



SHARPEN 33 EC

Информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830
Дата на издаване: 30/10/2018

Версия: 2.1/BG

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

1.1. Идентификатор на продукта

Търговско наименование : SHARPEN 33 EC
Наименование : Pendimethalin 33% EC
Код на продукта : SHA 2600 A
Разрешение : № 01279-ПРЗ*

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 : Хербицид

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.
2nd Floor, Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West)
400056 Mumbai - India
Т + 91 22 6261 5615 - F + 91 22 6678 2828
regn@shardaintl.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при спешни случаи : +91 22 6678 2800 (08-16h)

Страна	Организация/Компания	Адрес	Телефонен номер при спешни случаи
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

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
Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 2 H315
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 2 H319
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
За пълния текст на предупрежденията за опасност H: вижте Раздел 16

Неблагоприятни физикохимични ефекти и неблагоприятни ефекти за здравето на човека и околната среда

Няма налична допълнителна информация

2.2. Елементи на етикета

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

Пиктограми за опасности (CLP) :



GHS02

GHS07

GHS08

GHS09

Сигнална дума (CLP)

: Опасно

Опасни съставки

: Hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene

Предупреждения за опасност (CLP)

: H226 - Запалими течност и пари.
H304 - Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H315 - Предизвиква дразнене на кожата.
H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H410 - Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

SHARPEN 33 EC

Информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

Препоръки за безопасност (CLP)

: P210 - Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.
P280 - Използвайте предпазни ръкавици, предпазно облекло, предпазни очила, предпазна маска за лице.
P301+P310 - ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ, на лекар.
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.
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 инсталация за събиране на опасни или специални отпадъци.

ЕУН фрази

: EУN066 - Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.
EУN401 - За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.
EУN208 - Съдържа пентиметалин (ISO); N-(1-етилпропил)-2,6-динитро-3,4-ксилидин(40487-42-1). Може да предизвика алергична реакция.

2.3. Други опасности

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещества

Не е приложимо

3.2. Смеси

Наименование	Идентификатор на продукта	%	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]
Hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene	(ЕО №) 922-153-0 (REACH №) 01-2119451097-39	50 - 80	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
пентиметалин (ISO); N-(1-етилпропил)-2,6-динитро-3,4-ксилидин	(CAS №) 40487-42-1 (ЕО №) 254-938-2 (ЕО индекс №) 609-042-00-X	35,7	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., calcium salt	(CAS №) 68953-96-8 (ЕО №) 273-234-6 (REACH №) 01-2119964467-24	1 - 5	Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411
2-метилпропан-1-ол; изобутанол	(CAS №) 78-83-1 (ЕО №) 201-148-0 (ЕО индекс №) 603-108-00-1	1 - 5	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336

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

: Пострадалият да се изведе далече от замърсената зона и да се отведе на чист въздух. Ако пострадалият не диша, да се направи изкуствено дишане. Да се повика лекар.

Първа помощ при контакт с кожата

: Да се свалят замърсените дрехи. След контакт с кожата веднага се измийте с обилно количество вода и сапун.

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 устата. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.

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

Няма налична допълнителна информация

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

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства

: Воден спрей. Сух прах. Пяна. Въглероден диоксид.

SHARPEN 33 EC

Информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасност от пожар	: В случай на пожар и/или експлозия да не се вдишва дима.
Опасност от експлозия	: Риск от експлозия при нагряване в затворено пространство. Може да образува запалима/експлозивна паро-въздушна смес.
Опасни продукти на разпадане в случай на пожар	: Въглероден монооксид. Азотни оксиди. Въглероден диоксид. Възможно е отделянето на токсични изпарения. Може да отдели запалими газове.

5.3. Съвети за пожарникарите

Мерки за защита от пожар	: Съдът да се съхранява плътно затворен и далеч от топлина, искри и пламък. Да се съхранява далече от горими материали.
Противопожарни мерки	: Могат да бъдат изискани подходящи дихателни апарати. Преместете опаковките далече от огъня, ако това може да се направи без риск. Да не се допуска използването в борбата с пожара вода да замърси околната среда.
Защита при гасене на пожар	: Носете огнеупорно/огнезащитно облекло. 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. При пожар се отделят корозивни и вредни газове.

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). EN 166. 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. Да се предотврати проникването на продуктите от гасенето на пожара 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

Няма налична допълнителна информация

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 другите изложени части с мек сапун и вода преди хранене, пиене, пушене, както и 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 осигури подходяща вентилация, особено в затворени места. Да се съхранява под ключ.
Условия за съхраняване	: Да се съхранява само в оригиналната опаковка. Да се съхранява на сухо място. Да се съхранява в затворен съд. Да се съхранява на добре проветриво място. Да се пази от пряка слънчева светлина.
Температура на съхранение	: 0 - 30 °C
Опаковъчни материали	: Да се съхранява само в оригиналната опаковка на хладно и добре проветриво място, далече от горими материали.

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

Няма налична допълнителна информация

SHARPEN 33 EC

Информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene

ЕС	Местно наименование	Naphthalene
ЕС	IOELV TWA (mg/m ³)	50 mg/m ³
ЕС	IOELV TWA (ppm)	10 ppm
ЕС	Бележки	(Year of adoption 2010)
ЕС	Позоваване на нормативната уредба	COMMISSION DIRECTIVE 91/322/EEC; SCOEL Recommendations
България	Местно наименование	Нафталин
България	OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (mg/m ³)	50 mg/m ³
България	OEL STEL (Гранична стойност на професионална експозиция - 15 min) (mg/m ³)	75 mg/m ³
България	Забележки	• (Химични агенти, за които са определени гранични стойности във въздуха на работната среда за Европейската общност)
България	Позоваване на нормативната уредба	Наредба № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа

8.2. Контрол на експозицията

Защита на ръцете:

Химически устойчиви ръкавици (според Европейски стандарт NF EN 374 или еквивалентен)

Защита на очите:

EN 166. 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

Защита на кожата и тялото:

Защитно облекло с дълги ръкави

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние	: Течност
Външен вид	: Emulsifiable in water.
Цвят	: Прозрачен. тъмнокафяв.
Мирис	: ароматен.
Граница на мириса	: Няма налични данни
pH	: Няма налични данни
pH разтвор	: 4 - 6
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	: 45 °C
Температура на самозапалване	: 368
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	: Няма налични данни
Плътност	: 0,9244 g/ml (20°C)
Разтворимост	: Няма налични данни
Log Pow	: Няма налични данни
Вискозитет, кинематичен	: 3,05 mm ² /s (40°C)
Вискозитет, динамичен	: 2,82 mPa.s (40°C)
Експлозивни свойства	: Не е взривоопасно.
Оксидиращи свойства	: Не оксидиращ.

SHARPEN 33 EC

Информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

Долна/горна граница на запалимост и експлозия : Няма налични данни

9.2. Друга информация

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Стабилен при нормални условия на употреба.

10.2. Химична стабилност

Продуктът е стабилен при нормални за работа и съхраняване условия.

10.3. Възможност за опасни реакции

Стабилен при нормални условия на употреба.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Топлина. Високи температури. Открит пламък. Пряка слънчева светлина.

10.5. Несъвместими материали

Няма налична допълнителна информация

10.6. Опасни продукти на разпадане

При нормални условия на съхранение и употреба, не трябва да се отделят опасни продукти на разлагане.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност (орална) : Не се класифицира
Остра токсичност (дермална) : Не се класифицира
Остра токсичност (вдишване) : Вдишване: пари: Не се класифицира.

SHARPEN 33 EC

LD50 орално плъх	5000 mg/kg
LD50 дермално плъх	> 2000 mg/kg
LC50 вдишване - плъх (mg/l)	> 5 mg/l/4h

Корозивност/дразнене на кожата : Не се класифицира
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите : Предизвиква сериозно дразнене на очите.
Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата : Не се класифицира.
Мутагенност на зародишните клетки : Не се класифицира
Канцерогенност : Не се класифицира
Токсичност за репродукцията : Не се класифицира
STOO (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция : Не се класифицира
STOO (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция : Не се класифицира
Опасност при вдишване : Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

SHARPEN 33 EC

Вискозитет, кинематичен	3,05 mm ² /s (40°C)
-------------------------	--------------------------------

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Остра водна токсичност : Силно токсичен за водните организми.
Хронична водна токсичност : Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

SHARPEN 33 EC

LC50 риби 1	0,54 mg/l (<i>Cyprinus carpio</i>)
EC50 Daphnia 1	0,35 mg/l (<i>Daphnia magna</i>)
ErC50 (водорасли)	0,12 mg/l (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)

12.2. Устойчивост и разградимост

пендиметалин (ISO); N-(1-етилпропил)-2,6-динитро-3,4-ксилидин (40487-42-1)

Устойчивост и разградимост	Трудно биоразградим.
----------------------------	----------------------

SHARPEN 33 EC

Информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

12.3. Биоакмулираща способност

пендиметалин (ISO); N-(1-етилпропил)-2,6-динитро-3,4-ксилидин (40487-42-1)

BCF (Биоконцентрационен фактор) в риби 1	5100
Log Pow	5,4 (pH 6.5, 20 °C)

12.4. Преносимост в почвата

SHARPEN 33 EC

Повърхностно напрежение	27,7 mN/m (20°C)
-------------------------	------------------

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Няма налична допълнителна информация

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Местно законодателство (отпадъци)






: Отстраняването трябва да се извършва в съответствие с предписанията на компетентните ведомства.

Препоръки за обезвреждане на продукта/опаковката

: Да се избягва изпускане в околната среда. Отстраняването трябва да се извършва в съответствие с предписанията на компетентните ведомства. Да не се изхвърлят опаковките без предварително почистване. Обърнете се към производителя/доставчика за информация относно възстановяването/рециклирането.

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. Точно наименование на пратката по списъка на ООН				
ЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, Н.У.К. (пендиметалин (ISO), N-(1-етилпропил)-2,6-динитро-3,4-ксилидин)	ЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, Н.У.К. (пендиметалин (ISO), N-(1-етилпропил)-2,6-динитро-3,4-ксилидин)	ЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, Н.У.К. (пендиметалин (ISO), N-(1-етилпропил)-2,6-динитро-3,4-ксилидин)	ЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, Н.У.К. (пендиметалин (ISO), N-(1-етилпропил)-2,6-динитро-3,4-ксилидин)	ЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, Н.У.К. (пендиметалин (ISO), N-(1-етилпропил)-2,6-динитро-3,4-ксилидин)
Описание на транспортните документи				
UN 1993 ЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, Н.У.К. (пендиметалин (ISO), N-(1-етилпропил)-2,6-динитро-3,4-ксилидин), 3, III, (D/E), ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА	UN 1993 ЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, Н.У.К. (пендиметалин (ISO), N-(1-етилпропил)-2,6-динитро-3,4-ксилидин), 3, III, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, Морски замърсител	UN 1993 ЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, Н.У.К. (пендиметалин (ISO), N-(1-етилпропил)-2,6-динитро-3,4-ксилидин), 3, III, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА	UN 1993 ЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, Н.У.К. (пендиметалин (ISO), N-(1-етилпропил)-2,6-динитро-3,4-ксилидин), 3, III, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА	UN 1993 ЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, Н.У.К. (пендиметалин (ISO), N-(1-етилпропил)-2,6-динитро-3,4-ксилидин), 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				

SHARPEN 33 EC

Информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Сухопътен транспорт

Класификационен код (ADR)	: F1
Специални разпоредби (ADR)	: 274, 601
Ограничени количества (ADR)	: 5I
Изключени 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
Специални разпоредби за превоза - Опаковки (ADR)	: V12
Специални разпоредби за превоз – оперативни изисквания (ADR)	: S2
Идентификационен номер за опасност (Кемлер No.)	: 30
Оранжеви табели	:

30

1993

Код за тунелни ограничения (ADR) : D/E

Транспорт по море

Специални разпоредби (IMDG)	: 223, 274, 955
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

PCSA Изключени количества (IATA)	: E1
PCSA Ограничени количества пътнически самолет и карго (IATA)	: Y344
PCSA Максимално нетно количество за ограничено количество пътнически самолет и карго (IATA)	: 10L
PCSA Инструкции за опаковане пътнически самолет и карго (IATA)	: 355
PCSA 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

Транспорт по вътрешните водни пътища

Класификационен код (ADN)	: F1
Специални разпоредби (ADN)	: 274, 601
Ограничени количества (ADN)	: 5 L
Изключени количества (ADN)	: E1
Превозът е разрешен (ADN)	: T
Задължително оборудване (ADN)	: PP, EX, A
Вентилация (ADN)	: VE01

SHARPEN 33 EC

Информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

Брой сини конуси/светлини (ADN) : 0

Железопътен транспорт

Класификационен код (RID) : F1
Специални разпоредби (RID) : 274, 601
Ограничени количества (RID) : 5L
Изключени 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. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC

Не е приложимо

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

15.1.1. Регламенти на ЕС

Не съдържа вещества, за които са въведени ограничения в Приложение XVII на REACH

Не съдържа вещества от Кандидат списъка REACH

Не съдържа вещества от Приложение XIV на REACH

Друга информация, ограничения и правилници : в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830.
за забрана

15.1.2. Национални разпоредби

Вижте мерките за защита, изброени в Раздели 7 и 8

15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Вижте мерките за защита, изброени в Раздели 7 и 8

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Пълнен текст на H- и EUN-предупрежденията за опасност:	
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
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 Irrit. 2	Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 2
Skin Sens. 1	Кожна сенсibiliзация, Категория 1
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.
H304	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H312	Вреден при контакт с кожата.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.

SHARPEN 33 EC

Информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
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.
EUN066	Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.
EUN208	Съдържа пендиметалин (ISO); N-(1-етилпропил)-2,6-динитро-3,4-ксилидин(40487-42-1). Може да предизвика алергична реакция.
EUN401	За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

Други данни

Дата на издаване:	30/10/2018
Версия:	2.1/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