

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Gastoxin

Дата на печат: 11.05.2015

Каталог №: 62

Страница 1 от 11

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието**1.1. Идентификатори на продукта**

Gastoxin

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

Продукти за растителна защита

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

| | | |
|---------------------------|--|------------------------|
| Фирма/Производител: | Detia Freyberg GmbH | |
| Адрес: | Dr.-Werner-Freyberg-Straße 11 | |
| Град: | D-69514 Laudenbach | |
| телефон: | +49-6201-708-0 | Факс: +49-6201-708-427 |
| Електронна поща (e-mail): | sicherheitsdatenblaetter@Detia-Freyberg.de | |

1.4. Телефонен номер при спешни случаи:

Giftinformationszentrum (GIZ) Universitätsklinikum Mainz Tel.: +49-6131-19240

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите**2.1. Класифициране на веществото или сместа****Класификация съгласно Директива 67/548/ЕИО респ. 1999/45/ЕО**

Индикатор за опасност: F - Лесно запалим, T+ - Силно токсичен, N - Опасен за околната среда

R-фрази:

При контакт с вода се отделят токсични и изключително запалими газове.

Вреден при контакт с кожата.

Силно токсичен при вдишване и при поглъщане.

При контакт с киселини се отделя силно токсичен газ.

Риск от тежко увреждане на очите.

Силно токсичен за водни организми.

При контакт с вода се отделя токсичен газ. При контакт с киселини се отделя токсичен газ.

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

Категории на опасност:

Вещество или смес, което при контакт с вода отделя запалим газ: Water-react. 1

Остра токсичност: Acute Tox. 1

Остра токсичност: Acute Tox. 2

Остра токсичност: Acute Tox. 3

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите: Eye Dam. 1

Изречения за опасност:

При контакт с вода отделя запалими газове, които могат да се samozапалят.

Смъртоносен при поглъщане.

Смъртоносен при вдишване.

Токсичен при контакт с кожата.

Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Силно токсичен за водните организми.

2.2. Елементи на етикета**Опасни съставки които трябва да бъдат описани на етикета**

алуминиев фосфид

Ammonium carbamat

phosphine

Сигнална дума:

Опасно

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Gastoxin

Дата на печат: 11.05.2015

Каталог №: 62

Страница 2 от 11

Пиктограми:

GHS02-GHS05-GHS06-GHS09

**Предупреждения за опасност**

| | |
|------|---|
| H260 | При контакт с вода отделя запалими газове, които могат да се samozапалят. |
| H300 | Смъртоносен при поглъщане. |
| H330 | Смъртоносен при вдишване. |
| H311 | Токсичен при контакт с кожата. |
| H318 | Предизвиква сериозно увреждане на очите. |
| H400 | Силно токсичен за водните организми. |

Препоръки за безопасност

| | |
|-----------|--|
| P501 | Този материал и неговата опаковка да се третират като опасен отпадък. Отпадъците да се извозват в съответствие с административните разпоредби. |
| P405 | Да се съхранява под ключ. |
| P402+P404 | Да се съхранява на сухо място. Да се съхранява в затворен съд. |
| P370+P378 | При пожар: използвайте Въглероден двуокис (CO ₂); Пожарогасящ прах; Сух пясък за да загасите. |
| P335 | Отстранете от кожата посипаните частици. |
| P321 | Специализирано лечение (вж първа помощ на този етикет). |
| P301+P310 | ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар. |
| P280 | Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице. |
| P273 | Да се избягва изпускане в околната среда. |
| P234 | Да се съхранява само в оригиналната опаковка. |
| P232 | Да се пази от влага. |
| P223 | Не допускате контакт с вода. |

Обозначение на специални смеси

| | |
|--------|--|
| EUN029 | При контакт с вода се отделя токсичен газ. |
| EUN032 | При контакт с киселини се отделя силно токсичен газ. |

Допълнителен съвет

След допир с кожата веществото първо да се отстрани със суха кърпа, след което кожата обилно да се изплакне с вода. Контейнерът трябва да се отваря на открито и сухо.

2.3. Други опасности

Смъртоносен при поглъщане или при вдишване. Токсичен при контакт с кожата. Силно токсичен за Риби.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките**3.2. Смеси**

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Gastoxin

Дата на печат: 11.05.2015

Каталог №: 62

Страница 3 от 11

Опасни съставки

| ЕНО № | Химическо име | Съдържаниео |
|------------------|--|-------------|
| CAS № | Класификация съгласно 67/548/ЕИО | |
| Индекс № | Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP] | |
| REACH № | | |
| 244-088-0 | алуминиев фосфидалуминиев фосфид | 56 % |
| 20859-73-8 | F - Лесно запалим, Т+ - Силно токсичен, Хп - Вреден, N - Опасен за околната среда R15/29-26/28-21-32-50 | |
| 015-004-00-8 | Water-react. 1, Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 1, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 100); H260 H300 H311 H330 H400 EUH029 EUH032 | |
| 214-185-2 | Ammonium carbat | > 20 % |
| 1111-78-0 | Хп - Вреден, Xi - Дразнещ R22-38-41 | |
| | Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H302 H315 H318 | |
| 01-2119493982-22 | | |
| 232-260-8 | phosphine | - % |
| 7803-51-2 | F+ - Изключително запалим, Т+ - Силно токсичен, С - Корозивен, N - Опасен за околната среда R12-17-26-34-50 | |
| 015-181-00-1 | Flam. Gas 1, Acute Tox. 2, Skin Corr. 1B, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 1); H220 H330 H314 H400 | |

Точен текст на R-, H- и EUN изречения: вижте раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ
4.1. Описание на мерките за първа помощ
Общи указания

Оказващите първа помощ да внимават за собственото си здраве! Засегнатото лице да се изведе от опасния район. Веднага извикайте лекар. Замърсеното облекло да се съблече веднага и да се обработи съгласно мерките за безопасност.

След вдишване

При симптоми на затруднено дишане: Обадете на лекар. Симптоми: Повръщане, Главоболие, Затруднено дишане, Замайване. Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. Да се подсигури чист въздух. При затруднения в дишането да се подаде кислород. Да не се прави изкуствено дишане уста в уста или уста в нос. Да се използва респиратор или апарат за изкуствено дишане. Веднага извикайте лекар. Ако пострадалият е в безсъзнание, потърсете спешна помощ. да има на разположение метилпреднизолон (приложение от лекар) и продукти за остро третиране след излагане на димен газ (беклометазон (Ventolair®) спрей).. Предварително да се даде кортизонов спрей.

След контакт с кожата

След допир с кожата веществото първо да се отстрани със суха кърпа, след което кожата обилно да се изплакне с вода. Замърсеното облекло да се съблече веднага. Необходимо е лечение от лекар.

След контакт с очите

да се премахнат остатъците от препаратата с гладък плат (не мъхест); да се изплакне обилно с вода и да сложат капки за очи само след като вече няма видими пращинки. Веднага и обилно да се изплакне с очен душ или вода.

След поглъщане

Никога да не се дава нищо през устата на човек, който е в безсъзнание, или който има гърчове. Веднага извикайте лекар.

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

Главоболие, замайване и тревожност, затруднено дишане и гадене

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Gastoxin

Дата на печат: 11.05.2015

Каталог №: 62

Страница 4 от 11

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

При загуба на съзнание да се постави в странично положение и да се проведе консултация с лекар. Мерки за оказване на първа помощ: Methylprednisolon, Ventolair®

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки**5.1. Пожарогасителни средства****Подходящи гасящи средства**

ABC прах. Сух пясък.

Неподходящи пожарогасителни средства

Вода. Пяна.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Коефициент на пречупване. Изпаренията могат да образуват с въздуха експлозивна смес.
Опасност от самозапалване.

5.3. Съвети за пожарникарите

Да се носи противогаз с автономно подаване на кислород и костюм за химическа защита. Цял защитен костюм.

Допълнителни указания

да не се допуска оттичане на използваната при гасене вода в канализацията или водни басейни.
Никога да не се добива вода в този продукт.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане**6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**

Напуснете района веднага. Засегнатото лице да се изведе от опасния район. Опасните зони трябва да се оградят и да се означат със съответните предупредителни знаци. Да се избягва контакт с очите. Да се носи противогаз с автономно подаване на кислород и костюм за химическа защита. Да се избягва контакт с кожата. Да се отстранят всички запалими източници. Да се осигури достатъчна вентилация.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни. Да не се изпуска в канализацията; този материал и неговата опаковка да се третират по безопасен начин. При изтичане на газ или при проникване във води, почви или канализация да се уведомят съответните служби. Да се покрият канализационните отвори.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Да се събира внимателно в сухо състояние. Взетият материал да се третира съобразно раздела за отпадъци. Продуктът да се третира като отпадък съгласно т. 13. Да се осигури подходяща вентилация. Да не се измива с вода или почистващи средства на водна основа. Да се използват подходящи контейнери за изхвърляне. Да се избягва образуването на пари. Този материал и неговата опаковка да се третират като опасен отпадък.

6.4. Позоваване на други раздели

8

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение**7.1. Предпазни мерки за безопасна работа****Упътвания за безопасна употреба**

съгласно наредбите за работа с опасни продукти (GefStoffV, TRGS500), включващи следните основни предпазни мерки: - Да не се яде, пие или пуши на работната площадка - Да се носи предпазна екипировка/ ръкавици и маска/очила - Замърсените облекло и екипировка да се свалят преди влизането в обекти за хранене - Да се избягва образуването на пари. При работа на открито да се използва оборудване с локален аспиратор. Да не се вдишва праха. Да се избягва контакт с вода. Никога да не се добавя вода в този продукт.

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Gastoxin

Дата на печат: 11.05.2015

Каталог №: 62

Страница 5 от 11

Указания за защита от експлозия и пожар

Да се носи противогаз с автономно подаване на кислород и костюм за химическа защита. Да се съхранява далече от източници на запалване. Да не се пуши. Да се държи далеч от: Вода. Киселина

Допълнителни указания

Да се държи далеч от: Вода Киселина Влажност.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**Изисквания за складове и резервоари**

Съдът да се съхранява на сухо място. Съдът да се държи плътно затворен. Да се съхранява под ключ. Да се съхранява на места, до които имат достъп само оторизирани лица. Съдът да се съхранява на добре проветриво място. Да се съхранява само в оригиналната опаковка на хладно и добре проветриво място, далече от киселини. Да се държи далеч от: Вода.

Указания при складиране на различни вещества

Да не се съхранява заедно с: Киселина. Вода

Допълнителна информация за условията на съхранение

Да се съхранява под ключ и далече от достъп на деца.

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

Продукти за растителна защита, биоциди ; TRGS 512

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства**8.1. Параметри на контрол****Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда**

| CAS № | Химичен агент | mg/m ³ | вл/см ³ | Категория |
|------------|---------------------------------|-------------------|--------------------|-----------|
| 20859-73-8 | Фосфоиди (алуминиев, магнезиев) | 0,1 | | (8 часа) |
| | | 0,2 | | (15 мин.) |
| 7803-51-2 | Фосфороводород (фосфин) | 0,14 | | (8 часа) |
| | | 0,28 | | (15 мин.) |

Допълнителни указания относно граничните стойности

Граница на мириса за хидроген фосфид: 0.02 до 3 ppm, в зависимост от степента на чувствителност (TRGS402)

8.2. Контрол на експозицията**Подходящ инженерен контрол**

При работа на открито да се използва оборудване с локален аспиратор. Да не се вдишва праха.

Защитни и хигиенни мерки

Веднага съблечете замърсеното, напоено облекло. Балсам като превантивна мярка за предпазване на кожата. След приключване на работа да се измият ръцете и лицето. Да не се яде и пие по време на работа.

Защита на очите/лицето

подходящи очила съгласно (EN 166:2001) Да се носят предпазни средства за очите/лицето.

Защита на ръцете

да се носят подходящи ръкавици, например ръкавици от Нитрил и Латекс (AQL: 1.5), тествани съгласно EN-374-2 и EN374-3 Защита на очите: подходящи очила съгласно (EN 166:2001)

Защита на кожата

подходящо защитно облекло съгласно BGL 189 (ATL: "Правила за употребата на защитна екипировка") Да се носи подходящо защитно облекло.

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Gastoxin

Дата на печат: 11.05.2015

Каталог №: 62

Страница 6 от 11

Защита на дихателните пътища

подходяща дихателна екипировка за водороден фосфид, филтър Б, сив цвят (DIN EN 141)

Контрол на експозицията на околната среда

6, 7

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства**9.1. Информация относно основните физични и химични свойства**

Състояние на веществото: твърд . под влияние на околния въздух твърдите продукти отделят
Цвят: сивообразен фосфин

Норма за контрол

Стойност на рН: Не се изисква проверка.

Изменения на състоянието

Точка на топене: > 500 °C

Точка на кипене/интервал на кипене: Не се изисква проверка.

Температура на сублимиране: Не се изисква проверка.

Точка на омекване: Нама налични данни

: Нама налични данни

Запалимост

Твърдо вещество: Нама налични данни

Газ: Нама налични данни

Взривоопасности

Тази информация не е предоставена.

долна граница на взривяемост: 1,8

горна граница на взривяемост: Тази информация не е предоставена.

Температура на запалване: Тази информация не е предоставена.

Самовъзпламеняемост

Твърдо вещество: Тази информация не е предоставена.

Газ: Тази информация не е предоставена.

Парно налягане: 34,6 hPa

Плътност: 2,0147 g/cm³

Динамичен вискозитет: неприложим

Кинематичен вискозитет: неприложим

Срок на годност: неприложим

Относителна плътност на парите: неприложим

Изпитване на разтворителя за екстрахиране: Тази информация не е предоставена.

9.2. Друга информация

Нама налични данни

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност**10.1. Реактивност**

При контакт с вода се отделя токсичен, изключително запалим газ. При контакт с киселини се отделя много токсичен газ.

10.2. Химична стабилност

Да се използва под инертен газ.

Gastoxin

Дата на печат: 11.05.2015

Каталог №: 62

Страница 7 от 11

10.3. Възможност за опасни реакции

При контакт с киселини се отделя силно токсичен газ. При контакт с вода се отделя токсичен газ. Да не се допуска неконтролираното изтичане на продукта в околната среда.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Вж. т. 6 и 7

10.5. Несъвместими материали

Да се пази от: влажност. Никога да не се добавя вода в този продукт. Да се държи далеч от: Материал, богат на кислород, поддържащ горенето. Да се държи далеч от: Киселина. Реагира бурно с вода и се отделят изключително запалими газове. При контакт с киселини се отделя токсичен газ.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Фосфорен хидрид, фосфорен пентоксид, фосфорна киселина, виж т. 5.3

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация**11.1. Информация за токсикологичните ефекти****Силна токсичност**

Силно отровен. Остра токсикоза, орален. Остра токсикоза, инхалативен. Остра токсикоза, дермален.

| CAS № | Химическо име | | | | |
|------------|----------------------------------|------------|------------|----------------|----------|
| | Пътища на експозиция | Метод | Доза | Биологичен вид | Източник |
| 20859-73-8 | алуминиев фосфидалуминиев фосфид | | | | |
| | орален | ATE | 5 mg/kg | | |
| | дермален | ATE | 300 mg/kg | | |
| | инхалативен пара | ATE | 0,05 mg/l | | |
| | инхалативен аеросол | ATE | 0,005 mg/l | | |
| 1111-78-0 | Ammonium carbamat | | | | |
| | орален | LD50 mg/kg | >681-<1470 | Ratte | |
| 7803-51-2 | phosphine | | | | |
| | инхалативен пара | ATE | 0,5 mg/l | | |
| | инхалативен аеросол | ATE | 0,05 mg/l | | |

Раздразване и корозивност

Дразни очите.

Сенсибилизиращо действие

Непредизвикващ повишена чувствителност.

Въздействия след повтаряща се и много продължителна експозиция

-

Канцерогенни, променящи генотипа и увреждащи размножаването въздействия

Няма налични данни за мутагенност на зародишните клетки при хората. Няма налични данни за репродуктивна токсичност при хората. Дългосрочните опити не дават основание за проява на канцерогенен ефект.

Специфични въздействия при опити върху животни

Силно токсичен при вдишване, при контакт с кожата и при поглъщане.

Други данни за проверки

Класификацията бе извършена въз основа на метода на пресмятане в наредбата относно приготвяне (1999/45/ЕО).

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Gastoxin

Дата на печат: 11.05.2015

Каталог №: 62

Страница 8 от 11

Опит от практиката**Наблюдения, свързани с класификацията**

При контакт с киселини се отделя силно токсичен газ. При контакт с вода се отделят токсични и изключително запалими газове.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**12.1. Токсичност**

Силно токсичен за водните организми.

12.2. Устойчивост и разградимост

Разлага се при контакт с вода.

12.3. Биоакмулираща способност

Няма индикации за биоакмулативен потенциал.

12.4. Преносимост в почвата

Продуктът спонтанно се разлага във вода. По тази причина екологичните данни описват само влиянието на продуктите на разпада.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Това вещество не отговаря на критериите PBT/vPvB на Регламент REACH, Приложение XIII.

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Въздействие върху подземните микроорганизми

Допълнителни данни

Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни. Класификацията бе извършена въз основа на метода на пресмятане в наредбата относно приготвяне (1999/45/ЕО).

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците**13.1. Методи за третиране на отпадъци****Изхвърляне на отпадъци**

Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни. Да не се допуска проникване в почвата/под почвата. Отпадъците да се извозват в съответствие с административните разпоредби.

Код на отпадъка продукт: 061301, Да не се използва вода.

Материали за обезгазяване, код за отпадъци : 060316

празен, но непочистени опаковки : Изплакнете с вода. Отпадъците да се извозват в съответствие с административните разпоредби.

Отпадъчен код на продукта

061301 ОТПАДЪЦИ ОТ НЕОРГАНИЧНИ ХИМИЧНИ ПРОЦЕСИ; Отпадъци от неорганични химически процеси, които не са посочени другаде; неорганични препарати за растителна защита, консерванти за дървесина и други биоциди
Опасни отпадъци.

Изхвърляне на непочистени опаковки и препоръчани почистващи препарати

Отпадъците да се извозват в съответствие с административните разпоредби.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането**Сухопътен транспорт (ADR/RID)**

14.1. Номер по списъка на ООН: UN1397

14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН: ALUMINIUM PHOSPHIDE

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране: 4.3+6.1

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Gastoxin

Дата на печат: 11.05.2015

Каталог №: 62

Страница 9 от 11

14.4. Опаковъчна група:

I

Етикети:

4.3+6.1



Класификационен код:

WT2

Специални клаузи:

507

Ограничено количество (LQ):

0

Категория транспорт:

1

Код за ограничения за преминаване през тунел:

E

Друга приложима информация (Сухопътен транспорт)

С изключение Количества: E0.

Речен транспорт (ADN)**14.1. Номер по списъка на ООН:**

UN1397

14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН:

ALUMINIUM PHOSPHIDE

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:

4.3+6.1

14.4. Опаковъчна група:

I

Етикети:

4.3+6.1



Класификационен код:

WT2

Специални клаузи:

507 802

Ограничено количество (LQ):

0

Друга приложима информация (Речен транспорт)

С изключение Количества: E0

Транспорт по море (IMDG)**14.1. Номер по списъка на ООН:**

UN1397

14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН:

ALUMINIUM PHOSPHIDE

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:

4.3+6.1

14.4. Опаковъчна група:

I

Етикети:

4.3+6.1



Специални клаузи:

-

Ограничено количество (LQ):

0

EmS:

F-G, S-N

Група на отделяне:

chlorites

Друга приложима информация (Транспорт по море)

С изключение Количества: E0

Въздушен транспорт (ICAO)

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Gastoxin

Дата на печат: 11.05.2015

Каталог №: 62

Страница 10 от 11

| | |
|---|---------------------|
| 14.1. Номер по списъка на ООН: | UN1397 |
| 14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН: | ALUMINIUM PHOSPHIDE |
| 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране: | 4.3+6.1 |
| 14.4. Опаковъчна група: | I |
| Етикети: | 4.3+6.1 |



| | |
|---|-----------|
| Ограничено количество (LQ) пътнически самолет: | Forbidden |
| IATA-инструкции за опаковки - пътнически самолет: | Forbidden |
| IATA-максимално количество - пътнически самолет: | Forbidden |
| IATA-инструкции за опаковки - карго самолет: | 487 |
| IATA-максимално количество - карго самолет: | 15 kg |

Друга приложима информация (Въздушен транспорт)

C изключение Количества: E0
Passenger-LQ: Forbidden
Cargo Aircraft only

14.5. Опасности за околната среда

ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА: да

**14.6. Специални предпазни мерки за потребителите**

Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни. Да се избягва контакт с вода.

14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC

неприложим

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба**15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда****Национални разпоредби**

Клас на застрашеност на водата (D): 2 - увреждащо водата

РАЗДЕЛ 16: Друга информация**Точен текст на R изречения (Номер и пълен текст)**

| | |
|-------|--|
| 12 | Изключително запалим. |
| 15/29 | При контакт с вода се отделят токсични и изключително запалими газове. |
| 17 | Самозапалва се в присъствие на въздух. |
| 21 | Вреден при контакт с кожата. |
| 22 | Вреден при поглъщане. |
| 26 | Силно токсичен при вдишване. |
| 26/28 | Силно токсичен при вдишване и при поглъщане. |
| 32 | При контакт с киселини се отделя силно токсичен газ. |
| 34 | Предизвиква изгаряния. |

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Gastoxin

Дата на печат: 11.05.2015

Каталог №: 62

Страница 11 от 11

- | | |
|----|------------------------------------|
| 38 | Дразни кожата. |
| 41 | Риск от тежко увреждане на очите. |
| 50 | Силно токсичен за водни организми. |

Точен текст на H- и EUN изречения (Номер и пълен текст)

- | | |
|--------|---|
| H220 | Изключително запалим газ. |
| H260 | При контакт с вода отделя запалими газове, които могат да се samozапалят. |
| H300 | Смъртоносен при поглъщане. |
| H302 | Вреден при поглъщане. |
| H311 | Токсичен 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. |
| H330 | Смъртоносен при вдишване. |
| H400 | Силно токсичен за водните организми. |
| EUN029 | При контакт с вода се отделя токсичен газ. |
| EUN032 | При контакт с киселини се отделя силно токсичен газ. |

(Данните за опасните вещества, влизащи в състава, са взети винаги от последната валидна таблицата с параметри за безопасност при работа, осигурена от поддоставчика.)