



ДЕКА ЕК

информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и неговите изменения Регламент (ЕО) 2015/830

Дата на издаване: 24.02.2016 г.

Версия: 1.0/BG

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1. Идентификатори на продукта

Търговско наименование : ДЕКА ЕК
Наименование : Deltamethrin 2.5% EC
Код на продукта : SHA 0100 A

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

1.2.1. Идентифицирани употреби

Основна категория на употреба : Инсектицид

1.2.2. Употреби, които не се препоръчват

Няма налична допълнителна информация

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Sharda Cropchem Ltd. (formerly known as Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd.)
Domnic Holm, 29th Road, Bandra (West)
400050 Mumbai - India
T + 91 22 6678 2800 - F + 91 22 6678 2828
regn@shardaintl.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Страна	Организация/Компания	Адрес	Телефонен номер при спешни случаи	Коментар
България	Национален токсикологичен информационен център Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"	бул. Ген. Едуард И. Тотлебен 21 1606 София	+359 2 9154 233 +359 2 9154 409	poison_centre@mail.orbitel.bg http://www.pirogov.bg

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Запалими течности, категория на опасност 3 H226
Остра токсичност (орална), категория на опасност 4 H302
Остра токсичност (вдишване: прах, мъгла), категория на опасност 4 H332
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 1 H318
Опасност при вдишване, категория на опасност 1 H304
Опасно за водната среда — остра опасност, категория 1 H400
Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 1 H410

Пълен текст на забележките H: виж Раздел 16

Физико-химични неблагоприятни ефекти и неблагоприятни ефекти за здравето на човека и околната среда

Няма налична допълнителна информация

2.2. Елементи на етикета

Етикетирание съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Пиктограми за опасности (CLP) :



Сигнална дума (CLP) :

GHS02

GHS05

GHS07

GHS08

GHS09

Опасно

Опасни съставки :

делтаметрин; Въгледороди, C9, ароматни

Предупреждения за опасност (CLP) :

H226 - Запалими течност и пари
H302+H332 - Вреден при поглъщане или при вдишване
H304 - Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища
H318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите
H410 - Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект

Препоръки за безопасност (CLP) :

P210 - Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено
P233 - Съдът да се съхранява плътно затворен
P261 - Избягвайте вдишване на аерозоли
P264 - Да се измие ръце старателно след употреба

ДЕКА ЕК

информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и неговите изменения Регламент (ЕО) 2015/830

P270 - Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта
P271 - Да се използва само на открито или на добре проветриво място
P273 - Да се избягва изпускане в околната среда
P280 - Използвайте предпазни ръкавици, предпазно облекло, защитни очила, предпазна маска за лице
P301+P310 - ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ, на лекар
P303+P361+P353 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода/вземете душ
P304+P340 - ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането
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. Продължавайте да промивате
P310 - Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ, на лекар
P330 - Изплакнете устата
P331 - НЕ предизвиквайте повръщане
P391 - Съберете разлятото
P403+P235 - Да се съхранява на добре проветриво място. Да се съхранява на хладно
P501 - Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с местната уредба

ЕУН фрази : ЕУН401 - За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба

2.3. Други опасности

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещество

Не е приложимо

3.2. Смес

Наименование	Идентификатори на продукта	%	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]	Специфични пределни концентрации
Въглеродороди, С9, ароматни	(ЕО №) 918-668-5	> 70	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	
calcium bis(tetrapropylenebenzenesulphonate)	(CAS №) 11117-11-6 (ЕО №) 234-360-7	<5	Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	
делтаметрин (ISO), (S)- α -циано-3-феноксibenзил (1R, 3R)-3-(2,2-дибромвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	(CAS №) 52918-63-5 (ЕО №) 258-256-6 (ЕО индекс №) 607-319-00-X	2.81	Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Aquatic Acute 1, H400 (M=1000000) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1000000)	
2-метил-1-пропанол, изобутанол	(CAS №) 78-83-1 (ЕО №) 201-148-0 (ЕО индекс №) 603-108-00-1	< 5	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336	
оцетна киселина.. % вещество с граници на експозиция на работното място в рамките на Общността (Бележка В)	(CAS №) 64-19-7 (ЕО №) 200-580-7 (ЕО индекс №) 607-002-00-6	< 0,1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314	(10 =<C < 25) Eye Irrit. 2, H319 (10 =<C < 25) Skin Irrit. 2, H315 (25 =<C < 90) Skin Corr. 1B, H314 (C >= 90) Skin Corr. 1A, H314

Пълен текст на H-фразите: вижте раздел 16

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

- Първа помощ - общи мерки : Никога не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание. Ако се почувствате зле, потърсете медицинска помощ (покажете етикета, където е възможно).
- Първа помощ при вдишване : Преместете пострадалия на чист въздух. Ако пострадалият не диша, да се направи изкуствено дишане. Да се повика лекар.
- Първа помощ при контакт с кожата : При контакт с кожата, незабавно измийте с вода и сапун за не по-малко от 15 минути. Горещата вода може да засили ефектът на дразнене / парестезия. Това не е симптом на системно отравяне. В случай на кожно дразнене се препоръчва прилагането на вит. Е съдържащи кожни масла/кремове или лосиони. Ако симптомите продължават, да се потърси квалифицирана лекарска помощ.
- Първа помощ при контакт с очите : Да се измие обилно с вода (в продължение на минимум 20 минути), като държите очите широко отворени, след сваляне на меките контактни лещи, след това незабавно потърсете медицинска помощ.
- Първа помощ при поглъщане : Изплакнете устатата и дайте вода на малки глътки. Да НЕ се предизвиква повръщане. При поглъщане или при повръщане има опасност от попадане на продукта в белите дробове. При поглъщане, потърсете незабавно квалифицирана лекарска помощ и покажете опаковката или етикета.

ДЕКА ЕК

информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и неговите изменения Регламент (ЕО) 2015/830

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

Внимание: този продукт съдържа пиретроид. Да не се бърка с фосфорорганични продукти.

Делтаметрин блокира нервното предаване чрез пре-постсинаптично хиперстимулиране на нервните окончания. Особено чувствителни са алергичните и астматични пациенти, както и децата.

Симптоми: тремор, конвулсии, атаксия; дразнене на дихателните пътища: ринорея, кашлица, бронхоспазм и диспнея; засилващи се алергични реакции: анафилаксия, хипертермия, потене, кожни отоци, периферен съдов колапс.

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

Лечение: симптоматично и реанимационно.

Разредителите (въглеродороди) могат да предизвикат химични бронхопневмонии, сърдечни аритмии.

Център за първа помощ в Република България: УМБАЛСМ "Н.И.Пирогов"

Тел. +359 2 9154 409 (денонощен)

poison_centre@mail.orbitel.bg

<http://www.pirogov.bg>

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

подходящи пожарогасителни средства : Пулверизирана вода. Сух прах. Пяна. Въглероден диоксид.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасни продукти на разпадане в случай на пожар : Въглероден диоксид. Въглероден монооксид. Азотни оксиди. Може да отдели запалими газове.

5.3. Съвети за пожарникарите

Противопожарни мерки : Могат да бъдат изискани подходящи дихателни апарати.

Защита при гасене на пожар: Да не се влиза в зони на пожар без предпазни средства, вкл. и средства за дихателна защита.

Друга информация : Да не се допуска материалът да замърси повърхностните води.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

6.1.1. За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Защитни средства : Да се носи подходящо предпазно облекло, ръкавици и защитни средства за очите или лицето. Химически устойчиви ръкавици (според Европейски стандарт NF EN 374 или еквивалентен). EC EN 166 "3". Да се носят предпазни очила. Лични предпазни средства. EN ISO 20345.

Аварийни планове : Евакуирайте персонала до безопасна зона.

6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи

Защитни средства : Да се носи подходяща защита за тялото, главата и ръцете.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Опасност от замърсяване на питейната вода при проникване на продукта в почвата. Не позволявайте водата от борбата с пожара да изтече в канализацията или водоизточниците. Да се предупредят съответните органи ако течността проникне в канализацията или в обществените води.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

За задържане : Да се етикетират контейнерите и да се поставят предупреждения за предпазване от всякакъв контакт.

Методи за почистване : Да се попие с инертен абсорбиращ материал (например пясък, стърготини, универсално свързващо вещество, силикагел). Разсипаният материал да се почисти незабавно. Да се измие замърсената зона с много вода.

6.4. Позоваване на други раздели

Позоваване на други раздели (8, 13).

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Допълнителни опасности по време на обработка : Да се предотврати проникването на продуктите от гасенето на пожара в канализацията или водоизточниците. Да не се замърсяват водите с този продукт или с неговата опаковка. (Да не се почиства използваната техника в близост до повърхностни води/Да се избягва замърсяване чрез отточни канали на ферми или пътища.).

Предпазни мерки за безопасна работа : Да се избягва контакт с кожата и очите. Да не се яде, пие или пуши в местата, където се използва продукта. Да се измият ръцете и всички други изложени части със сапун и вода преди да се напусне работното място. Да се свалят замърсените дрехи и обувки. Да се почистят оборудването и работните дрехи след ползване.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Технически мерки : Да се съхранява само в оригиналния съд, на хладно и добре проветриво място. Да се съхранява на сухо и хладно място. Да се пази от светлина.

Условия за съхраняване : Ако не е празен, този контейнер да се депонира на места за събиране на опасни или специални отпадъци. Опаковките остават опасни когато са празни. Продължавайте да спазвате всички мерки за безопасност.

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

Няма налична допълнителна информация

ДЕКА ЕК

информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и неговите изменения Регламент (ЕО) 2015/830

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

2,6-di-tert-butyl-p-cresol (128-37-0)		
България	Местно наименование	Дибутилпаракрезол
България	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³
България	OEL STEL (mg/m ³)	50 mg/m ³
оцетна киселина.. % (64-19-7)		
ЕС	IOELV TWA (mg/m ³)	25 mg/m ³ Basis: Europe. Commission Directive 91/322/EEC on establishing indicative limit values
ЕС	IOELV TWA (ppm)	10 ppm Basis: Europe. Commission Directive 91/322/EEC on establishing indicative limit values
България	Местно наименование	Оцетна киселина*
България	OEL TWA (mg/m ³)	25 mg/m ³
България	OEL STEL (mg/m ³)	37 mg/m ³

8.2. Контрол на експозицията

- Защита на ръцете : Химически устойчиви ръкавици (според Европейски стандарт NF EN 374 или еквивалентен)
- Защита на очите : ЕС EN 166 "3". Да се носи защита за очите, включително очила и екран за лицето, устойчив на химикали, ако има риск от контакт с очите чрез изпръскване с течност или чрез частиците във въздуха
- Дихателна защита : Специална лична защита: апарат за респираторна защита с филтър A/P2 за вредни частици. Специална лична защита: апарат за респираторна защита с филтър P3 за токсични частици

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние	: Течност
Външен вид	: Масло.
Цвят	: Жълт.
Мирис	: като Terpene
Граница на мириса	: Няма налични данни
pH разтвор	: 7,01
Относителна скорост на изпаряване (бутилацетат=1)	: Няма налични данни
Точка на топене	: Няма налични данни
Точка на замръзване	: Няма налични данни
Точка на кипене/интервал на кипене	: Няма налични данни
Точка на запалване	: 37 °C
Температура на самозапалване	: > 400 °C
Температура на разпадане	: Няма налични данни
Запалимост (твърдо вещество, газ)	: Няма налични данни
Налягане на парите	: Няма налични данни
Относителна плътност на парите при 20 °C	: Няма налични данни
Относителна плътност	: 0,8891
Разтворимост	: Няма налични данни
Log Pow	: Няма налични данни
Вискозитет, кинематичен	: ≈ 1,5 mm ² /s (40°C)
Вискозитет, динамичен	: 1,31 mPa.s (40°C)
Експлозивни свойства	: Продуктът не е експлозивен.
Оксидиращи свойства	: Некласифициран.
Долна/горна граница на запалимост и експлозия	: Няма налични данни

9.2. Друга информация

Няма налична допълнителна информация

ДЕКА ЕК

информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и неговите изменения Регламент (ЕО) 2015/830

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Няма налична допълнителна информация

10.2. Химична стабилност

Продуктът е стабилен при нормални за работа и съхраняване условия.

10.3. Възможност за опасни реакции

Няма налична допълнителна информация

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Пряка слънчева светлина. Изключително високи или изключително ниски температури.

10.5. Несъвместими материали

Няма налична допълнителна информация

10.6. Опасни продукти на разпадане

дим. Въглеродни окиси (CO, CO₂). Азотни окиси.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност : Орален: Вреден при поглъщане. Вдишване: прах, мъгла: Вреден при вдишване.

ДЕКА ЕК	
LD50 орално плъх	500 mg/kg телесно тегло
LD50 дермално плъх	> 2000 mg/kg телесно тегло
LC50 вдишване - плъх (mg/l)	2,75 mg/l/4h

Корозивност/дразнене на кожата	: Некласифициран
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	: Предизвиква сериозно увреждане на очите.
Респираторна или кожна сенсibiliзация	: Некласифициран
Мутагенност на зародишните клетки	: Некласифициран
Канцерогенност	: Некласифициран
Репродуктивна токсичност	: Некласифициран
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция	: Може да предизвика дразнене на дихателните пътища. Може да предизвика сънливост или световъртеж.
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция	: Некласифициран

2-метил-1-пропанол, изобутанол (78-83-1)	
NOAEL (орално, плъх, 90 дни)	316 mg/kg телесно тегло/ден
Опасност при вдишване	: Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

ДЕКА ЕК	
Вискозитет, кинематичен	≈ 1,5 mm ² /s (40°C)

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Екология - вода : Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

ДЕКА ЕК	
LC50 риби 1	0,032 mg/l
EC50 Daphnia 1	0,69 mg/l
ErC50 (водорасли)	> 4,56 mg/l

12.2. Устойчивост и разградимост

делтаметрин (ISO), (S)-α-циано-3- феноксibenзил (1R, 3R)-3-(2,2-дибромвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат (52918-63-5)	
Устойчивост и разградимост	Трудно биоразградим.

Ethoxylated vegetable oil (61791-12-6)	
Химична потребност от кислород (ХПК)	0,00209 g O ₂ /g вещество
Биоразграждане	> 70 % (28 d)

12.3. Биоакмулираща способност

делтаметрин (ISO), (S)-α-циано-3- феноксibenзил (1R, 3R)-3-(2,2-дибромвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат (52918-63-5)	
Log Pow	> 4,6

12.4. Преносимост в почвата

Няма налична допълнителна информация

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Няма налична допълнителна информация

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична допълнителна информация

ДЕКА ЕК

информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и неговите изменения Регламент (ЕО) 2015/830

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците






13.1. Методи за третиране на отпадъци

Подходящи методи за обезвреждане на остатъците от продукта

: След употреба опаковката да се изплакне трикратно ръчно или с устройство с водна струя под налягане. Промивните води да се изсипят в резервоара на пръскачката. Да не се използват отново празните опаковки, да се направят негодни за повторна употреба и да се изхвърлят в специални събирателни места за рециклиране. Да не се изпуска в канализацията; този материал и опаковката му да се изхвърлят само на места за събиране на опасни или специални отпадъци. Не изхвърляйте ПРЗ, остатъци от ПРЗ, и отпадъчни промивни води заедно с битовите отпадъци. ПРЗ или остатъци от него трябва да се третират като опасен отпадък. Не напълно използваните опаковки, празните опаковки и замърсени контейнери да се третират като опасен отпадък. ПРЗ, остатъци от него или празните опаковки да се предават на лица, притежаващи разрешение по реда на чл.67 от Закона за управление на отпадъците.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

В съответствие с ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Номер по списъка на ООН				
1993	1993	1993	1993	1993
14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН				
ЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, Н.У.К.	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	Flammable liquid, n.o.s.	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
Описание на транспортните документи				
UN 1993 ЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, Н.У.К. (делтаметрин (ISO), (S)- α -циано-3-феноксibenзил (1R, 3R)-3-(2,2-дибромвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат(52918-63-5); Hydrocarbons, C9, aromatics; 2-метил-1-пропанол, изобутанол(78-83-1)), 3, III, (D/E), ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА	UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S., 3, III, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 1993 Flammable liquid, n.o.s., 3, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S., 3, III, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА	UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S., 3, III, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране				
3	3	3	3	3
				
14.4. Опаковъчна група				
III	III	III	III	III
14.5. Опасности за околната среда				
Опасно за околната среда : Да	Опасно за околната среда : Да Морски замърсител : Да	Опасно за околната среда : Да	Опасно за околната среда : Да	Опасно за околната среда : Да
Няма допълнителна налична информация				

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите


- Сухопътен транспорт

Класификационен код (ADR)	: F1
Специални разпоредби (ADR)	: 274, 601, 640E
Ограничени количества (ADR)	: 5I
Исключени количества (ADR)	: E1
Опаковъчни инструкции (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Смесени опаковки (ADR)	: MP19
Инструкции за преносими цистерни и контейнери за насипни товари (ADR)	: T4
Специални разпоредби относно преносими цистерни и контейнери за насипни товари (ADR)	: TP1, TP29
Кодове за цистерни (ADR)	: LGBF
Превозно средство за превоз в цистерни	: FL
Категория транспорт (ADR)	: 3

ДЕКА ЕК

информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и неговите изменения Регламент (ЕО) 2015/830

Специални разпоредби за превоза - Опаковки (ADR)	: V12
Специални разпоредби за превоз – оперативни изисквания (ADR)	: S2
Идентификационен номер за опасност (Кемлер No.)	: 30
Оранжеви табели	: 
Код за тунелни ограничения (ADR)	: D/E
- Морски транспорт	
Специални разпоредби (IMDG)	: 223, 274, 955
Ограничени количества (IMDG)	: 5 L
Освободени количества (IMDG)	: E1
Опаковъчни инструкции (IMDG)	: P001, LP01
IBC опаковъчни инструкции (IMDG)	: IBC03
Инструкции за цистерни (IMDG)	: T4
Специални разпоредби относно цистерни (IMDG)	: TP1, TP29
EmS-№ (Пожар)	: F-E
EmS-№ (Разлив)	: S-E
Категория на товарене (IMDG)	: A
- Въздушен транспорт	
PCA Изключени количества пътнически самолет и карго (IATA)	: E1
PCA Ограничени количества пътнически самолет и карго (IATA)	: Y344
PCA Максимално нетно количество за ограничено количество пътнически самолет и карго (IATA)	: 10L
PCA Инструкции за опаковане пътнически самолет и карго (IATA)	: 355
PCA Максимално нетно количество пътнически самолет и карго (IATA)	: 60L
Инструкции за опаковане само карго (IATA)	: 366
Максимално нетно количество само карго (IATA)	: 220L
Специални разпоредби (IATA)	: A3
ERG код (IATA)	: 3L
- Вътрешен воден транспорт	
Класификационен код (ADN)	: F1
Специални разпоредби (ADN)	: 274, 61, 64E
Ограничени количества (ADN)	: 5 L
Освободени количества (ADN)	: E1
Превозът е разрешен (ADN)	: T
Задължително оборудване (ADN)	: PP, EX, A
Вентилация (ADN)	: VE01
Брой сини конуси/светлини (ADN)	: 0
- Железопътен транспорт	
Класификационен код (RID)	: F1
Специални разпоредби (RID)	: 274, 601, 640E
Ограничени количества (RID)	: 5L
Освободени количества (RID)	: E1
Опаковъчни инструкции (RID)	: P001, IBC03, LP01, R001
Смесени опаковки (RID)	: MP19
Инструкции за преносими цистерни и контейнери за насипни товари (RID)	: T4
Специални разпоредби относно преносими цистерни и контейнери за насипни товари (RID)	: TP1, TP29
Кодове на цистерни за RID цистерни (RID)	: LGBF
Транспортна категория (RID)	: 3
Специални разпоредби за превоза - Опаковки (RID)	: W12
Експресни пратки (RID)	: CE4
Идентификационен номер за опасност (RID)	: 30

14.7. Транспорт на насипни товари съгласно Приложение II на Конвенцията MARPOL и съгласно кода IBC

Не е приложено

ДЕКА ЕК

информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и неговите изменения Регламент (ЕС) 2015/830

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

15.1.1. Наредби на ЕС

Не съдържа вещества подложени на ограничения според анекс XVII на REACH

Не съдържа вещества от Кандидат списъка REACH

Не съдържа вещества от Приложение XIV на REACH

Друга информация, ограничения и правилници за забрана : в съответствие Регламент (ЕС) № 2015/830.

15.1.2. Национални разпоредби

Вижте мерките за защита, изброени в Раздели 7 и 8

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Вижте мерките за защита, изброени в Раздели 7 и 8

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Пълен текст на фразите H и ECH:

Acute Tox. 3 (Inhalation)	Остра токсичност (инхал.), категория на опасност 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Остра токсичност (орална), категория на опасност 3
Acute Tox. 4 (Dermal)	Остра токсичност (дермална), категория на опасност 4
Aquatic Acute 1	Опасно за водната среда — остра опасност, категория 1
Aquatic Chronic 1	Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 1
Aquatic Chronic 2	Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 2
Aquatic Chronic 3	Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 3
Asp. Tox. 1	Опасност при вдишване, категория на опасност 1
Eye Dam. 1	Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 1
Flam. Liq. 3	Запалими течности, категория на опасност 3
Skin Corr. 1A	Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 1A, 1B, 1C
Skin Irrit. 2	Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 2
STOT SE 3	Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, категория на опасност 3, дразнене на дихателните пътища
STOT SE 3	Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, категория на опасност 3, наркотични ефекти
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
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите
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
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект
ECH401	За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба

Други данни

Дата на издаване: 24/02/2016

Версия: 1.0/BG

Замества: —

Указание за необходимостта от промени: —

ИЛБ ЕС (REACH Приложение II)

Тази информация се основава на нашите текущи познания и е предназначена да даде описание на продукта само за целите на здравеопазването, безопасността и околната среда. Поради това, тя не трябва да се тълкува като гаранция за свойствата на продукта