

**ДЕЦИС 100 ЕК**Версия 2 / BG
102000002876

1/13

Преработено издание (дата): 18.09.2017

Дата на Печат: 09.10.2019

РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО**1.1 Идентификатор на продукта****Търговското наименование** ДЕЦИС 100 ЕК**Код на продукта (UVP)** 05943388**1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват****Употреба** Инсектицид**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, етикетирването и опаковането на вещества и смеси, с измененията.****Запалими течности:** Категория 3
H226 Запаалими течност и пари.**Остра токсичност:** Категория 4
H302 Вреден при поглъщане.**Опасност при вдишване:** Категория 1
H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.**Сериозно увреждане на очите:** Категория 1
H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.**Остра токсичност:** Категория 4
H332 Вреден при вдишване.**Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция:** Категория 3
H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.**Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция:** Категория 3
H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.**Остра токсичност за водната среда:** Категория 1
H400 Силно токсичен за водните организми.

**ДЕЦИС 100 ЕК**Версия 2 / BG
102000002876

2/13

Преработено издание (дата): 18.09.2017

Дата на Печат: 09.10.2019

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.

Опасни съставки които трябва да бъдат описани на етикета:

- Deltamethrin
- Solvent Naphtha (petroleum), light aromatic
- Cyclohexanone



Сигнална дума: Опасно

Предупреждения за опасност

H226	Запалими течност и пари.
H302	Вреден при поглъщане.
H304	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H332	Вреден при вдишване.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
EUN066	Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.
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.
P280	Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/защита за очите.
P305 + P351 + P338	ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.
P308 + P311	ПРИ явна или предполагаема експозиция: Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.
P331	НЕ предизвиквайте повръщане.
P501	Съдържанието на съда да се изхвърли според указанията на съответния регион.

2.3 Други опасности

Могат да се появят кожни усещания като парене или смъдене на лицето и лигавиците. Тези усещания не предизвикват лезии и имат преходен характер (преминават до 24 часа максимум).

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ**3.2 Смеси**

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ според

Регламент (ЕО) No. 1907/2006

**ДЕЦИС 100 ЕК**Версия 2 / BG
102000002876

3/13

Преработено издание (дата): 18.09.2017

Дата на Печат: 09.10.2019

Химичен съставЕмулсионен концентрат (ЕК/ЕС)
Deltamethrin 100 g/l**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	
Deltamethrin	52918-63-5 258-256-6	Aquatic Chronic 1, H410 Aquatic Acute 1, H400 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H331	10,50
2-Methylpropan-1-ol	78-83-1 201-148-0	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336	> 1,00 – < 3,00
2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol	128-37-0 204-881-4 01-2119555270-46-xxxx	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	> 0,10 – < 0,25
Cyclohexanone	108-94-1 203-631-1	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Flam. Liq. 3, H226	> 1,00 – < 40,00
Solvent Naphtha (petroleum), light aromatic	64742-95-6 265-199-0 01-2119486773-24-xxxx	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	> 20,00
Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., calcium salts	68953-96-8 273-234-6	Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411	>= 1,00 – < 5,00

Допълнителна информация

Deltamethrin	52918-63-5	M-коефициент: 1.000.000 (acute), 1.000.000 (chronic)
--------------	------------	--

Вещества, за които съществуват ограничения на Европейската Общност за времето на излагане на работното място:

Cyclohexanone (108-94-1)

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

**ДЕЦИС 100 ЕК**Версия 2 / BG
102000002876

4/13

Преработено издание (дата): 18.09.2017

Дата на Печат: 09.10.2019

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 засегнатите части да се измият обилно с течаща вода и сапун в продължение на поне 15 минути. Измиването с топла вода може да увеличи степента на раздразненение/парестезия. Това не е признак на системно отравяне. В случай на кожно раздразнение е препоръчително използването на масла или лосиони, съдържащи витамин Е. 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. Измиването с топла вода може да увеличи степента на раздразненение/парестезия. Това не е признак на системно отравяне. Поставете успокояващи капки за очи. При необходимост изпоползвайте капки за очи с обезболяващ ефект. Ако дразненията продължават и се развиват, потърсете медицинска помощ.
Поглъщане	Да се изплакне устата и да се даде вода на малки глътки. НЕ предизвиквайте повръщане. Не оставяйте пострадалия без наблюдение. 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	Местни:, Кожна и очна парестезия, която може да бъде тежка, Обикновено преминава в рамките на 24 часа, Раздразнение на кожата, очите и лигавиците, Кашлица, Кихане Системни:, неразположение в гръдната област, тахикардия, Хипотензия, Повдигане, Коремна болка, Диария, Повръщане, Замъглено зрение, Главоболие, Анорексия, Сънливост, Кома, Конвулсии, Треперене на крайниците, Отпадналост, Сърхчувствителност на дихателните пътища, Белодробен оток, Сърцебиене, Мускулна фасцикулация, Апатия, Замаяност
-----------------	--

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

рискове	Този продукт съдържа пиретроид. Отравянето с пиретроид не трябва да се смесва с отравянето с карбаматни или органофосфатни съединения.
----------------	--

**ДЕЦИС 100 ЕК**Версия 2 / BG
102000002876

5/13

Преработено издание (дата): 18.09.2017

Дата на Печат: 09.10.2019

Лечение

Системно лечение: Първоначално лечение: симптоматично. Да се проследи функцията на: дихателната и сърдечната дейност. 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. Освободете дихателните пътища. При нужда подайте кислород или направете изкуствено дишане. При поява на конвулсии да се даде бензодиазепин (напр. диазепам) по стандартна схема. Ако няма резултат да се даде фенобарбитал. Противопоказания: атропин. Противопоказания: производни на адреналина. Няма специфичен антидот. Възстановяването е спонтанно и без последствия.

В случай на кожно раздразнение е препоръчително използването на масла или лосиони, съдържащи витамин Е.

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 парите. В случай на пожар носете автономен дихателен апарат.

Допълнителна информация

Ограничете разпространението на противопожарните средства, използвани при гасенето на пожара. Не позволявайте оттичането след борба с пожар да навлиза в отходни системи 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. Отстранете всички източници на запалване. 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.

**ДЕЦИС 100 ЕК**Версия 2 / BG
102000002876

6/13

Преработено издание (дата): 18.09.2017

Дата на Печат: 09.10.2019

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 за изхвърляне.

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. Вземете мерки срещу натрупването на статично електричество. Парите могат да образуват експлозивна смес с въздуха.

Хигиенни мерки Избягвайте контакт с кожата, очите и облеклото. Съхранявайте работното облекло отделно. Измивайте ръцете преди почивките и веднага след работа с продукта. 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 на места с ограничен достъп. Да се съхранява в оригиналния контейнер. Да не се съхранява на пряка слънчева светлина.

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

Подходящи материали Черна ламарина от нисковъглеродна стомана с вътрешно покритие

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	Основани е
------------	-----------	----------------------	-----------------	------------


ДЕЦИС 100 ЕК

 Версия 2 / BG
 102000002876

7/13

Преработено издание (дата): 18.09.2017

Дата на Печат: 09.10.2019

Deltamethrin	52918-63-5	0,02 mg/m ³ (TWA)		OES BCS*
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	50 mg/m ³ (STEL)	01 2012	BG OEL
2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol	128-37-0	2 mg/m ³ (TLV)		OES BCS*
Cyclohexanone	108-94-1	40,8 mg/m ³ /10 ppm (TWA)	01 2012	BG OEL
Cyclohexanone	108-94-1	81,6 mg/m ³ /20 ppm (STEL)	01 2012	BG OEL
Cyclohexanone	108-94-1	40,8 mg/m ³ /10 ppm (TWA)	12 2009	EU ELV
Cyclohexanone	108-94-1	81,6 mg/m ³ /20 ppm (STEL)	12 2009	EU ELV
Cyclohexanone	108-94-1	40,8 mg/m ³ /10 ppm (TWA)	2014	EU SCOELS
Cyclohexanone	108-94-1	81,6 mg/m ³ /20 ppm (STEL)	2014	EU SCOELS
Solvent Naphtha (petroleum), light aromatic	64742-95-6	116 mg/m ³ /20 ppm (TWA)	2014	EU SCOELS
Solvent Naphtha (petroleum), light aromatic	64742-95-6	290 mg/m ³ /50 ppm (STEL)	2014	EU SCOELS

*OES BCS: Вършен „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 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

**ДЕЦИС 100 ЕК**Версия 2 / BG
102000002876

8/13

Преработено издание (дата): 18.09.2017

Дата на Печат: 09.10.2019

	Индекс на защита Директива	Клас 6 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, които да се почиства често. Ако костюмът за химическа защита бъде напръскан или значително замърсен, да се почисти, доколкото е възможно, след което внимателно да се свали и изхвърли съгласно препоръките на производителя.	

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА**9.1 Информация относно основните физични и химични свойства**

Форма	Течност, безцветен
Цвят	светложълт до кафяв
Мирис	ароматен
pH	4,5 - 7,0 в 1 % (23 °C) (дейонизирана вода)
Точка на запалване	40 °C
Плътност	приблизително. 0,95 g/cm ³ в 20 °C
Разтворимост във вода	смесим
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	Deltamethrin: log Pow: 6,4 в 25 °C Solvent Naphtha (petroleum), light aromatic: Неприложим
Вискозитет, кинематичен	приблизително. 1,77 mm ² /s в 40 °C
Повърхностно напрежение	приблизително. 29,8 mN/m в 40 °C
9.2 Друга информация	Други физико-химични данни свързани с безопасността не са известни.

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ**10.1 Реактивност****Термално разлагане** Стабилен при нормални условия.**10.2 Химична стабилност** Стабилен при препоръчаните условия за съхранение.

**ДЕЦИС 100 ЕК**Версия 2 / BG
102000002876

9/13

Преработено издание (дата): 18.09.2017

Дата на Печат: 09.10.2019

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) 633 mg/kg**Остра инхалационна токсичност** ATE (Mix) 2,4 mg/l
Изчислителен метод**Остра дермална токсичност** LD50 (Плъх) > 4.000 mg/kg**Дразнене на кожата** Не дразни кожата (Заяк)**Дразнене на очите** Силно дразнене на очите. (Заяк)**Сенсибилизация** Не е сенсibiliзиращ. (Морско свинче)
Ръководен документ 406 на OECD (Организация за икономическо сътрудничество и развитие), тест на Бюлер**Оценка STOT Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция**

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

Solvent Naphtha (petroleum), light aromatic: Може да предизвика дразнене на дихателните пътища., Solvent Naphtha (petroleum), light aromatic: Може да предизвика сънливост или световъртеж.

Оценка STOT Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция

Deltamethrin причинява невроповеденчески ефекти и/или невропатологични промени при проучвания с животни. Токсичните ефекти на Deltamethrin са свързани с преходна хиперактивност, типична за пиретроидната невротоксичност.

Solvent Naphtha (petroleum), light aromatic: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Оценка на мутагенност

Deltamethrin не е мутагенен или генотоксичен при ин витро и ин виво тестове.

Solvent Naphtha (petroleum), light aromatic не се счита за мутагенен.

Оценка на канцерогенност

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

Solvent Naphtha (petroleum), light aromatic: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

**ДЕЦИС 100 ЕК**Версия 2 / BG
102000002876

10/13

Преработено издание (дата): 18.09.2017

Дата на Печат: 09.10.2019

Оценка на репродуктивна токсичност

Deltamethrin не предизвиква репродуктивна токсичност при изследване на две поколения плъхове. Solvent Naphtha (petroleum), light aromatic: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Оценка на токсичност за развитието

Deltamethrin причинява токсичност за развитието само при дози токсични за майките. Ефектите върху развитието, наблюдавани при Deltamethrin, са свързани с токсичността на майката. Solvent Naphtha (petroleum), light aromatic: Тази информация не е налична.

Опасност при вдишване

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

Допълнителна информация

Могат да се появят кожни усещания като парене или смъдене на лицето и лигавиците. Тези усещания не предизвикват лезии и имат преходен характер (преминават до 24 часа максимум).

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ**12.1 Токсичност**

Токсичен за риби	LC50 (Oncorhynchus mykiss (Дъгова пъстърва)) 0,0051 mg/l Време на експозиция: 96 h
Токсичност за водните безгръбначни	EC50 (Daphnia magna (Водна бълха)) 0,00078 mg/l Време на експозиция: 48 h
Токсичност за водните растения	EC50 (Raphidocelis subcapitata (Водорасли)) 29,5 mg/l Биомаса; Време на експозиция: 72 h EC50 (Raphidocelis subcapitata (Водорасли)) > 72,6 mg/l Прираст; Време на експозиция: 72 h

12.2 Устойчивост и разградимост

Способност за биоразграждане.	Deltamethrin: Не е бързо биоразградим Solvent Naphtha (petroleum), light aromatic: бързо биоразградим
--------------------------------------	--

Кос	Deltamethrin: Кос: 10240000
------------	-----------------------------

12.3 Биоакумулираща способност

Биоакумулиране	Deltamethrin: фактора за биоконцентрация (BCF) 1.400 Не се натрупва в биологична среда. Solvent Naphtha (petroleum), light aromatic: Няма информация
-----------------------	---

12.4 Преносимост в почвата

Преносимост в почвата	Deltamethrin: Не е подвижен в почвата Solvent Naphtha (petroleum), light aromatic: Слабо подвижен в почви
------------------------------	--

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

Оценка на PBT и vPvB	Deltamethrin: Това вещество не се счита за устойчиво, биоакумулиращо и токсично (PBT). Това вещество не се счита за силно устойчиво и силно биоакумулиращо (vPvB).
-----------------------------	--

**ДЕЦИС 100 ЕК**Версия 2 / BG
102000002876

11/13

Преработено издание (дата): 18.09.2017

Дата на Печат: 09.10.2019

Solvent Naphtha (petroleum), light aromatic: Това вещество не се счита за устойчиво, биоакмулиращо и токсично (PBT). 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	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. (DELTAMETHRIN, SOLVENT NAPHTHA (PETROLEUM) LIGHT AROMATIC 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

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. (DELTAMETHRIN, SOLVENT NAPHTHA (PETROLEUM) LIGHT AROMATIC SOLUTION)
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	3
14.4 Опаковъчна група	III

**ДЕЦИС 100 ЕК**Версия 2 / BG
102000002876

12/13

Преработено издание (дата): 18.09.2017
Дата на Печат: 09.10.2019

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.

(DELTAMETHRIN, SOLVENT NAPHTHA (PETROLEUM)
LIGHT AROMATIC 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 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: II (Средноно 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**

H226	Запалими течност и пари.
H301	Токсичен при поглъщане.
H302	Вреден при поглъщане.
H304	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H312	Вреден при контакт с кожата.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H331	Токсичен при вдишване.
H332	Вреден при вдишване.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
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

**ДЕЦИС 100 ЕК**Версия 2 / BG
102000002876

13/13

Преработено издание (дата): 18.09.2017

Дата на Печат: 09.10.2019

ADN	Европейско споразумение за превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища
ADR	Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе
ATE	Оценка 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) 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.

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