опасност

H226	Запалими течност и пари.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
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	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

Емулсионен концентрат (ЕК/ЕС)

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

Опасни съставки

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

Наименование	CAS номер / EC-No. / 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. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	9,68

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) No.1907/2006.



РЕКВИЕМ ПРАЙМ

Версия 1 / BG
102000029572

3/13
Преработено издание (дата): 20.09.2019
Дата на Печат: 20.09.2019

p-Cymene	99-87-6 202-796-7	Aquatic Chronic 2, H411 Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335	3,62
(R)-p-мента-1,8-диен; d-лимонен	5989-27-5 227-813-5	Aquatic Acute 1, H400 Skin Sens. 1, H317 Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 1, H410	2,9
2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol	128-37-0 204-881-4 01-2119555270-46-xxxx 01-2119565113-46-XXXX 01-2119480433-40-XXXX	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	>= 0,1 – <= 0,25
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	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	> 20

Допълнителна информация

(R)-p-мента-1,8-диен; d-лимонен	5989-27-5	M-коефициент: 1 (acute)
		M-коефициент: 1 (chronic)
2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol	128-37-0	M-коефициент: 1 (chronic)
		M-коефициент: 1 (acute)

За пълният текст на H-предупрежденията 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. Транспортирайте пострадалия в стабилно положение (лежащ настрани).

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

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.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) No.1907/2006.



РЕКВИЕМ ПРАЙМ

Версия 1 / BG
102000029572

4/13
Преработено издание (дата): 20.09.2019
Дата на Печат: 20.09.2019

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 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 причини стомашно – чревно дразнене, гадене, повръщане и диария. Вдишване на продукта 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 пена, сух химикал или въглероден диоксид.
------------------	---

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) No.1907/2006.



РЕКВИЕМ ПРАЙМ

Версия 1 / BG
102000029572

5/13
Преработено издание (дата): 20.09.2019
Дата на Печат: 20.09.2019

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа В случай на пожар могат да бъдат отделени: Въглероден диоксид (CO₂), Въглероден монооксид (CO), Азотни оксиди (NO_x), 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.

Допълнителна информация

Затворените контейнери намиращи се в близост до областта на пожара, да се охладят с вода. Да не се допуска оттичане на гасителните средства, след гасенето на пожара, в канали или водоизточници. Винаги когато е възможно, ограничете използваната за гасене на пожара вода, като издигнете около зоната насип от пясък или пръст. Винаги когато е възможно, ограничете използваната 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 Да се премахнат 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, киселинен втвърдител, универсален втвърдител, стърготини). Замърсените подове и обекти да се почистват внимателно като се спазват разпоредбите за опазване на околната среда. Да се държи 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.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) No.1907/2006.



РЕКВИЕМ ПРАЙМ

Версия 1 / BG
102000029572

6/13
Преработено издание (дата): 20.09.2019
Дата на Печат: 20.09.2019

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

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

Препоръки за основно складиране 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

Компоненти	CAS номер	Параметри на контрол	Нова информация	Основа
2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol	128-37-0	50 mg/m ³ (STEL)	09 2018	BG OEL
2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol	128-37-0	10 mg/m ³ (TWA)	01 2012	BG OEL
2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol	128-37-0	2 mg/m ³ (TLV)		OES BCS*

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

8.2 Контрол на експозицията

Защита на дихателните пътища 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.

Защита на ръцете Съобразете се с инструкциите на производителя, свързани спропускливостта 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 ръкавиците при замърсяване. При замърсяване отвътре, продупчване или

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) No.1907/2006.



РЕКВИЕМ ПРАЙМ

Версия 1 / BG
102000029572

7/13
Преработено издание (дата): 20.09.2019
Дата на Печат: 20.09.2019

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
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 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

Форма	Течност, безцветен
Цвят	светложълт до светлокафяв
Мирис	характерен
pH	3,0 - 4,0 (1 %) (23 °C) (дейонизирана вода)
Точка на запалване	58 °C
Температура на самозапалване	280 °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)
Разтворимост във вода	емулсивен
Коефициент на разпределение: n-октанола/вода	P-Сутене: log Pow: 4,46 (20 °C)
Вискозитет, кинематичен	10,0 mm ² /s (40 °C) Степен на задържане 20/сек
Повърхностно напрежение	28 mN/m (25 °C)
Чувствителност на въздействия	Не чувствителен към удар.
Оксидиращи свойства	Няма окислителни свойства
Експлозивност	Невзривоопасен 92/69/ЕЕС, А.14 / OECD 113

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) No.1907/2006.



РЕКВИЕМ ПРАЙМ

Версия 1 / BG
102000029572

8/13
Преработено издание (дата): 20.09.2019
Дата на Печат: 20.09.2019

9.2 Друга информация Други физико-химични данни свързани с безопасността не са известни.

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1 Реактивност

Термално разлагане 130 °C, Скорост на нагряване: 3 К/мин, Енергия за разпадане: 45 КJ/kg
Екзотермично разлагане.

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.

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1 Информация за токсикологичните ефекти

Остра орална токсичност LD50 (Плъх) > 5.000 mg/kg

Остра инхалационна токсичност LC50 (Плъх) > 5,07 mg/l
Период на експозиция: 4 h
Определен във формата на респирабилен аерозол.

Остра дермална токсичност LD50 (Плъх) > 5.000 mg/kg

Корозивност/дразнене на кожата Леко дразнещо действие - не изисква етикетиране. (Заек)

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите Леко дразнещо действие - не изисква етикетиране. (Заек)

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата 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

p-Cymene: Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

(R)-p-mentha-1,8-diene

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) No.1907/2006.



РЕКВИЕМ ПРАЙМ

Версия 1 / BG
102000029572

9/13
Преработено издание (дата): 20.09.2019
Дата на Печат: 20.09.2019

Оценка STOT Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция

p-Mentha-1,3-diene

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

(R)-p-mentha-1,8-diene

Оценка на мутагенност

p-Mentha-1,3-diene

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

(R)-p-mentha-1,8-diene

Оценка на канцерогенност

p-Mentha-1,3-diene

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

(R)-p-mentha-1,8-diene

Оценка на репродуктивна токсичност

p-Mentha-1,3-diene

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

(R)-p-mentha-1,8-diene

Оценка на токсичност за развитието

p-Mentha-1,3-diene

P-Cymene: Тази информация не е налична.

(R)-p-mentha-1,8-diene

Опасност при вдишване

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

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1 Токсичност

Токсичен за риби

Няма информация

Токсичност за водните безгръбначни

EC50 (Daphnia magna (Водна бълха)) 19,1 mg/l

Време на експозиция: 48 h

EC50 (Chironomus riparius (Езерна муха)) 5,1 mg/l

Време на експозиция: 48 h

Хронична токсичност за водни безгръбначни

EC50 (Daphnia magna (Водна бълха)): 12,9 mg/l

Време на експозиция: 48 д

Токсичност за водните растения

EC50 (Raphidocelis subcapitata (Водорасли)) 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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) No.1907/2006.



РЕКВИЕМ ПРАЙМ

Версия 1 / BG
102000029572

10/13
Преработено издание (дата): 20.09.2019
Дата на Печат: 20.09.2019

(R)-p-mentha-1,8-diene
Кос: 2413

12.3 Биоакумулираща способност

Биоакумулиране 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

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 PBT и vPvB

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

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 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 **1993**
14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН **ЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, Н.П.Д.**
(CYMENES SOLUTION)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) No.1907/2006.



РЕКВИЕМ ПРАЙМ

Версия 1 / BG
102000029572

11/13
Преработено издание (дата): 20.09.2019
Дата на Печат: 20.09.2019

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

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	1993
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	1993
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"	НЕ

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

15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Не се изисква оценка на химическата безопасност.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) No.1907/2006.



РЕКВИЕМ ПРАЙМ

Версия 1 / BG
102000029572

12/13
Преработено издание (дата): 20.09.2019
Дата на Печат: 20.09.2019

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Текстът на предупрежденията за опасност са посочени в Раздел 3

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.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
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.

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 налицните 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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Регламент (ЕО) No.1907/2006.



РЕКВИЕМ ПРАЙМ

Версия 1 / BG
102000029572

13/13

Преработено издание (дата): 20.09.2019

Дата на Печат: 20.09.2019

с действащото законодателство на ЕИО. От адресатите се изисква да спазват всички допълнителни национални изисквания.

Причина за ревизията: Посочените раздели бяха преработени: Раздел 11: Токсикологична информация свързана със специфична токсичност за определени органи (STOT) и Канцерогенност, Мутагенност и Раздел 12: Екологична информация.

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