



Лист за Безопасност

В съответствие с Регулация (ЕС) No. 1907/2006 (REACH) и регулация (ЕУ) No. 2015/830

Revision date: 7/3/2017
Version: 7
Language: en-
Date of print: GB,IE22/

Спрей за премахване на лепила и силикони 400 мл

Код: ADEF.D400



ВАЛЕРИЙ С&М ГРУП АД
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 премахване на лепила и силикони PREMIUM 400 мл.

Подходящи идентифицирани употреби на веществото или сместа и употреби

Основна употреба: Премахване на боя

Подробности за доставчика на информационния лист за безопасност

Име на фирмата: GLUETEC Industrieklebstoffe GmbH & Co. KG

Street/POB-No.: Am Biotop 8a

Postal Code, 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

Отдел. Отговорен за листа:

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)

Аерозол 1; H222; H229 Изключително запалим аерозол. Съд под налягане: Може да се спуска при налягане.

Попадане в очите 2; H319 Може сериозно да увреди очната ретина.

STOT SE3; H336 Може да причини сънливост или замаяност

(EUH066) Продължителната употреба може да доведе до възпаление на кожата.

Елементи на етикета

Етикиране (CLP)



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

Сигнална Дума:

Опасно

PREMIUM HD

RECOVER

GET FORM

RTRMAX

Akfix

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

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

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

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



Лист за Безопасност

В съответствие с Регулация (EC) No. 1907/2006 (REACH) И регулация (EU)
No. 2015/830

Revision date: 7/3/2017
Version: 7
Language: en-
Date of print: GB,IE22/

Спрей за премахване на лепила и силикони 400 мл

Код: ADEF.D400

H229

Съдподналягане: Може да се спуска при нагряване.

H319

Може да увреди очната ретина.

H336

Може да причини сънливост и замаяност.

EUN066

Продължителната употреба може да доведе до възпаление на кожата.





Лист за Безопасност

В съответствие с Регулация (EC) No. 1907/2006 (REACH) И регулация (EU) No. 2015/830

Revision date: 7/3/2017
Version: 7
Language: en-
Date of print: GB,IE22/

Спрей за премахване на лепила и силикони 400 мл

Код: ADEF.D400

Предупредителни
изявления:

- 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 е забранено.
P211 Непръскайте върху открит пламък или други източници на запалване.
P251 Непробивайте и не изгаряйте, дори и след употреба.
P261 Избягвайте да дишате спрея.
P280 Носете предпазни ръкавици / защитно облекло / защитна очила
P304+P340 Ако се вдиша: Преместете пострадалия на чист въздух.
P305+P351+P338 Ако попадне в очите: Изплакнете с вода за няколко минути. Отстранете контактната леща, ако можете. Продължете да изплаквате.
P312 Обадете се на Бърза Помощ ако се почувствате зле.
P410+P412 Защитете от слънце или топлина над 50°C/122°F

Специален Етикет

Текст за етикет:

Съдържа: Ацетон, n-Butyl acetate and 1-Methoxy-2-propanol. Етикет за съдържание съответно (EC) No 648/2004, annex VII:

Съдържа: Нонийодни субстанции, алифатни въглеводороди, Консерванти

Други опасности

Излагането на температура над 50 ° C ще увеличи риска от пожар: коетоводна опасност от спукване или експлозия.

Потенциално експлозивно смесимо гатда се образуват, ако не е осигурена подходяща вентилация. Вдишването може да доведе до дразнене на дихателните пътища и лигавицата. Повисоките дози могат да доведат до наркотичен ефект.

Специална опасност от подхлъзване чрез изтичане / разливане на продукта.

Резултати от PBT and vPvB assessment:

Няма данни

Раздел 3: Състав / информация за съставките

Вещества: неприложимо

Смесено

Химическа характеристика: Смес от изброените по-долу вещества с не опасни добавки.



Лист за Безопасност

В съответствие с Регулация (EC) No. 1907/2006 (REACH) И регулация (EU) No. 2015/830

Revision date: 7/3/2017
Version: 7
Language: en-
Date of print: GB,IE22/

Спрей за премахване на лепила и силикони 400 мл

Код: ADEF.D400

регулация	Описание	Съдържание	Класификация
REACH 01-2119471330-49-xxxx EC No. 200-662-2 CAS 67-64-1	Acetone	25 - 50 %	Flam. Liq. 2; H225. Eye Irrit. 2; H319. STOT SE 3; H336. (EUH066).
REACH 01-2119485493-29-xxxx EC No. 204-658-1 CAS 123-86-4	n-Butyl acetate	10 - 20 %	Flam. Liq. 3; H226. STOT SE 3; H336. (EUH066).
REACH 01-2119457435-35-xxxx EC No. 203-539-1 CAS 107-98-2	1-Methoxy-2-propanol	5 - 10 %	Flam. Liq. 3; H226. STOT SE 3; H336.
EC No. 203-631-1 CAS 108-94-1	Cyclohexanone	2.5 - 5 %	Flam. Liq. 3; H226. Acute Tox. 4; H332.
EC No. 203-961-6 CAS 112-34-5	2-(2-Butoxyethoxy) ethanol	2.5 - 5 %	Eye Irrit. 2; H319.
REACH 01-2119472128-37-xxxx EC No. 204-065-8 CAS 115-10-6	Dimethyl ether	25 - 50 %	Flam. Gas 1; H220. Compr. Gas; H280.

Допълнителна информация: Етикетиранасъдържанието съгласно Регламент (ЕО) № 648/2004, приложение VII:
Съдържа: Нейнови повърхностноактивни вещества, алифатни въглеводороди, консерванти <5%

Раздел 4: Мерки за оказване на първа помощ

Описание на мерките за оказване на първа помощ

Обща информация: Първа помощ: Обърнете внимание на защитата!

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).

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



Лист за Безопасност

В съответствие с Регулация (ЕС) No. 1907/2006 (REACH) И регулация (ЕУ) No. 2015/830

Revision date: 7/3/2017
Version: 7
Language: en-
Date of print: GB,IE22/

Спрей за премахване на лепила и силикони 400 мл

Код: ADEF.D400

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

В съответствие с Регулация (ЕС) No. 1907/2006 (REACH) И регулация (EU) No. 2015/830

Revision date: 7/3/2017
Version: 7
Language: en-
Date of print: GB,IE22/

Спрей за премахване на лепила и силикони 400 мл

Код: ADEF.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

В съответствие с Регулация (ЕС) No. 1907/2006 (REACH) и регулация (EU) No. 2015/830

Revision date: 7/3/2017
Version: 7
Language: en-
Date of print: GB,IE22/

Спрей за премахване на лепила и силикони 400 мл

Код: ADEF.D400

Раздел 8: Контрол на експозицията / лични предпазни

Параметри на управление

Гранитни стойности:

CAS No.	Designation	Type	Limit value
67-64-1	Acetone	Europe: IOELV: TWA Great Britain: WEL-STEL Great Britain: WEL-TWA Ireland: 8 hours	1210 mg/m ³ ; 500 ppm 3620 mg/m ³ ; 1500 ppm 1210 mg/m ³ ; 500 ppm 1210 mg/m ³ ; 500 ppm IOELV
123-86-4	n-Butyl acetate	Great Britain: MEL/OES-STEL Great Britain: MEL/OES-TWA Ireland: 15 minutes Ireland: 8 hours	966 mg/m ³ ; 200 ppm 724 mg/m ³ ; 150 ppm 950 mg/m ³ ; 200 ppm 710 mg/m ³ ; 150 ppm
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol	Europe: IOELV: STEL Europe: IOELV: TWA Great Britain: WEL-STEL Great Britain: WEL-TWA Ireland: 15 minutes Ireland: 8 hours	568 mg/m ³ ; 150 ppm (May be absorbed through the skin.) 375 mg/m ³ ; 100 ppm (May be absorbed through the skin.) 560 mg/m ³ ; 150 ppm 375 mg/m ³ ; 100 ppm 568 mg/m ³ ; 150 ppm 375 mg/m ³ ; 100 ppm
108-94-1	Cyclohexanone	Europe: IOELV: STEL Europe: IOELV: TWA Great Britain: WEL-STEL Great Britain: WEL-TWA Ireland: 15 minutes Ireland: 8 hours	81.6 mg/m ³ ; 20 ppm (May be absorbed through the skin.) 40.8 mg/m ³ ; 10 ppm (May be absorbed through the skin.) 82 mg/m ³ ; 20 ppm 41 mg/m ³ ; 10 ppm 81.6 mg/m ³ ; 20 ppm (May be absorbed through the skin.) 40.8 mg/m ³ ; 10 ppm (May be absorbed through the skin.)
112-34-5	2-(2-Butoxyethoxy) ethanol	Europe: IOELV: STEL Europe: IOELV: TWA Great Britain: WEL-STEL Great Britain: WEL-TWA Ireland: 15 minutes Ireland: 8 hours	101.2 mg/m ³ ; 15 ppm 67.5 mg/m ³ ; 10 ppm 101.2 mg/m ³ ; 15 ppm 67.5 mg/m ³ ; 10 ppm 101.2 mg/m ³ ; 15 ppm IOELV 67.5 mg/m ³ ; 10 ppm IOELV
115-10-6	Dimethyl ether	Europe: IOELV: TWA Great Britain: WEL-STEL Great Britain: WEL-TWA Ireland: 8 hours	1920 mg/m ³ ; 1000 ppm 958 mg/m ³ ; 500 ppm 766 mg/m ³ ; 400 ppm 1920 mg/m ³ ; 1000 ppm



Лист за Безопасност

В съответствие с Регулация (EC) No. 1907/2006 (REACH) И регулация (EU) No. 2015/830

Revision date: 7/3/2017
Version: 7
Language: en-
Date of print: GB,IE22/

Спрей за премахване на лепила и силикони 400 мл

Код: ADEF.D400

Biological limit values:

CAS No.	Designation	Type	Limit value	Parameter	Sampling
108-94-1	Cyclohexanone	Great Britain: BMGV, urine	2 mmol/mol creatinine	cyclohexano	end of exposure or end of shift

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 място. 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: Форма: аерозол
Цвят: розов
Мирис: like acetone
Относен праг: Няма налични данни
pH стойност: Няма данни
Точка на топене / точка на замръзване: Няма налични данни
Начална точка на кипене и диапазон на кипене: не е приложимо
Изпаряване: Няма данни
Запалимост: Изключително запалим.



Лист за Безопасност

В съответствие с Регулация (ЕС) No. 1907/2006 (REACH) И регулация (ЕУ) No. 2015/830

Revision date: 7/3/2017
Version: 7
Language: en-
Date of print: GB,IE22/

Спрей за премахване на лепила и силикони 400 мл

Код: ADEF.D400

Експлозивни ограничения: Няма данни
Парно налягане: Няма данни
Vapour density: Няма данни
Плътност: при 20 ° C: 0,768 g / mL
Разтворимост във вода: не или слабо смесващ се
Коефициент на разпределение: n-октанол / вода: Няма данни
Температура на самозапалване: Няма данни
Температура на разлагане: Няма данни
Вискозитет, кинематичен: Няма данни
Explosive properties: Product is not explosive. Potentially explosive vapour / air mixtures may form.
Окислителни характеристики: Няма данни

Друга Информация

Температура на запалване: > 200°C

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

В съответствие с Регулация (ЕС) No. 1907/2006 (REACH) И регулация (ЕУ) No. 2015/830

Revision date: 7/3/2017
Version: 7
Language: en-
Date of print: GB,IE22/

Спрей за премахване на лепила и силикони 400 мл

Код: ADEF.D400

Раздел 11: Токсикологична информация

Информация за токсикологичните ефекти

Токсикологичен ефект: Отчетите са извлечени от свойствата на отделните компоненти. Няма налични токсикологични данни за продукта.

Acutotoxicity (орално): Изчислено ATEmix: 51223mg / kg

Acutotoxicity (дермална): Изчислено ATEmix: 31635mg / kg

Acutotoxicity (вдишване): Изчислено ATEmix: 100 mg / L4h

Skin corrosion / дразнене: Дразнене на очите: H319 = Може сериозно да оври ретината.

Чувствителност към респираторен тракт: на базата на наличните данни, класификационните критерии не са изпълнени.

Skinsensitisation: Мутагенност на зародишните клетки / Генотоксичност: Липса на данни.

Канцерогенност: Липса на данни.

Репродуктивност: Липсват данни.

Ефекти върху или чрез лактация: Липса на данни.

Специфична факторна органична токсичност (еднократна експозиция): STOTSE3; H336 = Може да причини сънливост или замаяност.

Опасност от вдишване: Липса на данни.

Other information:

Information about Dimethylether:

LC50 Rat, inhalative: 308 mg/L

Information about Acetone:

LD50 Rat, oral: 5800 mg/kg

LD50 Rabbit, dermal: 20000 mg/kg

LC50 Rat, inhalative: 76 mg/L 4h

Information about n-Butyl acetate:

LD50 Rat, oral: 13500 mg/kg

LD50 Rabbit, dermal: > 5000 mg/kg

LC50 Rat, inhalative: > 21 mg/L 4h

Information about 1-Methoxy-2-propanol:

LD50 Rat, oral: 5660 mg/kg

LD50 Rabbit, dermal: 13000 mg/kg

LC50 Rat, inhalative: > 6 mg/L 4h

Information about Cyclohexanone:

LD50 Rat, oral: 1535 mg/kg

LD50 Rabbit, dermal: 948 mg/kg

LC50 Rat, inhalative: >8000 mg/L 4h

Information about 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol:

LD50 Rat, oral: 5660 mg/kg

LD50 Rabbit, dermal: 4000 mg/kg



Лист за Безопасност

В съответствие с Регулация (ЕС) No. 1907/2006 (REACH) И регулация (ЕУ)
No. 2015/830

Revision date: 7/3/2017
Version: 7
Language: en-
Date of print: GB,IE22/

Спрей за премахване на лепила и силикони 400 мл

Код: ADEF.D400





Лист за Безопасност

В съответствие с Регулация (ЕС) No. 1907/2006 (REACH) И регулация (ЕУ) No. 2015/830

Revision date: 7/3/2017
Version: 7
Language: en-
Date of print: GB,IE22/

Спрей за премахване на лепила и силикони 400 мл

Код: ADEF.D400

Симптоми

При високи концентрации може да причини задушаване. Вاپурсовите органични разтворители могат да имат наркотичен ефект. Други симптоми: възбуда, спазми, сърдечни аритмии. В случай на вдишване: Вдишването може да доведе до дразнене на дихателните пътища и лигавицата. Други симптоми: Главоболие, замаяност, гадене, Затруднено дишане безсъзнание. Опасност от метаболицидоза. След контакт с кожата: Многократното излагане може да причини сухота или напукване на кожата.

Раздел 12: Екологична информация

Токсичност

Воднатоксичност: Информация за Ацетон:

Токсичност на Daphnia:

EC50 Daphnia pulex (водна бълха): 8800 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: няма данни

IMDG: -

Опасности за околната среда

Морски замърсител: НЕ

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





Лист за Безопасност

В съответствие с Регулация (ЕС) No. 1907/2006 (REACH) И регулация (ЕУ)
No. 2015/830

Revision date: 7/3/2017
Version: 7
Language: en-
Date of print: GB,IE22/

Спрей за премахване на лепила и силикони 400 мл

Код: ADEF.D400

Специални разпоредби за опаковане заедно: MP9
Код за ограничаване на тунела: D

Раздел 14: 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 налягане.
H280 = Съдържа газ под налягане; може да избухне при налягане.
H303 = Може да бъде вредно при поглъщане.
H319 = Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H332 = Вредно при вдишване.
H336 = Може да причини сънливост или виене на свят.
EUH066 = Многократното излагане може да причини сухота или напукване на кожата.

Причина за промяна:

Промени в раздел 2: етиктиране

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.