



Лист за Безопасност

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

Revision date: 5/5/2017
Version: 8
Language: en-GB,IE
Date of print: 22/6/2017

Обезмаслите за спирачки 600ml

Код ABRE.D600



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

Търговски име: Обезмаслите за спирачки PREMIUM 600ml

Подходящи идентифицирани употреби на веществото или сместа и употреби

Основна употреба: Почистващ агент

Подробности за доставчика на информационния лист за безопасност

Company name: 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)9369-98 36-0

Telefax: +49 (0)9369-98 36-10

Dept. responsible for information:

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

Спешен телефонен номер

GIZ-Nord, Göttingen, Germany,
Telephone: +49 551-19240

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 нагряване.

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

STOT SE 3; H336 Може да причини сънливост или замаяност

Asp. Tox. 1; H304 Може да бъде фатален при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

Aquatic Chronic 2; H411 Токсичен за водния живот с дълготраен ефект.

Елементи на етикета

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



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: valeriip@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

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

Revision date: 5/5/2017
Version: 8
Language: en-GB,IE
Date of print: 22/6/2017

Обезмаслите за спирачки 600ml

Код ABRE.D600



Сигнална дума:

Опасно

Опасности:

H222	Изключително запалим арозол.
H229	Съд под налягане: Може да се спука при нагряване.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H336	Може да причини сънливост или замаяност.
H411	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: 5/5/2017
Version: 8
Language: en-GB,IE
Date of print: 22/6/2017

Обезмаслите за спирачки 600ml

Код ABRE.D600

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.
P312	Обадете се на ЦЕНТЪР ЗА ОТРАВАНЕ / лекар, ако не се чувствате добре.
P410+P412	Защитете от слунце или топлина над 50 °C/122 °F.

Специален Етикет

Текст за етикет:

Съдържание:

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane.

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:

Няма налична информация

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: 5/5/2017
Version: 8
Language: en-GB,IE
Date of print: 22/6/2017

Обезмаслите за спирачки 600ml

Код ABRE.D600

Съставна част	Обозначаване	съдържание	Класификация
REACH 01-2119475515-33-xxxx EC No. 927-510-4	Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics	25 - 50 %	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 EC No. 921-024-6 CAS 64742-49-0	Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane	25 - 50 %	Flam. Liq. 2; H225. Skin Irrit. 2; H315. STOT SE 3; H336. Asp. Tox. 1; H304. Aquatic Chronic 2; H411.
REACH 01-2119485395-27-xxxx EC No. 200-857-2 CAS 75-28-5	Isobutane	2.5 - 5 %	Flam. Gas 1; H220. Compr. Gas; H280.
EC No. 204-696-9 CAS 124-38-9	Carbon dioxide	2.5 - 5 %	Liquef. Gas; H280.
REACH 01-2119486944-21-xxxx EC No. 200-827-9 CAS 74-98-6	Propane	2.5 - 5 %	Flam. Gas 1; H220. Compr. Gas; H280.

Пълният текст на H- and EUH-statements: виж секция 16.

Допълнителна информация: Етикетирание на съдържанието съгласно Регламент (EO) № 648/2004, приложение VII: Съдържа 30% и повече алифатни въглеводороди.

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).
Най-важните симптоми и ефекти, както остри, така и забавени: Предизвиква дразнене на кожата. Може да причини сънливост или замаяност. Може да бъде фатален при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

Указание за необходимостта от незабавна медицинска помощ и специално лечение

Опасност от аспирация: при поглъщане или повръщане опасност от проникване в белите дробове. Последващо спазване на пневмония и белодробен оток.



Лист за безопасност

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

Revision date: 5/5/2017
Version: 8
Language: en-GB,IE
Date of print: 22/6/2017

Обезмаслите за спирачки 600ml

Код: ABRE.D600

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.
- 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:

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

Използвайте фина водна струя, за да охладите застрашените контейнери. Преместете неповредените контейнери от зоната на непосредствена опасност, ако може да се направи безопасно.

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.

Остатъците от пожар и замърсената вода за гасене трябва да се изхвърлят в съответствие с разпоредбите на местните власти.

Раздел 6: Мерки при аварийно изпускане

Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

Не вдишвайте спрея. Избягвайте контакт с веществото. Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.

Елиминирайте всички източници на запалване, ако е безопасно да го направите. Осигурете адекватна вентилация. Носете подходящи предпазни средства. Дръжте незащитени хора на разстояние.

Кордон извън зоната с риск и предупреждава жителите.

Предпазни мерки за околната среда

Не позволявайте да попаднете в подземни води, повърхностни води или в канали. Опасност от експлозия!

В случай 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.



Лист за безопасност

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

Revision date: 5/5/2017
Version: 8
Language: en-GB,IE
Date of print: 22/6/2017

Обезмаслите за спирачки 600ml

Код: ABRE.D600

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.

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

Предпазни мерки срещу пожар и експлозия: Контейнер под налягане: предпазвайте от слънчева светлина и не излагайте на температури над 50 ° C. Не пробивайте и не изгаряйте, дори и след употреба. Не пръскайте на открит пламък или на нажежаеми материали. Използвайте само неискриви инструменти. Пазете от източници на запалване - не пушете. 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.

Не съхранявайте заедно с горими или самозапалими се материали или с лесно запалими твърди вещества.

Раздел 8: Контрол на експозицията / лични предпазни

Параметри на управление

Гранични стойности

CAS No.	Designation	Type	Limit value
-	Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics	Great Britain: WEL-TWA	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, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane	Great Britain: WEL-TWA	1800 mg/m ³ (C5-C6 alkenes)
124-38-9	Carbon dioxide	Europe: IOELV: TWA	9000 mg/m ³ ; 5000 ppm
		Great Britain: WEL-STEL	27400 mg/m ³ ; 15000 ppm
		Great Britain: WEL-TWA	9150 mg/m ³ ; 5000 ppm
		Ireland: 15 minutes	27000 mg/m ³ ; 15000 ppm
		Ireland: 8 hours	9000 mg/m ³ ; 5000 ppm
74-98-6	Propane	Ireland: 8 hours	1000 ppm

Контроли на експозицията

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



Лист за безопасност

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

Revision date: 5/5/2017
Version: 8
Language: en-GB,IE
Date of print: 22/6/2017

Обезмаслите за спирачки 600ml

Код: ABRE.D600

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.



Лист за безопасност

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

Revision date: 5/5/2017
Version: 8
Language: en-GB,IE
Date of print: 22/6/2017

Обезмаслите за спирачки 600ml

Код: ABRE.D600

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: Безцветен
Мирис: Подобно на бензин
Праг на мирис: Няма налични данни
pH стойност: Няма налични данни
Точка на топене / точка на замръзване: Не е определено
Начална точка на кипене и диапазон на кипене: Не е приложимо
Точка на запалване / диапазон на температура на запалване: 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: 0.68987 g / cm³
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. Възможно е да се образуват потенциално експлозивни смеси пара / въздух.
Окислителни характеристики: Няма налични 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 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

Алдехиди, въглероден оксид и въглероден диоксид.

Топлинно разлагане: Няма налични данни



Лист за безопасност

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

Revision date: 5/5/2017
Version: 8
Language: en-GB,IE
Date of print: 22/6/2017

Обезмаслите за спирачки 600ml

Код: ABRE.D600

Раздел 11: Токсикологична информация

11.1 Information on toxicological effects

Toxicological effects:	Acute toxicity (oral): Based on available data, the classification criteria are not met. Acute toxicity (dermal): Based on available data, the classification criteria are not met. Acute toxicity (inhalative): Based on available data, the classification criteria are not met. ATEmix: 771 mg/L LC50/4h. Skin corrosion/irritation: Skin Irrit. 2; H315 = Causes skin irritation. Eye damage/irritation: Based on available data, the classification criteria are not met. Sensitisation to the respiratory tract: Based on available data, the classification criteria are not met. Skin sensitisation: Based on available data, the classification criteria are not met. Germ cell mutagenicity/Genotoxicity: Based on available data, the classification criteria are not met. Carcinogenicity: Based on available data, the classification criteria are not met. Reproductive toxicity: Based on available data, the classification criteria are not met. Effects on or via lactation: Lack of data. Specific target organ toxicity (single exposure): STOT SE 3; H336 = May cause drowsiness or dizziness. Specific target organ toxicity (repeated exposure): Lack of data. Aspiration hazard: Asp. Tox. 1; H304 = May be fatal if swallowed and enters airways.
Other information:	Information about Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics: LD50 Rat, oral: > 5840 mg/kg LD50 Rat, dermal: >2920 mg/kg LC50 Rat, inhalative: > 23.3 mg/L/4h Information about Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane: LD50 Rat, oral: > 5840 mg/kg LD50 Rat, dermal: > 2920 mg/kg LC50 Rat, inhalative: > 25.2 mg/L/4h Information about Isobutane: LC50 Rat, inhalative: > 50 mg/L/4h Information about Propane: LC50 Rat, inhalative: 20 mg/L/4h

Symptoms

Vapours in high concentrations have anaesthetic effect.
In case of inhalation:
Shortage of breath, Headache, Drowsiness, Dizziness, Cough, Nausea.



Лист за безопасност

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

Revision date: 5/5/2017
Version: 8
Language: en-GB,IE
Date of print: 22/6/2017

Обезмаслите за спирачки 600ml

Код: ABRE.D600

Раздел 12: Екологична информация

Токсичност

Водна токсичност: Токсичен за водния живот с дълготраен ефект.
Токсичен ефект върху рибите и планктона.
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

Устойчивост и разградимост Няма данни

Биоакмулиращ потенциал Няма данни

Проникване в почвата Няма данни

Резултати от оценката на PBT и vPvB Няма данни

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 номер

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

UN име

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

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 UN 1950
RID: Kemmler-number 23, UN number UN 1950
Етикет за опасност: 2.1
Специални разпоредби: 190 327 344 625



Лист за безопасност

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

Revision date: 5/5/2017
Version: 8
Language: en-GB,IE
Date of print: 22/6/2017

Обезмаслите за спирачки 600ml

Код: ABRE.D600

Ограничени количества:	1 L
EQ:	E0
Специални разпоредби за опаковане заедно:	MP9
Код за ограничаване на тунела:	D
Забележки:	ADR/RID: Environmentally hazardous substance

Етикетиране на опаковки със съдържание <= 125mL



Сигнална дума: Опасност

Изявления за опасност: H222 Изключително запалим аерозол.

H229 Контейнер под налягане: Може да се спука при нагряване.

H336 Може да причини сънливост или замаяност.

Препоръки за безопасност:

P101 Ако е необходима медицинска помощ, имайте под ръка контейнера или етикета на продукта.

P102 Да се съхранява на място, недостъпно за 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 спрей за дишане.

P312 Обадете се на ЦЕНТЪР ЗА ОЦЕНКА / лекар, ако не се чувствате добре.

P410 + P412 Пазете от слънчева светлина. Не излагайте на температури над 50 ° C / 122 °

Раздел 14: Друга Информация

Повече 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 навлизане в дихателните пътища.

H315 = Предизвиква дразнене на кожата.

H336 = Може да причини сънливост или виене на свят.

H411 = Токсичен за водния живот с дълготрайни ефекти.