

1/12

Лист с данни за безопасност съгласно Регламент (ЕК) No 1907/2006, Анекс II
Ревизия/ Версия 01.02.2011/ 0012
Заменя версията от 17.05.2009/ 0011
Валидна от 01.02.2011
Спрей универсален 500мл.
Арт. № 3318



ЛИСТ С ДАННИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ СЪГЛАСНО 1907/2006/EU, Анекс II

01. Идентифициране на веществото / препарата и фирмата

Търговско наименование: Спрей универсален 500мл.
Арт. № 3318
Продуктът се използва за: Почистващо вещество

Употреби, които не се препоръчват:
Няма информация към момента

Фирма- производител/ предоставяща листа с данни за безопасност:

LIQUI MOLY GmbH

Ул. "Йерг-Вийленд" № 4 D-89081 Улм-Лер

Тел.: (+49) 0731-1420-0

Факс: (+49) 0731-1420-88

Телефон за спешни случаи: (+49) 0731-1420-0

E-mail: info@chemical-check.de,
k.schnurbusch@info@chemical-check.de

Уеб страница: www.liqui-moly.de

Вносител:

"СЕНАКС" ООД

гр. София

ул. "Чатаджа" №4-6

тел.: 02 / 943 43 13, 0899 99 88 03

www.senax.bg

02. Идентификация на опасностите

R38 Дразни кожата.

R51/53 Токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.

R67 Парите могат да предизвикат сънливост и световъртеж.

2.1. Класификация на веществото или сместа

2.1.1. Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP)

Не е определена

2.1.2. Класификация съгласно Директиви 67/ 548/ ЕЕК и 1999/45/ЕО (включително поправките).

F+ Силно запалимо

Xi Дразнещо, R38 Дразни кожата.

R67 Парите могат да предизвикат сънливост и световъртеж.

N Опасно за околната среда, R51/53 Токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.

2.2. Елементи на етикета

2.2.1. Етикетирание съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP)

Не е определено

2.2.2. Етикетирание съгласно Директиви 67/ 548/ ЕЕК и 1999/45/ЕО (включително поправките).



Символи: F+, Xi, N

2/12

Лист с данни за безопасност съгласно Регламент (ЕК) No 1907/2006, Анекс II
 Ревизия/ Версия 01.02.2011/ 0012
 Заменя версията от 17.05.2009/ 0011
 Валидна от 01.02.2011
 Спрей универсален 500мл.
 Арт. № 3318



Индикации за опасност:

F+ Силно запалимо

Xi Дразнещо

N Опасно за околната среда

Вреден

R-фрази:

R38 Дразни кожата.

R51/53 Токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.

R67 Парите могат да предизвикат сънливост и световъртеж.

S-фрази:

S23 Да не се вдишва аерозола.

S33 Да се вземат предпазни мерки срещу статично електричество.

S29/56 Да не се изпуска в канализацията; този материал и опаковката му да се изхвърлят само на места за събиране на опасни или специални отпадъци.

S46 При поглъщане да се потърси незабавно медицинска помощ и да се покаже опаковката или етикетът.

S51 Да се използва само на проветриви места.

S61 Да не се допуска изпускане в околната среда. Вижте специалните инструкции/ информационния лист за безопасност.

Опаковка под налягане: Предпазвайте от слънчева светлина и не подлагайте на температури над 50°C. Не пръскайте срещу открит огън или нагорещени повърхности. Съхранявайте далеч от източници на запалване – не пушете. Не пробивайте или изгаряйте, дори след употреба. Съхранявайте на недостъпно за деца място. Без адекватна вентилация е възможно образуването на експлозивни смеси.

Други опасности

Сместа не съдържа vPvB вещества (vPvB – много устойчиви, много биоакumulативни).

Сместа не съдържа PBT вещества (PBT – устойчиви, биоакumulативни, токсични).

Разпоредба N 648 / 2004

30% и повече алифатни въглеводороди

03. Състав/ Информация за съставките**3.1. Вещество**

Не е приложимо

3.2. Смес

Нафта (петрол), хидротретирана, лека	
Регистрационен номер (ECHA)	
Индекс	649-328-00-1
EINECS, ELINCS	265-151-9
CAS	CAS 64742-49-0
Съдържание %	50-100
Символ	F/Xi/Xn/N
R-фрази	11-38-51-53-65-67
Класификация/ индикация за опасност	Силно запалимо; Дразнещо; Вредно; Опасно за околната среда
Клас опасност/ категория опасност	Становище за опасност
Запалими течности/ 2	H225
Предизвиква дразнене на кожата./ 2	H315
Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект./ 2	H411
Опасност от аспирация/ 1	H304
Може да предизвика сънливост или световъртеж.	H336

Въглероден диоксид	Вещество, за което е приложима граница на излагане (според разпоредбите на ЕС)
Регистрационен номер (ECHA)	---

Индекс	---
EINECS, ELINCS	204-696-9
CAS	CAS 124-38-9
Съдържание %	1-5
Символ	---
R-фрази	---
Класификация/ индикация за опасност	---
Клас опасност/ категория опасност	Становище за опасност

За пълен опис на R-фразите, H-фразите и класификационните класове (GHS/ CLP), виж т.16

04. Мерки за първа помощ

4.1. При вдишване

Изнесете пострадалия от опасната среда.

Осигурете достъп до свеж въздух и потърсете медицинска помощ според симптомите.

Ако лицето е в безсъзнание, поставете го в стабилна странична позиция и се консултирайте с лекар.

4.2. При контакт с очите

В случай на контакт с очите, изплакнете обилно за няколко минути изобилно с вода. Потърсете медицинска помощ ако е необходимо. Имайте наличен лист за безопасност.

4.3. При контакт с кожата

Измийте добре със сапун и много вода – премахнете замърсеното облекло веднага. Консултирайте се с лекар, ако се появи дразнене на кожата (зачервяване и т.н.).

4.4. При поглъщане

Обикновено това не е начин на въздействие.

4.5. Най-важни симптоми и ефекти, остри и закъснели

Където е приложимо закъснените симптоми и ефекти можете да откриете в т. 11 или т. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4.

4.6. Специални средства, необходими за първа помощ

Не е проверено.

05. Противопожарни мерки

5.1. Подходящи средства за гасене

CO2

Гасяща пудра.

Пяна.

Средство, което не трябва да се използва за гасене на пожар

Вода

5.2. Специфични опасности при използване на веществото или самия препарат или при горене на продукти, резултатни газове

В случай на пожар могат да се образуват:

Окиси на въглерода.

Токсични пиролизни продукти.

Експлозивни смеси изпарение / въздух.

Опаковка под налягане: пазете от слънчева светлина и не нагрявайте до температури над 50°C. Не пробивайте или изгаряйте дори след употреба.

Увеличение на налягането ще причини опасност от пръскане.

Продължително нагряване ще доведе до избухване/ пръскане на флакона.

5.3. Специална защитна екипировка при борба с пожар

Използвайте защитен респиратор с независим приток на въздух.

Пълна защита.

Замърсената вода изхвърлете според официалните изисквания.

06. Мерки при случайно изтичане на препарата

Виж т.13. и за лично предпазване виж т.8

6.1. Лични предпазни мерки

Премахнете източници на запалване – не пушете.

Осигурете достатъчен приток на въздух.

Избягвайте вдишване, контакт с очите или кожата.

6.2. Мерки за предпазване на околната среда

4/12

Лист с данни за безопасност съгласно Регламент (ЕК) No 1907/2006, Анекс II
Ревизия/ Версия 01.02.2011/ 0012
Замменя версията от 17.05.2009/ 0011
Валидна от 01.02.2011
Спрей универсален 500мл.
Арт. № 3318



Ако възникне разливане, ограничете разпространението.
Предотвратете просмукване в повърхностни и подземни води, както и проникване в почвата.
Избягвайте освобождаване в околната среда.
Предотвратете навлизане в канализацията.
В случай на инцидентно навлизане в канализацията, информирайте отговорните власти.

6.3. Начини за почистване / попиване

Ако спрей или газ се освободят, осигурете достатъчно свеж въздух по възможност.
Активни субстанции:
Съберете с абсорбиращ материал (например универсално свързващо средство средно, пясък) и изхвърлете според т.13
Никога не използвайте вода.

07. Боравене и съхранение

7.1. Боравене

За безопасно боравене

Виж т.б.1.
Съхранявайте далеч от източници на запалване – не пушете.
Вземете предпазни мерки от електростатичен разряд.
Хранене, пиене, пушене, съхраняване на храни са забранени в работното помещение.
Измийте ръцете си преди почивка и след края на работа.
Вижте указанията за употреба на етикетите и инструкциите за работа.
Използвайте методи за работа съгласно инструкциите за работа.
Осигурете подходяща вентилация.
Опаковка под налягане: пазете от слънчева светлина и не нагрявайте до температури над 50°C. Не пробивайте или изгаряйте дори след употреба.
Не използвайте върху горещи повърхности.
Приложими са общите хигиенни правила за работа с химикали.
Измийте ръцете си преди почивка и след края на работа.
Съхранявайте далеч от храна, напитки и храни за животни.
Сменете изцапани с веществото дрехи, преди да влезете в помещение за хранене.

7.2. Съхранение

Изисквания за помещенията и съдовете за съхранение.

Съблюдавайте специалните инструкции за съхранение.
Да не се съхранява в коридори и стълбища.
Съхранявайте продуктите само неотворени, в оригиналната опаковка.
Съхранявайте в помещения с добра вентилация.
Съхранявайте на хладно.
Пазете от влага и съхранявайте затворено.

7.3. Специални условия за съхранение

Няма информация

08. Контрол при контакт с продукта / лична защита

8.1. Съставки с граници на излагане, които да бъдат наблюдавани:

Химическо наименование	Нафта (петрол), хидротретирана, лека	Съдържание %:
WEL-TWA: 800 mg/m ³ (WEL), 1200 mg/m ³ (AGW)	WEL-STEL: 2 (II) (AGW)	50 -100
BMGV: -----	Друга информация: -----	

Химическо наименование	Въглероден двуокис	Съдържание %:
WEL-TWA: 5000ppm (9150mg/m ³) (WEL), 5000 ppm (9000mg/m ³)(EC)	WEL-STEL: 15000ppm (27400mg/m ³) (WEL)	1 - 5
BMGV: -----	Друга информация: -----	

WEL-TWA – граница на въздействие на работното място – граница на въздействие дългосрочно (8 часа TWA (среднопредетелно време) относителен период) EN40.AGW=гранична стойност на работното място, Германия

WEL-STEL - граница на въздействие на работното място – граница на въздействие краткосрочно (15 мин. относителен период)

BMGV – стойност на биологичния мониторинг EN40.BGW = стойност на биологичната граница, Германия

Друга информация: Sen = способен е да причини професионална астма; Sk = може да се абсорбира през кожата; Carc = способен е да причини рак и / или наследствено генетично увреждане.

** - границата на излагане на тази съставка е отменена от TRGS 900(Германия) от Януари, 2006 с цел ревизия.

8.2. Контролиране на излагането

8.2.1. Професионално контролиране на излагането

Осигурете добра вентилация. Това може да е постигне чрез локално изсмукване или централна екстракция на въздуха. Ако това не е достатъчно, за да се поддържа концентрация под стойностите на WEL или AGW, трябва да се носи подходящо средство за защита на дишането. Прилага се само ако за написани максимално допустимите стойности на въздействие.

8.2.2. Мерки за персонална защита, лична защитна екипировка:

Предпазване на очите

Плътнo прилепващи защитни очила (EN 166) със странична защита.

Предпазни мерки при дишане

Препоръчително
Ако OES или MEL се надвиши
Филтър A2 P2 (EN 14387), код цвят кафяв, бял
Спазвайте сроковете за износване на екипировката за защита на дихателните пътища.

Предпазване на ръцете препоръчително

Защитни нитрилови ръкавици (EN 374)
Минимална дебелина на материала в мм:
0,38
Време за просмукване в мин.
<480

Предпазване на кожата

Защитно работно облекло (напр. защитни обувки EN ISO 20345, работно облекло с дълъг ръкав)

Термална опасност:

Ако е приложимо, включени са в мерките за персонална защита (защита на лице, кожа, дихателни пътища).

Допълнителна информация за предпазване на ръцете – не са провеждани тестове.

Селекция е направена за подготовки съгласно най-доброто налично познание и информации за съставките.

Изборът на материали е придобит от индикациите на производителите на ръкавици.

Окончателният избор на материал на ръкавиците трябва да бъде направен предвид времето за просмукване, стандартът за просмукване и разпадането.

Изборът на подходящи ръкавици зависи не само от материала, на и от други характеристики на качеството и варира в зависимост от производителя.

В случай на смеси устойчивостта на материала на ръкавиците не може да се изчисли предварително, така че те трябва да се тестват преди употреба. Точното време на просмукване на материала на ръкавиците може да се изиска от производителя им и трябва да се спазва.

8.2.3. Контролиране на излагането на околната среда

не са налични

09. Физични и химични свойства

Форма:	Аерозол
Цвят:	Безцветен
Мирис:	Характерен
Праг на мириса:	не е определено

Стойност на pH: не е определено

6/12

Лист с данни за безопасност съгласно Регламент (ЕК) No 1907/2006, Анекс II
Ревизия/ Версия 01.02.2011/ 0012
Заменя версията от 17.05.2009/ 0011
Валидна от 01.02.2011
Спрей универсален 500мл.
Арт. № 3318



Точка на кипене /обхват на кипене (°C) :	няма
Точка на топене / замръзване (°C) :	не е определено
Точка на възпламеняване (°C) :	не е приложимо
Скорост на изпаряване:	не е определено
Запалимост (твърди вещества, газ):	не е определено
Долна граница на избухване:	1 Vol-%
Горна граница на избухване:	6.5 Vol-%
Налягане на парата:	не е определен
Гъстота на парата (въздух=1):	не е определен
Гъстота (g/ml) :	0,707 (DIN 51757)
Брутна гъстота:	не е определен
Разтворимост:	не е определен
Разтворимост във вода:	неразтворимо
Коефициент на частиците (n-октанол/вода)	не е определен
Самозапалване:	не
Температура на разграждане:	не е определен
Вискозитет:	не е определен
Вискозитет:	не е определен
Експлозивни свойства:	Продуктът не е експлозивен, възможно е образуване на силно запалими/ избухливи смеси изпарения/ въздух.
Оксидиращи свойства:	не е определен

9.2. Друга информация

Смесваемост:	не е определен
Разтваряне на мазнини:	не е определен
Проводимост:	не е определен
Повърхностен натиск:	не е определен
Съдържание на разтворители:	96%

10. Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Виж още т. 10.4 до 10.6

Продуктът не е тестван.

10.2. Химическа стабилност

Виж още подточка 10.4 и 10.6.

Стабилно при правилно съхранение и боравене.

10.3. Опасни реакции

Виж също подточки 10.4 и 10.6.

Не се разлага, ако се използва по предназначение.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Виж също т.7

Предпазвайте от нагряване, открит огън и източници на запалване.

Повишаване на налягането ще доведе до пръскване/ избухване.

10.5. Материали, които трябва да се избягват

Не са известни опасни реакции.

10.6. Опасни продукти от разлагане

Виж също подточки 10.4 и 10.6.

7/ 12

Лист с данни за безопасност съгласно Регламент (ЕК) No 1907/2006, Анекс II
 Ревизия/ Версия 01.02.2011/ 0012
 Заменя версията от 17.05.2009/ 0011
 Валидна от 01.02.2011
 Спрей универсален 500мл.
 Арт. № 3318



Не се разлага, ако се употребява според инструкциите.

11. Токсикологична информация

Спрей универсален 500мл. Арт. № 3318						
Токсичност/ ефект	Крайна точка	Стойност	Единица	Организъм	Тестови метод	Бележки
Остра токсичност/ Поглъщане, (mg/kg) :				----		Няма данни
Остра токсичност/ Контакт с кожата, (mg/kg)				----		Няма данни
Остра токсичност/ Вдишване:				----		Няма данни
Дразнене/ разяждане на кожата				----		Няма данни
Сериозно увреждане на очите/ дразнене				----		Няма данни
Чувствителност на дихателните пътища и кожата				----		Няма данни
Мутагенност при зародишните клетки				----		Няма данни
Канцерогенност				----		Няма данни
Репродуктивна токсичност				----		Няма данни
Токсичност насочена към определени органи – единично излагане (STOT - SE)				----		Няма данни
Токсичност насочена към определени органи – системно излагане (STOT - RE)				----		Няма данни
Опасност от аспирация				----		Няма данни
Дразнене на дихателните пътища						Няма данни
Токсичност при повторна доза:						Няма данни
Симптоми						Няма данни

Нафта (петрол), хидротретирана, лека						
Токсичност/ ефект	Крайна точка	Стойност	Единица	Организъм	Тестови метод	Бележки
Остра токсичност/ Поглъщане, (mg/kg) :	LD50	>2000	мг / кг	плъх		
Остра токсичност/ Контакт с кожата, (mg/kg)	LD50	>2000	мг / кг	заек		
Остра токсичност/ Вдишване:	LD50	>20	мг / л/ 4 ч	плъх		
Дразнене/ разяждане на кожата				----		Дразнещ
Сериозно увреждане на очите/ дразнене				----		Не дразни
Чувствителност на				----		Не предизвиква

дихателните пътища и кожата						свръхчувствителност
Мутагенност при зародишните клетки				----		Няма данни
Канцерогенност				----		Няма данни
Репродуктивна токсичност				----		Няма данни
Токсичност насочена към определени органи – единично излагане (STOT - SE)				----		Няма данни
Токсичност насочена към определени органи – системно излагане (STOT - RE)				----		Няма данни
Опасност от аспирация				----		Няма данни
Дразнене на дихателните пътища						Няма данни
Токсичност при повторна доза:						Няма данни
Симптоми						Виене на свят, несвяст, проблеми със сърцето, главоболие, спазми, сънливост, дразнене на лигавиците, гадене, повръщане

Въглероден диоксид						
Токсичност/ ефект	Крайна точка	Стойност	Единица	Организъм	Тестови метод	Бележки
Остра токсичност/ Поглъщане, (mg/kg) :				----		Няма данни
Остра токсичност/ Контакт с кожата, (mg/kg)				----		Няма данни
Остра токсичност/ Вдишване:				----		Няма данни
Дразнене/ разяждане на кожата				----		Няма данни
Сериозно увреждане на очите/ дразнене				----		Няма данни
Чувствителност на дихателните пътища и кожата				----		Няма данни
Мутагенност при зародишните клетки				----		Няма данни
Канцерогенност				----		Няма данни
Репродуктивна токсичност				----		Няма данни
Токсичност насочена към определени органи – единично излагане (STOT - SE)				----		Няма данни
Токсичност насочена към определени органи – системно излагане (STOT - RE)				----		Няма данни
Опасност от аспирация				----		Няма данни
Дразнене на дихателните пътища						Няма данни



Токсичност при повторна доза:						Няма данни
Симптоми						Безсъзнание, мехури при контакт с кожата, измръзване, повръщане, раздразнителност, сърцебиене, сърбеж, главоболие, спазми, шум в ушите, замаяност

12. Екологична информация

Клас опасност за водите (Германия)

Спрей универсален 500мл. Арт. № 3318							
Токсичност/ ефект	Крайна точка	Време	Стойност	Единица	Организъм	Тестови метод	Бележки
Токсичност за риби							Не е налично
Токсичност за вълче лико (растение от сем. Thymelaeseae)							Не е налично
Токсичност за водорасли							Не е налично
Устойчивост и разградимост							Не е налично
Биоакumulативност							Не е налично
Мобилност в почвата							Не е налично
Резултати от PBT и vPvB оценка							Не е налично
Други вредни ефекти							Не е налично

Нафта (петрол), хидротретирана, лека							
Токсичност/ ефект	Крайна точка	Време	Стойност	Единица	Организъм	Тестови метод	Бележки
Токсичност за риби	LC50		1-10	мг / л			
Токсичност за вълче лико (растение от сем. Thymelaeseae)	EC50	48 ч	3	мг / л			
Токсичност за водорасли	IC50		1-10	мг / л			
Устойчивост и разградимост							Бързо разградимо
Биоакumulативност	Log Pow		3,4 – 5,2				
Мобилност в почвата							Абсорбира се в почвата, слабо летливо вещество
Резултати от PBT и vPvB оценка							Не е налично
Други вредни ефекти							Не е налично
Токсичност към бактерии	EC50		1 - <10	мг / л			

Въглероден диоксид							
Токсичност/ ефект	Крайна точка	Време	Стойност	Единица	Организъм	Тестови метод	Бележки
Токсичност за риби							Не е налично
Токсичност за вълче лико (растение от сем. Thymelaeseae)							Не е налично
Токсичност за водорасли							Не е налично
Устойчивост и разградимост							Не е налично
Биоакumulативност							Не е налично
Мобилност в почвата							Не е налично
Резултати от PBT и vPvB оценка							Не е налично
Други вредни ефекти							Не е налично

13. Съобр

13.1. за материала / препарата / остатъците

ЕС код № за изхвърляне:

Кодовете на изхвърляне са препоръки на основата на използване Поради специфичните условия на потребителя за използване и при определени условия (2001/118/EC, 2001/119/EC, 2001/573/EC 16 05 04 газове в опаковки под налягане, съдържащи опасни съст Препоръки:

Обърнете внимание на местните и национални официални разпо Напр. подходящ рециклиращ завод.

Напр. Изхвърлете на одобрени площадки за специални отпадъци

13.2. за замърсен опаковъчен материал

Виж т. 13.1.

Обърнете внимание на местните и национални официални разпо Не перфорирай, режи или заварявай непочистени опаковки.

14. Тра

Общи положения:

UN номер: 1950

Шосеен / железопътен транспорт (ADR / RID)

UN наименование

на продукта

за транспортиране:

UN 1950 AEROSOLS

Опасност при

транспортиране – клас:

2.1

Клас / опаковка група:

Класификационен код

5F

LQ (ADR 2011)

1L

LQ (ADR 2009)

2

Опасност за околната среда:

Опасно за околната среда

Преминаване през тунел – код

D

Морски транспорт

UN наименование

на продукта

за транспортиране:

AEROSOLS NAPHTHA PETROLEUM

Опасност при

кодове за изхвърляне



11/12

Лист с данни за безопасност съгласно Регламент (ЕК) No 1907/2006, Анекс II
Ревизия/ Версия 01.02.2011/ 0012
Заменя версията от 17.05.2009/ 0011
Валидна от 01.02.2011
Спрей универсален 500мл.
Арт. № 3318



транспортиране – клас:	2.1
Опаковка-група:	---
EmS:	F-D, S-U
Замърсяване на морето:	Да
Опасност за околната среда:	Опасно за околната среда

Въздушен транспорт

UN наименование	
на продукта	
за транспортиране:	Aerosols, flammable
Опасност при	
транспортиране – клас:	2.1
Опаковка-група:	---
Опасност за околната среда:	не е приложимо



Специални мерки при транспортиране:

Лицата, ангажирани в транспортирането на опасни продукти, трябва да бъдат обучени.
Всички лица, участващи в процеса на транспортиране, трябва да спазват правилата за безопасност.
Трябва да се вземат всички предпазни мерки, за да се предотвратят щети.

Транспортиране съгласно Анекс II от MARPOL 73/78 и IBC кодекса

Товари се като опакован продукт, а не в насипно състояние, затова не е приложимо.

Допълнителна информация:

Код за опасност и код опаковка – при поискване.

15. Регулаторна информация

15.1. Разпоредби/ законодателство за безопасност и опазване на здравето и околната среда, специфични за веществото/препарата.

За класификация и етикетирание вижте секция 2.
Спазвайте ограниченията **ДА**
Спазвайте разпоредбите на ЕК – 1907/2006, Анекс XVII
Спазвайте кодекса на труда (Немски изисквания)
Спазвайте закона за защита на бъдещи майки (Немски изисквания)
VOC 1999/13/EC 652.01 g/l, 96,03%

15.2. Оценка на химическата безопасност:

Няма данни към момента.

16. Друга информация

Тези детайли се отнасят до продукта, както е доставян.

Клас на съхранение VCI (Германия) 2B

Ревизирани точки 1-16

Следните фрази представят предписаните R-фрази/ H-фразите и класификационните класове (GHS/ CLP) за съставките (описани в т.3):

R11 Лесно запалим.

R38 Дразни кожата.

R51 Токсичен за водни организми.

R53 Може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.

R65 Вреден: може да причини увреждане на белите дробове при поглъщане.

R67 Парите могат да предизвикат сънливост и световъртеж.

H225 Силно запалими течност и пари.

H304: Може да бъде смъртоносно при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

12/12

Лист с данни за безопасност съгласно Регламент (ЕК) No 1907/2006, Анекс II
Ревизия/ Версия 01.02.2011/ 0012
Заменя версията от 17.05.2009/ 0011
Валидна от 01.02.2011
Спрей универсален 500мл.
Арт. № 3318



H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Гореизложеното трябва да опише продукта по отношение на необходимите предпазни мерки – то не е предназначено да гарантира определени характеристики, но е основано на нашите познания до момента.

Гореизложеното е изготвено от
Chemical Check GmbH, Beim Atraumberge 3, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0 CHEMICAL / +49 180 52 43 642, Fax: +49 5233 94 17 90, + 49 180 50 50 455