



Лист за Безопасност

Според регулация (EC) No. 1907/2006 (REACH) и регулация (EU) No. 2015/830

Revision date: 4/4/2017
Version: 11
Language: en-
Date of print: GB,IE18/

Спрей за вириги с MoS2 400ml

Код: AKTS.D400



ВАЛЕРИЙ С&М ГРУПАД

ИНСТРУМЕНТИТЕ В БЪЛГАРИЯ

ONLINE на едро и дребно | valerii.com

Раздел 1: Идентификация на веществото / сместа и на фирмата / предприятието

Идентификация на продукта

Търговско име: Спрей за вериги PREMIUM с MoS2 400мл.

Подходящи идентифицирани употреби на веществото или сместа и употреби

Основна употреба: Лубрикант/Смазка

Подробности за доставчика на информационния лист за безопасност

Име на фирмата: GLUETEC Industrieklebstoffe GmbH & Co. KG

Street/POB-No.: Am Biotop 8a

PostalCode,city: 97259 Greußenheim
Germany

WWW: www.gluetec.de

E-mail: info@gluetec.de

Telephone: +49 (0)9369-9836-0

Telefax: +49 (0)9369-9836-10

Отд. Отговорен за информацията:

Department QS, Telephone: +49 (0)9369-98 36-0, E-mail: technik@gluetec.de

Спешен телефонен номер 112

Класификация на веществото или сместа

Класификация съгласно ЕС регулация 1272/2008 (CLP)

Аерозол1;H222;H229 Изключително запалим аерозол. Съд под налягане: Може да се спука при налягане.

Дразнене на очите.2;H319 Възможно е дразнене на очите.

Дразнене на кожата.2;H315 Предизвиква дразнене на кожата.

Водни организми 3; H412 Вреден за водния живот с дълготраен ефект.

Сервиз: тел. 02 942 34 71; 02 942 34 69

PREMIUM HD

ЦЕНТРАЛЕН ОФИС
гр. СОФИЯ
бул. "Ботевградско шосе" 44
кв. "Сухата река"
тел: 02 942 34 00
GSM: 0889 444 991
e-mail: info@valerii.com

DECOREX

ТЪРГОВСКО-ЛОГИСТИЧЕН ЦЕНТЪР
гр. ПЛОВДИВ
с. Труд, ул. "Строевско шосе" 3
тел: 032 953 666
GSM: 0885 808 003
e-mail: valeriipl@valerii.com

CETA FORM

ТЪРГОВСКО-ЛОГИСТИЧЕН ЦЕНТЪР
гр. ВАРНА
бул. "Атанас Москов" 13
кв. "Владиславово"
тел: 052 553 800
GSM: 0885 808 004
e-mail: valeriiivn@valerii.com

RTRMAX

Akfix

СКЛАДОВА БАЗА
гр. ПЛЕВЕН
ул. "Вит" 15
тел: 064 800 231
GSM: 0888 601 267
e-mail: valerii_pleven@valerii.com



Лист за Безопасност

Според регулация (ЕС) No. 1907/2006 (REACH) и регулация (EU) No. 2015/830

Revision date: 4/4/2017
Version: 11
Language: en-
Date of print: GB,IE18/

Спрей за вириги с MoS₂ 400ml

Код: AKTS.D400

Елементи на етикета

Етикиране (CLP)



Сигнална дума:

Опасно

Опасности:

H222

Изключително запалим аерозол.

H229

Съд под налягане: Може да се спука при нагряване

H317

Може да причини алергична реакция на кожата.

H319

Може да причини възпаление на очите.

H412

Токсичен за водния живот с дълготраен ефект



Лист за Безопасност

Според регулация (EC) No. 1907/2006 (REACH) и регулация (EU) No. 2015/830

Revision date: 4/4/2017
Version: 11
Language: en-
Date of print: GB,IE18/

Спрей за вириги с MoS₂ 400ml

Код: AKTS.D400

Препоръки за безопасност:

- P101 Ако е необходима медицинска консултация, имайте под ръка контейнера с продукта или етикета.
P102 Дръжте далеч от деца.
P210 Пазете от топлина, горещи повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Пушенето забранено.
P211 Не пръскайте върху открит пламък или друг източник на запалване.
P251 Не пробивайте и не изгаряйте, дори и след употреба.
P261 Избягвайте да дишане спрея.
P280 Носете предпазни ръкавици / защитно облекло / защита на очите.
P302+P352 Ако на кожата: Изплакнете с вода и сапун.
P305 + P351 + P338 АКО В ОЧИ: Изплакнете внимателно с вода в продължение на няколко минути. Извадете контактните лещи, ако има такива и е лесно. Продължете изплакването.
P410 + P412 Пазете от слънчева светлина. Не излагайте на температури над 50 ° C / 122 ° F.
P501 Изхвърлете съдържанието / контейнера в мястото за събиране на опасни или специални отпадъци.

Специален етикет

Текст за етикет: Съдържа бензенсулфонова киселина, ди-С10-14-алкил производни. Калциеви соли с TBN <300.

Други опасности

Излагането на температури над 50 ° C ще увеличи налягането: което води до опасност от спукване или експлозия.
Потенциално експлозивни смеси могат да се образуват, ако не е осигурена подходяща вентилация. Вдишването може да доведе до дразнене на дихателните пътища и лигавицата. По-високите дози могат да доведат до наркотичен ефект.
Специална опасност от подхлъзване чрез изтичане / разливане на продукта.

Резултат от PBT and vPvB assessment:

Тази субстанция не попада в PBT/vPvB критерийтена REACH, Annex XIII.

Раздел 3: Състав / информация за съставките

Вещества: неприложимо

Смесено

Химическа характеристика: Смес от изброените по-долу вещества с неопасни добавки



Лист за Безопасност

Според регулация (EC) No. 1907/2006 (REACH) и регулация (EU) No. 2015/830

Revision date: 4/4/2017
Version: 11
Language: en-
Date of print: GB,IE18/

Спрей за вириги с MoS₂ 400ml

Код: AKTS.D400

Опасни съставки:

Съставна част	Обозначаване	Съдържание	Класификация
REACH 01-2119475515-33-xxxx ECNo.927-510-4	Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics	2.5 - 5 %	Flam. Liq. 2; H225. Skin Irrit. 2; H315. STOT SE 3; H336. Asp. Tox. 1; H304. Aquatic Chronic 2; H411.
REACH 01-2119475514-35-xxxx ECNo.921-024-6 CAS64742-49-0	Hydrocarbons, C6-C7,n-alkanes, isoalkanes,cyclics, <5% n-hexane	2.5 - 5 %	Flam. Liq. 2; H225. Skin Irrit. 2; H315. STOT SE 3; H336. Asp. Tox. 1; H304. Aquatic Chronic 2; H411.
REACH 01-2119527859-22-xxxx ECNo.271-781-5 CAS68608-26-4	Sulfonic acids, petroleum,sodium salts	1 - 2.5 %	Eye Dam. 1; H318.
ECNo.939-603-7 CAS-	Benzenesulfonic acid,di-C10-14-alkyl derivs., calcium salts with TBN <300	1 - 2.5 %	Skin Sens. 1; H317.
REACH 01-2119485395-27-xxxx EC No. 200-857-2 CAS 75-28-5	Isobutane	20 - 25 %	Flam. Gas 1; H220. Compr. Gas; H280.
REACH 01-2119486944-21-xxxx EC No. 200-827-9 CAS 74-98-6	Propane	10 - 20 %	Flam. Gas 1; H220. Compr. Gas; H280.
REACH 01-2119474691-32-xxxx EC No. 203-448-7 CAS 106-97-8	Butane	2.5 - 5 %	Flam. Gas 1; H220. Compr. Gas; H280.

Раздел 4: Мерки за оказване на първа помощ

Описание на мерките за оказване на първа помощ

- Основна информация: Ако е изложен: Потърсете медицинска съвет/ помощ. Обърнете внимание на самозащитата!
- В случай на вдишване: Преместете на чист въздух, поставете в покой и разхлабете ограничителното облекло. Потърсете медицинска помощ.
- При контакт с кожата: Измийте с голямо количество вода и сапун. Незабавно премахнете замърсените дрехи, обувки или чорапи. В случай на кожни реакции се консултирайте с лекар.
- След контакт с очите: Изплакнете внимателно с вода в продължение на няколко минути. Извадете контактните лещи, ако има такива и е лесно. Продължете изплакването. В случай на проблеми или постоянни симптоми се консултирайте с офталмолог.
- След поглъщане: Пийте големи количества вода. Не предизвиквайте повръщане. Опасност от аспирация! Никога не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание.
В случай на злополука или неразположение незабавно потърсете лекарска помощ (покажете указания за употреба или информационен лист за безопасност, ако е възможно).



Лист за Безопасност

Според регулация (ЕС) No. 1907/2006 (REACH) и регулация (EU) No. 2015/830

Revision date: 4/4/2017
Version: 11
Language: en-
Date of print: GB,IE18/

Спрей за вириги с MoS₂ 400ml

Код: AKTS.D400

Най-важните симптоми и ефекти, както остри, така и забавени:

Може да причини алергична кожна реакция. Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Вдишването може да доведе до дразнене на дихателните пътища и лигавицата. По-високите дози могат да доведат до наркотичен ефект.

Недостиг на дъх, главоболие, сънливост, замаяност, кашлица, Гадене

Указание за необходимостта от незабавна медицинска помощ и специално лечение

Третирайте симптомите.

Раздел 5: Противопожарни мерки

Средства за гасене

Подходящи средства за гасене:

Пяна, гасящ прах, въглероден диоксид.

Средства за гасене, които не трябва да се използват от съображения за безопасност:

Водна струя

Специални опасности, произтичащи от веществото или сместа:

Изключително запалим аерозол. Съд под налягане: Може да се спуква при нагряване. Парите образуват потенциално експлозивни смеси с въздух. Те са по-тежки от въздуха, те продължават на нивото на пода и при възпламеняване могат да извикат на големи разстояния.

Може да образува опасни газове и пари в случай на пожар. Освен това може да се развият: алдехиди, въглероден оксид и въглероден диоксид.

Съвети за пожарникарите

Специална защитна екипировка за пожарникари:

Носете автономни дихателни апарати с положително налягане и пълно предпазно облекло. Не вдишвайте изпарения.

Допълнителна информация: Hazchem-Code: -

Отоплението ще доведе до повишаване на налягането: Опасност от спукване и експлозия.

Охладете застрашените контейнери с воден спрей и, ако е възможно, извадете от опасната зона. Остатъците от пожар и замърсената вода за гасене трябва да се изхвърлят в съответствие с разпоредбите на местните власти.

В случай на голям пожар и големи количества: Евакуирайте зоната. Да се бори с огън от разстояние поради риск от експлозия.

Не позволявайте на пожарната вода да прониква в повърхностни или подземни води.

Раздел 6: Мерки при аварийно изпускане

Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

Елиминирайте всички източници на запалване, ако е безопасно да го направите.

Осигурете адекватна вентилация. Не вдишвайте пари / аерозол. Избягвайте контакт с веществото.

Носете подходящи предпазни средства. Веднага свалете цялото замърсено облекло и го изперете преди повторна употреба. Избягвайте контакт с кожата и очите.

Дръжте незащитени хора на разстояние.

Кордон извън зоната надолу с риск и предупреждава жителите.



Лист за Безопасност

Според регулация (EC) No. 1907/2006 (REACH) и регулация (EU) No. 2015/830

Revision date: 4/4/2017
Version: 11
Language: en-
Date of print: GB,IE18/

Спрей за вириги с MoS₂ 400ml

Код: AKTS.D400

Предпазни мерки за околната среда

Не позволявайте да попаднете в подземни води, повърхностни води или в канали. Опасност от експлозия!
Вслучай на освобождаване, уведомете компетентните органи.

Методи и материал за ограничаване и почистване

Изолирайте изтичащия материал, като използвате незапалим абсорбиращ агент (например пясък, пръст, вермикулит, диатомитна пръст) и го съберете за изхвърляне в подходящи контейнери в съответствие с местните разпоредби

В случай на по-големи количества: Събирайте механично (използвайте само взривозащитно оборудване, когато изпомпвате).

Допълнителна информация: Използвайте взривозащитно оборудване и неискриви инструменти / прибори.

Раздел 7: Работа и съхранение

Предпазни мерки за безопасна работа

Съвети за безопасна работа:

Осигурете адекватна вентилация и локален ауспук, ако е необходимо. Не вдишвайте спрея. Не попадайте в очите, кожата или дрехите. Носете подходящи предпазни средства. Не яжте, не пийте и не пушете, когато използвате този продукт. Измийте добре ръцете след работа. Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба. Не яжте, не пийте и не пушете когато използвате продукта. Измийте добре ръцете след работа. Гарантирайте достатъчно вентилация по време и след употреба, за да предотвратите натрупването на пара

Предпазни мерки срещу пожар и експлозия:

Пазете от топлина, горещи повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Пушенето е забранено. Не пробивайте и не изгаряйте, дори и след употреба. Не пръскайте върху открит пламък или друг източник на запалване. Използвайте само неискриви инструменти.

Вземете предпазни мерки срещу статични заряди.

Условия за безопасно съхранение, включително несъвместимости

Изисквания за складове и контейнери:

Съхранявайте контейнера плътно затворен и на добре проветриво място. Съхранявайте контейнера сух. Съхранявайте само в оригиналния контейнер.

Пазете от слънчева светлина. Не излагайте на температури над 50 ° C / 122 ° F. Съхранявайте контейнерите в изправено положение.

Съвети за съвместно съхранение:

Да се пази от храна, напитки и храни за животни.



Лист за Безопасност

Според регулация (EC) No. 1907/2006 (REACH) и регулация (EU) No. 2015/830

Revision date: 4/4/2017
Version: 11
Language: en-
Date of print: GB,IE18/

Спрей за вириги с MoS₂ 400ml

Код: AKTS.D400

Раздел 8: Контрол на експозицията / лични предпазни

Параметри на управление

Гранични стойности:

CASNo.	Обозначаване Вид	Пределни стойности
-	Hydrocarbons, Great Britain:WEL-TWA C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics	1200 mg/m ³ (> or = C7, Normal and branched chain alkanes)
	Great Britain: WEL-TWA	800 mg/m ³ (> or = C7, Cycloalkanes)
64742-49-0	Hydrocarbons, Great Britain: WEL-TWA C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane	1800 mg/m ³ (C5-C6 alkenes)
74-98-6	Propane	Ireland: 8hours 1000 ppm
106-97-8	Butane	Great Britain:WEL-STEL 1810 mg/m ³ ; 750 ppm (Carc, only applies if Butane contains more than 0.1% of buta-1,3-diene)
	Great Britain: WEL-TWA	1450 mg/m ³ ; 600 ppm (Carc, only applies if Butane contains more than 0.1% of buta-1,3-diene)
	Ireland: 8 hours	1000 ppm

Контроли на експозицията

Осигурете добра вентилация или изпускателна система или работете с напълно самостоятелно оборудване.

Лични предпазни средства

Контрол на експозицията на работното място

- Дихателна защита: Дихателна защита трябва да се носи винаги, когато нивата на WEL са надвишени.
Класът на филтъра трябва да е подходящ за максималната концентрация на замърсители (газ / пара / аерозол / частици), която може да възникне при работа с продукта. Ако концентрацията е надвишена, трябва да се използва самостоятелен дихателен апарат.
- Защита на ръцете: Защитни ръкавици съгласно EN 374.
Материал на ръкавицата: Нитрилова гума - Дебелина на слоя:> = 0.45 mm Време на пробив:> = 240 мин
Спазвайте инструкциите на производителя на ръкавици относно проникваемостта и времето на пробиване.
- Защита на очите: Очила с плътно запечатване съгласно EN 166.
- Защита на тялото: Носете подходящо защитно облекло.

Общи мерки за защита и хигиена:

- Пазете от топлина, горещи повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Пушенето е забранено.
Не пробивайте и не изгаряйте, дори и след употреба.
Осигурете адекватна вентилация и локални отработени газове, ако е необходимо. Избягвайте спрей за дишане. Не попадайте в очите, кожата или дрехите.
Не яжте, не пийте и не пушете, когато използвате този продукт. Измийте добре ръцете след работа. Замърсеното работно облекло не трябва да се допуска извън работното



Лист за Безопасност

Според регулация (EC) No. 1907/2006 (REACH) и регулация (EU) No. 2015/830

Revision date: 4/4/2017
Version: 11
Language: en-
Date of print: GB,IE18/

Спрей за вириги с MoS₂ 400ml

Код: AKTS.D400

масто.Гарантирайте достатъчно вентилация по време и след употреба, за да предотвратите натрупването на пара.

Раздел 9: Физични и химични свойства

Информация за основните физични и химични свойства

Външен вид: Физическо състояние при 20 ° C и 101,3 kPa: течна форма: Аерозол
Цвят: светло кафяв
Мирис: подобен на разтворители
Праг на мирис: Няма налични данни
рН стойност: Няма налични данни
Точка на топене / точка на замръзване: Няма налични данни Начална точка на кипене и диапазон на кипене: не е приложимо Точка на запалване / диапазон на възпламеняване: не е приложимо
Скорост на изпаряване: Няма налични данни
Запалимост: Изключително запалим аерозол.
Ограничения на експлозия: Няма налични данни
Парно налягане: Няма налични данни
Плътност на парата: Няма налични данни
Плътност: при 20 ° C: 0,689 g / mL
Разтворимост във вода: не или леко смесима
Коефициент на разпределение: n-октанол / вода: Няма налични данни
Температура на самозапалване: Няма налични данни
Температура на разлагане: Няма налични данни
Вискозитет, кинематичен: Няма налични данни
Експлозивни свойства: Продуктът не е взривоопасен. Парите могат да образуват експлозивни смеси с въздух.
Окислителни характеристики: Няма налични данни

Друга Информация

Температура на запалване: > 200°C
Съдържание на разтворители: 51.9%

Раздел 10: Стабилност и реактивност

Реактивност

Изключително запалим аерозол.
Парите могат да образуват експлозивни смеси с въздух.
Химична стабилност:
Стабилен при препоръчителни условия за съхранение.
Възможност за опасни реакции
Съд под налягане: Може да се спуква при нагряване.
Условия, които трябва да се избягват
Пазете от топлина, горещи повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Пушенето е забранено. Не пробивайте и не изгаряйте, дори и след употреба. Не пръскайте върху открит пламък или друг източник на запалване. Пазете от слънчева светлина. Не излагайте на температура над 50 ° C / 122 ° F.
Несъвместими материали
Не е известно
Опасни продукти на разлагане
Алдеhide, въглероден оксид и въглероден диоксид.
Топлинно разлагане: Няма налични данни



Лист за Безопасност

Според регулация (ЕС) No. 1907/2006 (REACH) и регулация (ЕУ) No. 2015/830

Revision date: 4/4/2017
Version: 11
Language: en-
Date of print: GB,IE18/

Спрей за вириги с MoS₂ 400ml

Код: AKTS.D400

Раздел 11: Токсикологична информация

Информация за токсикологичните ефекти

Токсикологични ефекти:

Отчетите са получени от свойствата на отделните компоненти. Няма налични токсикологични данни за продукта като такъв.

Остра токсичност (орално): Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени. Остра токсичност (дермална): Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.

Остра токсичност (инхалаторна): Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени. Изчислено ATE_{mix}: 54,8 mg / L / 4h

Корозия / дразнене на кожата: Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени. Увреждане / дразнене на очите: Очи Irrit. 2; H319 = Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Чувствителност към дихателните пътища: Липса на данни.

Кожна сенсibiliзация: Skin Sens. 1; H317 = Може да предизвика алергична кожна реакция.

Мутагенност на зародишните клетки / Генотоксичност: Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени. Канцерогенност: Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени. Репродуктивна токсичност: Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени. Ефекти върху или чрез лактация: Липса на данни.

Специфична токсичност за целевите органи (еднократна експозиция): Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.

Специфична токсичност за целевите органи (многократна експозиция): Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.

Опасност от вдишване: Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.

Друга информация: Информация за Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics: LD50 Rat, oral: >

5840mg/kg

LD50 Rat, dermal: > 2920 mg/kg

LC50 Rat, inhalative: > 23.3 mg/L/4h (OECD 403)

Информация за Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane: LD50 Rat, oral: >5840 mg/kg (read across)

LD50 Rat, dermal: >2920 mg/kg (read across) LD50

Rat, inhalative: <25.2 mg/L/4h

Информация за Sulfonic acids, petroleum, sodium salts:

LD50 Rat, oral: > 5000 mg/kg (OECD 401)

Информация за Benzenesulfonic acid, di-C10-14-alkyl derivs., calcium salts with TBN <300:

LD50 Rat, oral: > 5000 mg/kg LC50

Rat, inhalative: > 1.9 mg/L/4h

Информация за Isobutane:

LC50 Rat, inhalative: > 50 mg/L/4h

Информация за Propane: LC50

Rat, inhalative: 20mg/L/4h

Информация за Butane:

LC50 Rat, inhalative: 658 mg/L/4h

Симптоми: Парите във високи концентрации имат анестетичен ефект. След контакт с кожата: Честият или продължителен контакт с кожата може да причини дермално дразнене.



Лист за Безопасност

Според регулация (EC) No. 1907/2006 (REACH) и регулация (EU) No. 2015/830

Revision date: 4/4/2017
Version: 11
Language: en-
Date of print: GB,IE18/

Спрей за вириги с MoS₂ 400ml

Код: AKTS.D400

Раздел 12: Екологична информация

Токсичност

Водна токсичност: Вреден за водния живот с дълготрайни ефекти.

Информация за въглеводороди, C7, n-алкани, изоалкани, цикли: токсичност за дафния:

EC50 Daphnia magna (Голяма водна бълха): 3 mg / L / 48h

Информация за въглеводороди, C6-C7, n-алкани, изоалкани, цикли, <5% n-хексан: токсичност за дафния:

EC50 Daphnia magna (Голяма водна бълха): 3 mg / L / 48h

Информация за бензенсулфонова киселина, ди-C10-14-алкил производни., Калциеви соли с TBN <300:

Токсичност на Daphnia:

EC50 Daphnia magna (Голяма водна бълха):> 100 mg / L / 48h

Устойчивост и разградимост Няма данни

Биоакмулиращ потенциал Няма данни

Проникване в почвата Няма данни

Резултати от оценката на PBT и vPvB

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

Други неблагоприятни ефекти

Основна Информация: Не позволявайте да попаднете в подземни води, повърхностни води или в канали.

Избягвайте разливи и течове. Много малки количества замърсяват питейната вода.

Раздел 13: Транспортна информация

UN number

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: UN 1950

UN съответно име за транспорт

ADR/RID, IMDG: UN 1950, Аерозол

IATA-DGR: UN 1950, Аерозол, запалим

Клас (и) на опасност при транспорт

ADR/RID: Class 2, Code: 5F

IMDG: Class 2, Subrisk-, see SP63

IATA-DGR: Class 2.1

Група за опаковане

ADR/RID, IATA-DGR: not applicable

IMDG: -

Опасности за околната среда

Морски замърсител: Да

Специални предпазни мерки за потребителя

Сухоземен транспорт (ADR/RID)

Предупредителен съвет: ADR: UN number UN1950

RID: Kemmler-number 23, UN number UN 1950

Етикет за опасност: 2.1

Специални разпоредби: 190 327 344625

Ограничени количества: 1L

Специални разпоредби за опаковане заедно: MP9

Код за ограничаване на тунела: D





Лист за Безопасност

Според регулация (EC) No. 1907/2006 (REACH) и регулация (EU) No. 2015/830

Revision date: 4/4/2017
Version: 11
Language: en-
Date of print: GB,IE18/

Спрей за вириги с MoS₂ 400ml

Код: AKTS.D400

Раздел14: Друга Информация

Допълнителна информация

Формулиране на H-фразите съгласно параграфи 2 и 3:

- H220 = Изключително запалим газ.
- H222 = Изключително запалим аерозол.
- H225 = Лесно запалима течност и пари.
- H229 = Контейнер под налягане: Може да се спука при нагряване.
- H280 = Съдържа газ под налягане; може да избухне при нагряване.
- H304 = Може да бъде фатален при поглъщане и навлиза в дихателните пътища.
- H315 = Предизвиква дразнене на кожата.
- H317 = Може да предизвика алергична кожна реакция.
- H318 = Причинява сериозно увреждане на очите.
- H319 = Предизвиква сериозно дразнене на очите.
- H336 = Може да причини сънливост или виене на свят.
- H411 = Токсичен за водния живот с дълготрайни ефекти.
- H412 = Вреден за водния живот с дълготрайни ефекти.

Причина за промяна:

Промени в раздел 2: етикетирание

Промени в раздел 3: Състав / информация за съставките Промени в раздел 4-13, 15: Обща редакция

Дата на версията: 23/5/2013

Отдел, издаващ информационен лист

Лице за контакт: вижте раздел 1: Отдел, отговорен за информацията

За съкращенията и съкращенията вижте: Ръководство на ЕСНА относно изискванията за информация и оценка на безопасността на химични вещества, глава R.20 (Таблица с термини и съкращения).

Информацията в този информационен лист е установена доколкото ни е известна и беше актуална по време на ревизията. Не представлява гаранция за свойствата на продукта, описани по отношение на законовите гаранционни разпоредби.