



BUZZIN

Информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

Дата на издаване: 14/03/2018

Версия: 0.0/BG

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

1.1. Идентификатор на продукта

Търговско наименование : BUZZIN
Наименование : Metribuzin 70% WG
Код на продукта : SHA 2300 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 : 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
T + 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]

Опасно за водната среда — остра опасност, H400
категория 1

Опасно за водната среда — хронична опасност, H410
категория 1

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

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

Пиктограми за опасности (CLP) :



GHS09

Сигнална дума (CLP) :

внимание

Предупреждения за опасност (CLP) :

H410 - Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност (CLP) :

P102 - Да се съхранява извън обсега на деца.
P270 - Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.
P391 - Съберете разлятото.
P501 - съдържанието и съдът да се изхвърли в център за събиране на опасни или специални отпадъци, в съответствие с местните, регионални, национални и/или международни разпоредби.

EUN фрази :

EUN401 - За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

2.3. Други опасности

Няма налична допълнителна информация

BUZZIN

Информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещества

Не е приложено

3.2. Смеси

Наименование	Идентификатор на продукта	%	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]	Специфични пределни концентрации
метрибузин (ISO), 4-амино-6-терт-бутил-3-метилтио-1,2,4-триазин-5(4H)-он, 4-амино-4,5-дихидро-6-(1,1-диметилетил)-3-метилтио-1,2,4-триазин-5-он	(CAS №) 21087-64-9 (EO №) 244-209-7 (EO индекс №) 606-034-00-8	70	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	
Benzenesulfonic acid, hydroxy-, polymer with formaldehyde, phenol and urea, sodium salt	(CAS №) 102980-04-1	10 - 25	Aquatic Chronic 3, H412	
Naphthalenesulfonic acids, branched and linear Bu derivs., sodium salts	(CAS №) 91078-64-7 (EO №) 293-346-9 (REACH №) 01-2119980979-09	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412	
фенол, карболова киселина, монохидроксibenzen, фенилалкохол	(CAS №) 108-95-2 (EO №) 203-632-7 (EO индекс №) 604-001-00-2 (REACH №) 01-2119471329-32	< 1	Muta. 2, H341 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Oral), H301 STOT RE 2, H373 Skin Corr. 1B, H314	(1 =<C < 3) Skin Irrit. 2, H315 (1 =<C < 3) Eye Irrit. 2, H319 (C >= 3) Skin Corr. 1B, 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 : 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.

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.
- Реактивност в случай на пожар : Продуктът не е експлозивен.
- Опасни продукти на разпадане в случай на пожар : Въглероден монооксид. Азотни оксиди. Въглероден диоксид. Възможно е отделянето на токсични изпарения.

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 използваната 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.

BUZZIN

Информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

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

Да не се допуска образуването или разпространението на прах. Водата от изплакването да се изхвърли като отпадъчна вода. Да се избягва изпускане в околната среда. Да се уведомят властите, ако продуктът попадне в канализацията или обществени водоеми.

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 събере механично (чрез метене или загребване с лопата) и да се постави в подходящ съд за унищожаване. Остатъците да се съберат грижливо. Да се сведе до минимум образуването на прах. 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

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

фенол, карболова киселина, монохидроксибензен, фенилалкохол (108-95-2)		
ЕС	IOELV TWA (mg/m ³)	8 mg/m ³
ЕС	IOELV TWA (ppm)	2 ppm
ЕС	IOELV STEL (mg/m ³)	16 mg/m ³
ЕС	IOELV STEL (ppm)	4 ppm
България	Местно наименование	Фенол
България	OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (mg/m ³)	7,8 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:

BUZZIN

Информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

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

Защита на дихателните пътища:

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	: Твърдо
Външен вид	: Гранулат.
Цвят	: Мръснобял.
Мирис	: характерен.
Граница на мириса	: Няма налични данни
pH	: 8,2 (21 °C)
pH разтвор	: 1 % Воден разтвор
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	: Няма налични данни
Температура на самозапалване	: Няма налични данни
Температура на разпадане	: Няма налични данни
Запалимост (твърдо вещество, газ)	: Незапалим
Налягане на парите	: Няма налични данни
Относителна плътност на парите при 20 °C	: Няма налични данни
Относителна плътност	: Няма налични данни
Плътност	: 0,58 g/ml
Разтворимост	: Няма налични данни
Log Pow	: Няма налични данни
Вискозитет, кинематичен	: Не е приложимо
Вискозитет, динамичен	: Не е приложимо
Експлозивни свойства	: Не е взривоопасно.
Оксидиращи свойства	: Неоксидиращ.
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.

BUZZIN

Информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност (вдишване) : Вдишване: прах, мъгла: Не се класифицира.

BUZZIN	
LD50 орално плъх	> 2000 mg/kg
LD50 дермално плъх	> 2000 ml/kg
LC50 вдишване - плъх (mg/l)	> 2,62 mg/l/4h Maximum Allowable Concentration

Корозивност/дразнене на кожата : Не се класифицира
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите : Не се класифицира
Сенсibiliзация 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
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция : Не се класифицира
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция : Не се класифицира
Опасност при вдишване : Не се класифицира

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.

BUZZIN	
LC50 риби 1	58,5 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
EC50 Daphnia 1	44,9 mg/l (Daphnia magna)
EC50 72h водорасли 1	0,0135 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
ErC50 (водорасли)	0,0617 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)

12.2. Устойчивост и разградимост

метрибузин (ISO), 4-амино-6-терт-бутил-3-метилтио-1,2,4-триазин-5(4H)-он, 4-амино-4,5-дихидро-6-(1,1-диметилетил)-3-метилтио-1,2,4-триазин-5-он (21087-64-9)	
Устойчивост и разградимост	Трудно биоразградим.

12.3. Биоакмулираща способност

метрибузин (ISO), 4-амино-6-терт-бутил-3-метилтио-1,2,4-триазин-5(4H)-он, 4-амино-4,5-дихидро-6-(1,1-диметилетил)-3-метилтио-1,2,4-триазин-5-он (21087-64-9)	
Log Pow	< 3

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

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.



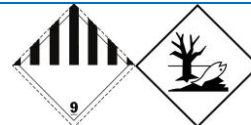
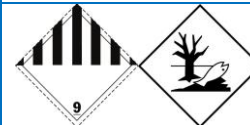
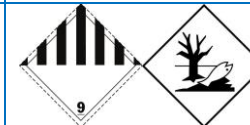
BUZZIN

Информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

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				
3077	3077	3077	3077	3077
14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН				
ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТВЪРДО, Н.У.К. (метрибузин (ISO), 4-амино-6-терт-бутил-3-метилтио-1,2,4-триазин-5(4Н)-он, 4-амино-4,5-дихидро-6-(1,1-диметилетил)-3-метилтио-1,2,4-триазин-5-он)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (metribuzin (ISO), 4-amino-6-tert-butyl-3-methylthio-1,2,4-triazin-5(4H)-one, 4-amino-4,5-dihydro-6-(1,1-dimethylethyl)-3-methylthio-1,2,4-triazin-5-one)	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (metribuzin (ISO), 4-amino-6-tert-butyl-3-methylthio-1,2,4-triazin-5(4H)-one, 4-amino-4,5-dihydro-6-(1,1-dimethylethyl)-3-methylthio-1,2,4-triazin-5-one)	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТВЪРДО, Н.У.К. (метрибузин (ISO), 4-амино-6-терт-бутил-3-метилтио-1,2,4-триазин-5(4Н)-он, 4-амино-4,5-дихидро-6-(1,1-диметилетил)-3-метилтио-1,2,4-триазин-5-он)	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТВЪРДО, Н.У.К. (метрибузин (ISO), 4-амино-6-терт-бутил-3-метилтио-1,2,4-триазин-5(4Н)-он, 4-амино-4,5-дихидро-6-(1,1-диметилетил)-3-метилтио-1,2,4-триазин-5-он)
Описание на транспортните документи				
UN 3077 ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТВЪРДО, Н.У.К. (метрибузин (ISO), 4-амино-6-терт-бутил-3-метилтио-1,2,4-триазин-5(4Н)-он, 4-амино-4,5-дихидро-6-(1,1-диметилетил)-3-метилтио-1,2,4-триазин-5-он), 9, III, (-)	UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (metribuzin (ISO), 4-amino-6-tert-butyl-3-methylthio-1,2,4-triazin-5(4H)-one, 4-amino-4,5-dihydro-6-(1,1-dimethylethyl)-3-methylthio-1,2,4-triazin-5-one), 9, III, MARINE POLLUTANT	UN 3077 Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (metribuzin (ISO), 4-amino-6-tert-butyl-3-methylthio-1,2,4-triazin-5(4H)-one, 4-amino-4,5-dihydro-6-(1,1-dimethylethyl)-3-methylthio-1,2,4-triazin-5-one), 9, III	UN 3077 ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТВЪРДО, Н.У.К. (метрибузин (ISO), 4-амино-6-терт-бутил-3-метилтио-1,2,4-триазин-5(4Н)-он, 4-амино-4,5-дихидро-6-(1,1-диметилетил)-3-метилтио-1,2,4-триазин-5-он), 9, III	UN 3077 ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТВЪРДО, Н.У.К. (метрибузин (ISO), 4-амино-6-терт-бутил-3-метилтио-1,2,4-триазин-5(4Н)-он, 4-амино-4,5-дихидро-6-(1,1-диметилетил)-3-метилтио-1,2,4-триазин-5-он), 9, III
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране				
9	9	9	9	9
				
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)	: M7
Специални разпоредби (ADR)	: 274, 335, 375, 601
Ограничени количества (ADR)	: 5kg
Изключени количества (ADR)	: E1
Опаковъчни инструкции (ADR)	: P002, IBC08, LP02, R001
Специални опаковъчни разпоредби (ADR)	: PP12, B3
Смесени опаковки (ADR)	: MP10
Инструкции за преносими цистерни и контейнери за насипни товари (ADR)	: T1, BK1, BK2, BK3
Специални разпоредби относно преносими цистерни и контейнери за насипни товари (ADR)	: TP33
Кодове за цистерни (ADR)	: SGAV, LGBV
Превозно средство за превоз в цистерни	: AT
Категория транспорт (ADR)	: 3

BUZZIN

Информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

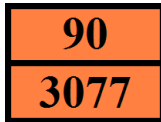
Специални разпоредби за превоза - Опаковки (ADR) : V13

Специални разпоредби за превоз - Насипно състояние (ADR) : VC1, VC2

Специални разпоредби за превоз - товарене, разтоварване и обработка (ADR) : CV13

Идентификационен номер за опасност (Кемлер No.) : 90

Оранжеви табели :



Код за тунелни ограничения (ADR) : -

- Транспорт по море

Специални разпоредби (IMDG) : 274, 335, 966, 967, 969

Опаковъчни инструкции (IMDG) : P002, LP02

Специални разпоредби за опаковане (IMDG) : PP12

IBC опаковъчни инструкции (IMDG) : IBC08

IBC специални разпоредби (IMDG) : B3

Инструкции за цистерни (IMDG) : T1, BK1, BK2, BK3

Специални разпоредби относно цистерни (IMDG) : TP33

EmS-№ (Пожар) : F-A

EmS-№ (Разлив) : S-F

Категория на товарене (IMDG) : A

Складиране и обработка (IMDG) : SW23

- Въздушен транспорт

PSA Изключени количества (IATA) : E1

PSA Ограничени количества пътнически самолет и карго (IATA) : Y956

PSA Максимално нетно количество за ограничено количество пътнически самолет и карго (IATA) : 30kgG

PSA Инструкции за опаковане пътнически самолет и карго (IATA) : 956

PSA Максимално нетно количество пътнически самолет и карго (IATA) : 400kg

Инструкции за опаковане само карго (IATA) : 956

Максимално нетно количество само карго (IATA) : 400kg

Специални разпоредби (IATA) : A97, A158, A179, A197

ERG код (IATA) : 9L

- Транспорт по вътрешните водни пътища

Класификационен код (ADN) : M7

Специални разпоредби (ADN) : 274, 335, 375, 601

Ограничени количества (ADN) : 5 kg

Изключени количества (ADN) : E1

Задължително оборудване (ADN) : PP, A

Брой сини конуси/светлини (ADN) : 0

Допълнителни изисквания/Забележки (ADN) : * Only in the molten state. ** For carriage in bulk see also 7.1.4.1. *** Only in the case of transport in bulk.

- Железопътен транспорт

Класификационен код (RID) : M7

Специални разпоредби (RID) : 274, 335, 375, 601

Ограничени количества (RID) : 5kg

Изключени количества (RID) : E1

Опаковъчни инструкции (RID) : P002, IBC08, LP02, R001

Специални опаковъчни разпоредби (RID) : PP12, B3

BUZZIN

Информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

Смесени опаковки (RID)	: MP10
Инструкции за преносими цистерни и контейнери за насипни товари (RID)	: T1, BK1, BK2, BK3
Специални разпоредби относно преносими цистерни и контейнери за насипни товари (RID)	: TP33
Кодове на цистерни за RID цистерни (RID)	: SGAV, LGBV
Транспортна категория (RID)	: 3
Специални разпоредби за превоза - Опаковки (RID)	: W13
Специални разпоредби за превоз - Насипно състояние (RID)	: VC1, VC2
Специални разпоредби за превоз - товарене, разтоварване и обработка (RID)	: CW13, CW31
Експресни пратки (RID)	: CE11
Идентификационен номер за опасност (RID)	: 90

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

Пълен текст на H- и EUN-предупрежденията за опасност:

Acute Tox. 3 (Dermal)	Остра токсичност (дермална), категория на опасност 3
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 (Inhalation:dust,mist)	Остра токсичност (вдишване: прах, мъгла), категория на опасност 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Остра токсичност (орална), 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 3	Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 3
Eye Irrit. 2	Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 2
Muta. 2	Мутагенност за зародишни клетки, категория на опасност 2
Skin Corr. 1B	Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 1B
STOT RE 2	Специфична токсичност за определени органи — повтаряща се експозиция, категория на опасност 2
STOT SE 3	Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, категория на опасност 3, дразнене на дихателните пътища
H301	Токсичен при поглъщане.
H302	Вреден при поглъщане.
H311	Токсичен при контакт с кожата.
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H331	Токсичен при вдишване.
H332	Вреден при вдишване.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H341	Предполага се, че причинява генетични дефекти.
H373	Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.

BUZZIN

Информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
EUN401	За да се избегнат рисковете за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

Други данни

Дата на издаване:	14/03/2018
Версия:	0.0/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