

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Изготвен в съответствие с РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2015/830 НА КОМИСИЯТА от 28 май 2015

„Супер Халек - инсектицид“

Дата на издаване: 03.04.2015 / Редакция: 02 / Дата на редакция: 03.05.2019

Стр. 1 от 9

РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО / СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО / ПРЕДПРИЯТИЕТО

1.1 . Идентификатор на продукта

Наименование на продукта: „Супер Халек - инсектицид“

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

Употреби които са от значение: Инсектициден аерозол.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

KOZMO KİMYA SAN. VE DIŞ. TİC.LTD.ŞTİ

Yulafli Köyü

Hacı Şeremed Mevkii

109 Ada 3 Parsel

Çorlu-TEKİRDAĞ/TURKEY

Тел.: +09 282 676 46 80

Факс: +09 282 676 46 53

info@kozmozkimya.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Център за първа помощ в Република България:

УМБАЛСМ "Н.И.Пирогов"

Тел. +359 2 9154 233 (денонощен); poison_centre@mail.orbitel.bg; <http://www.pirogov.bg>

Телефон на производителя: KOZMO KİMYA: +90 212 771 2211 (работни часове)

РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1. Класифициране на веществото или сместа съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008

2.2. Елементи на етикета съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008

Запалим аерозол, Кат. 1, H222, 229

Опасно за околната среда, остра опасност, Кат. 1, H400

Опасно за околната среда, хронична опасност, Кат. 1, H410

Пиктограма(и) за опасност:



GHS02

GHS09

Сигнална дума: ОПАСНО

Съдържа: перметрин, тетраметрин, пиперонил бутоксид

Предупреждение(я) за опасност:

H222 Изключително запалим аерозол

H229 Съд под налягане: Може да експлодира при нагряване.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

EUN 208 Съдържа перметрин. Може да причини алергична реакция.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Изготвен в съответствие с РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2015/830 НА КОМИСИЯТА от 28 май 2015

„Супер Халек - инсектицид“

Дата на издаване: 03.04.2015 / Редакция: 02 / Дата на редакция: 03.05.2019

Стр. 2 от 9

Препоръка(и) за безопасност:

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P210 Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.

P211 Да не се пръска към открит пламък или друг източник на запалване.

P251 Да не се пробива и изгаря дори след употреба.

P260 Не вдишвайте аерозоли.

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

P410+P412 Да се пази от пряка слънчева светлина. Да не се излага на температури, по-високи от 50 °C/122 °F.

P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с националните разпоредби.

Допълнително етикетиране:

Внимание! Флакон под налягане: да се предпазва от пряка слънчева светлина и да не се подлага на въздействие на температури, повишаващи 50°C. Да не се пробива или изгаря дори и след употреба. Да не се пръска срещу открит пламък или всякакъв нажежен материал.

2.3. Други опасности

Този продукт не съдържа устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT) или много устойчиви, силно биоакмулиращи се vPvB вещества.

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.1. Вещества: не е приложимо

3.2. Смеси:

Химично наименование	CAS№ / EC № / INDEX №	Съдържание (g/100g)	Класифициране по Регламент (EO) 1272/2008
Перметрин	52645-53-1/ 258-067-9	0.15	Acute tox. 4 H302 Acute tox. 4 H332 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410
Тетраметрин	7696-12-0/ 231-711-6	0.30	Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410
Пиперонил бутоксид	51-03-6 / 200-076-7	0.60	Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410
Керосин	8008-20-6	49.95	Flam. Liq. 3 H226 Eye Irrit. 2 H315 Asp. Tox. 1 H304 STOT SE H336 Aquatic Chronic 2 H411
Втечен петролен газ	68476-40-4	49	Flam. Gas 1 H220

Пълният текст на предупрежденията за опасност можете да намерите в Раздел 16.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Изготвен в съответствие с РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2015/830 НА КОМИСИЯТА от 28 май 2015

„Супер Халек - инсектицид“

Дата на издаване: 03.04.2015 / Редакция: 02 / Дата на редакция: 03.05.2019

Стр. 3 от 9

РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Обща информация

Незабавно преместете пострадалото лице на чист въздух. Потърсете медицинска помощ , ако неприятните усещания продължават.

При вдишване

В случай на вдишване на разпръснатото вещество: Преместете лицето на чист въздух и му осигурете пълен покой. Осигурете почивка, топлина и чист въздух. Потърсете медицинска помощ , ако неприятните усещания продължават.

При поглъщане

Незабавно изплакнете устата и осигурете чист въздух.

При контакт с кожата

Потърсете медицинска помощ , ако неприятните усещания продължават.

При контакт с очите

Трябва да свалите контактните лещи от очите, преди да изплаквате. Веднага измийте очите с голямо количество вода , като повдигате клепачите. Продължете с изплакването за не по-малко от 15 минути. Потърсете медицинска помощ , ако неприятните усещания продължават.

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

Вдишване

Замаяност

Поглъщане

Гадене, повръщане

Контакт с кожата

Не са забелязани специфични симптоми.

Контакт с очите

Може да предизвика временно раздразнение на очите.

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

Симптоматично лечение.

РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства: Прахообразни средства, сухи химикали, пясък, доломит и др.

Неподходящи пожарогасителни средства: НЕ използвайте вода, ако може да избегнете това.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Необичайни опасности от пожар и експлозия.

Металните опаковки с аерозола могат да се взривят при пожар.

Специфични опасности

При пожар могат да се отделят токсични газове.: въглероден оксид (CO) и въглероден диоксид (CO₂).

5.3. Съвети за пожарникарите

Специални процедури за гасене на пожара

Контейнерите в близост до пожара трябва да се преместят или охладят с вода. Използвайте водата за охлаждането на контейнерите и за предпазване от излагане на въздействието от диспергираните пари. Избягвайте вдишването на изпаренията от пожара. Преместете контейнерите от района на пожара, ако е възможно без риск. Внимавайте

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Изготвен в съответствие с РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2015/830 НА КОМИСИЯТА от 28 май 2015

„Супер Халек - инсектицид“

Дата на издаване: 03.04.2015 / Редакция: 02 / Дата на редакция: 03.05.2019

Стр. 4 от 9

пожарът да не се разгори отново. Изкопайте ров и съберете водата от гасенето на пожара .

Предпазно облекло за пожарникарите

Маска за лицето, предпазни ръкавици и защитна каска. Трябва да се носи самостоятелен апарат за дишане и цялостно предпазно облекло при възникването на пожар.

РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи:

Относно личните предпазни средства вижте РАЗДЕЛ 8. Не пушете, не използвайте открит огън или други източници на възпламеняване.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Избягвайте изпускането в реките или почвата

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Носете необходимите предпазни средства. Изгасете всички източници на възпламеняване. Избягвайте искри, пламък, топлина и пушене . Вентилирайте. Оставете да се изпари. Избягвайте затворени пространства поради риск от взрив. СЪБЕРЕТЕ

6.4. Позоваване на други раздели

За информацията относно личните предпазни средства виж глава 8.

Вижте раздел 13 за информацията за изхвърляне.

РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Прочетете и спазвайте препоръките на производителя. Елиминирайте всички източници на възпламеняване. Не се хранете, не пийте или не пушете, когато използвате продукта. Защита срещу пряка слънчева светлина.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Метални опаковки с аерозола: не трябва да бъдат излагани на пряка слънчева светлина или температура над 50°C. Пазете от топлина, искри и открит пламък .

Защитете срещу физическа повреда и/или триене. Не съхранявайте близо до източници на топлина и не излагайте на висока температура.

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

Идентифицираната употреба на този продукт е подробно изложена в РАЗДЕЛ 1.2

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1. Параметри на контрол

Наредба № 13 от 30 декември 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа - (изм. ДВ. бр.67 от 17 Август 2007г.):

Граничните стойности на химични агенти във въздуха на работната среда:

Съставки	CAS №/ EINECS	Гранични стойности за въздуха на работното място	
		8 часа	15 минути
Пиретроиди	-	5.0 mg/m ³	-

8.2. Контрол на експозицията:

8.2.1. Подходящ инженерен контрол: Осигурете подходяща обща и локална смукателна вентилация.

8.2.2. Индивидуални мерки за защита:

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Изготвен в съответствие с РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2015/830 НА КОМИСИЯТА от 28 май 2015

„Супер Халек - инсектицид“

Дата на издаване: 03.04.2015 / Редакция: 02 / Дата на редакция: 03.05.2019

Стр. 5 от 9

Защита на дихателните пътища: Няма определени препоръки, но грабва да се използва защита на респираторната система, ако общото ниво надвишава препоръчителните граници на въздействието в работната зона.

Защита на кожата/ръцете: Подходящо защитно облекло. Използвайте предпазни ръкавици. Най-подходящите за целта ръкавици е добре да бъдат избрани, като се консултирате с доставчика на ръкавици, който може да ви информира относно времето, за което ще се пробие материала на ръкавиците.

Защита на очите / лицето: Защитни очила.

Хигиенни мерки: НЕ ПУШЕТЕ НА РАБОТНАТА ПЛОЩАДКА! Мийте ръцете си след края на всяка работна смяна и преди хранене, пушене и използване на тоалетна.

Веднага свалете облеклото, което се е замърсило. Когато използвате материала не се хранете, не пийте и не пушете.

Общи предпазни мерки: Работете в съответствие с добрите практики за хигиена и безопасност. Препоръчва се носене на закрито работно облекло. Избягвайте контакт с кожата, очите и дрехите. Съхранявайте работно облекло отделно.

8.2.3. Контрол на експозицията на околната среда

Няма налична допълнителна информация от значение.

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид:	течност за пръскане
Цвят	прозрачна течност
Мирис:	характерен
Граница на мириса:	няма данни
pH:	няма данни
Точка на топене/точка на замръзване:	няма данни
Точка на кипене и интервал на кипене:	няма данни
Точка на възпламеняване:	няма данни
Скорост на изпаряване:	няма данни
Запалимост:	няма данни
Горна/долна граница на запалимост или експлозия:	няма данни
Налягане на парите:	няма данни
Плътност на парите:	няма данни
Относителна плътност:	~ 0,60-0,85
Разтворимост:	няма данни
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода:	няма данни
Температура на самозапалване:	няма данни
Температура на разлагане:	няма данни
Вискозитет:	няма данни
Експлозивни свойства:	няма данни
Оксидиращи свойства:	няма данни

9.2. Друга информация:

Няма налична допълнителна информация от значение.

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1. Реактивност: Не са известни опасности при реакция, свързани с този продукт.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Изготвен в съответствие с РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2015/830 НА КОМИСИЯТА от 28 май 2015

„Супер Халек - инсектицид“

Дата на издаване: 03.04.2015 / Редакция: 02 / Дата на редакция: 03.05.2019

Стр. 6 от 9

10.2. Химична стабилност: Устойчив при нормални температурни условия и препоръчаната употреба . Устойчив при предписаните условия за съхраняване.

10.3. Възможност за опасни реакции: Не са известни опасни реакции на полимеризация.

10.4. Условия, които трябва да се избягват: Избягвайте топлина, пламък и друг източник на възпламеняване.

10.5. Несъвместими материали: Материали, които трябва да се избягват: силни киселини и силни оксиди .

10.6. Опасни продукти на разпадане: пожарът може да създаде: пари/ газове/ пушеци състоящи се от въглероден оксид (CO) и въглероден диоксид (CO₂).

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация за токсикологичните ефекти:

Липсват токсикологични данни за сместа. Класифицирането е извършено по конвенционалния метод съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008.

Тетраметрин

Орална LD₅₀ плъхове > 5000 mg/kg.

Дермална LD₅₀ плъхове > 2000 mg/kg.

Не е сенсibiliзатор при контакт с кожата.

Не дразни кожата.

Слабо дразни очите.

Няма данни за отдалечени ефекти.

Пиперонил бутоксид

Орална LD₅₀ плъхове > 11500mg/kg.

Дермална LD₅₀ заек > 1880 mg/kg.

Инхалаторна LC₅₀ заек - 5.9 mg/l.

Не е сенсibiliзатор при контакт с кожата.

Не дразни кожата.

Не дразни очите.

Няма данни за отдалечени ефекти.

Перметрин

Орална LD₅₀ - 250 mg/kg.

Дермална LD₅₀ – 900 mg/kg.

Инхалаторна LC₅₀ – 3.5 mg/l.

Кожа : При кратък контакт- леко раздразнение на кожата. При продължителен контакт с кожата няма вероятност за абсорбиране на опасни количества.

Очи : Дразни очите (заек)

Хронична токсичност : Може да възникне известна кожна чувствителност, като усещане за изгаряне, силна болка на лицето и лигавиците без видими поражения за максимум 24 часа .

а) остра токсичност - Няма данни за сместа. Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

б) корозивност/дразнене на кожата - Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

в) сериозно увреждане на очите/дразнене на очите - Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Изготвен в съответствие с РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2015/830 НА КОМИСИЯТА от 28 май 2015

„Супер Халек - инсектицид“

Дата на издаване: 03.04.2015 / Редакция: 02 / Дата на редакция: 03.05.2019

Стр. 7 от 9

г) **сенсбилизация на дихателните пътища или кожата** - въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

д) **мутагенност на зародишните клетки** - въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

е) **канцерогенност** - въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

ж) **токсичност за репродукцията** - въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

з) **СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция** - въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

и) **СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция** - въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

й) **опасност при вдишване** - въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичност:

Липсват екотоксикологични данни за сместа. Класифицирането е извършено по конвенционалния метод съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008.

Остра токсичност - Няма данни за сместа

Дългосрочна токсичност - Няма данни за сместа

ТЕТРАМЕТРИН

Екологични ефекти / въздействие върху околната среда: Много токсичен за водните организми, може да окаже дългосрочни неблагоприятни ефекти върху водните организми

Не замърсявайте потоци, реки или водни пътища с химикали или използване контейнери .

EC₅₀ (48h) : водна бълха - 0,15µg/L

LC₅₀ (96h) : дъгова пъстърва - 0,69µg/L

ПИПЕРОНИЛ БУТОКСИД

Екологични ефекти / въздействие върху околната среда: силна перорална летална доза LD50 за американска яребица > 2250 mg/kgs

LC50 (24h) Carp / 5,3mg/L

ПЕРМЕТРИН

Водна токсичност : Активната съставка (Перметрин) има :

96 часа LC50 (дъгова пъстърва): 2.5 Eg/L;

48 часа LC50 (дъгова пъстърва): 5.4 Eg/L;

48 часа LC50 (сладководна риба луна): 1.8 Eg/L;

Токсичност на сушата : Перметрин в (40:60) за птиците.

перорална летална доза LD 50 (диви патици): >9800 mg/Kg;

перорална летална доза LD 50 (японски пъдпъдък) >13500 mg/Kg;

перорална летална доза LD 50 (пилета) > 3000 mg/Kg.

12.2. Устойчивост и разградимост: Няма данни

12.3. Биоакмулираща способност:

Не се очаква продуктът да е биоакмулиращ.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Изготвен в съответствие с РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2015/830 НА КОМИСИЯТА от 28 май 2015

„Супер Халек - инсектицид“

Дата на издаване: 03.04.2015 / Редакция: 02 / Дата на редакция: 03.05.2019

Стр. 8 от 9

12.4. Преносимост в почвата: Няма данни

12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB: Няма данни

12.6. Други неблагоприятни ефекти: Няма данни

РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

13.1. Методи за третиране на отпадъци:

Да не се допуска попадането в канализацията.

Остатъците от продукта следва да бъдат считани за специални и опасни отпадъчни материали. Степента на опасност на отпадъците на този продукт, трябва бъде преценена на базата на действащите законови разпоредби.

С изхвърлянето на продукта трябва да се заеме специализирана фирма, оторизирана за боравене с отпадъчни материали в съответствие на националните и местни нормативи.

Транспортът на продукта трябва да се счита за ADR.

Замърсеният амбалаж следва да бъде изпратен за рециклиране или унищожаване в съответствие на националните нормативи за третиране на отпадъчните материали.

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

14.1. Номер по списъка на ООН 1950.

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН AEROSOLS

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

ADR/RID/AND Клас 2.1

ADR/RID/AND Клас 2: Газове

№ на етикет по ADR 2.2

IMDG Клас 2.2

ICAO Клас/Раздел 2.2

14.4. Опаковъчна група Не се прилага.

14.5. Опасности за околната среда Екологично опасно вещество/Замърсител на морски води

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите EMS F-D, S-U

Код за ограничаване преминаването през тунели (D)

14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC Няма данни.

РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/ законодателство относно безопасността, здравето и околната среда:

Европейско законодателство

Регламент (ЕО) № 1907/2008 на Европейския парламент относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH).

Регламент (ЕС) № 2015/830 за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH).

Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент относно класифицирането, етикетирването и опаковането на вещества и смеси.

Национално законодателство

Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси - *изм., бр. 61 от 25.07.2014 г., в сила от 25.07.2014 г.*

Закон за опазване на околната среда - *изм. и доп., бр. 62 от 14.08.2015 г., в сила от 14.08.2015 г.*

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Изготвен в съответствие с РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2015/830 НА КОМИСИЯТА от 28 май 2015

„Супер Халек - инсектицид“

Дата на издаване: 03.04.2015 / Редакция: 02 / Дата на редакция: 03.05.2019

Стр. 9 от 9

Закон за здравословни и безопасни условия на труд - *изм. и доп. ДВ. бр.79 от 13 Октомври 2015г.*

Закон за управление на отпадъците – *изм. с Решение № 11 от 10.07.2014 г. на КС на РБ - бр. 61 от 25.07.2014 г.*

Наредба за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и за ограничаване на последиците от тях – *Обн. ДВ. бр.76 от 5 Октомври 2012г.*

Наредба за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетирание на химични вещества и смеси – *ДВ бр. 68 от 10 август 2010 г.*

Наредба № 2 от 23.07.2014 г. за класификация на отпадъците Издадена от министъра на околната среда и водите и министъра на здравеопазването - *обн., ДВ, бр. 66 от 8.08.2014 г.*

Наредба № 46 от 30 ноември 2001 г. за железопътен превоз на опасни товари - *изм. и доп., бр. 24 от 31.03.2015 г.*

Наредба № 40 от 14 януари 2004 г. за условията и реда за извършване на автомобилен превоз на опасни товари - *изм. и доп., бр. 87 от 4.10.2013 г., в сила от 4.10.2013 г.*

Наредба № 18 от 04.03.1999 г. за безопасен превоз на опасни товари по въздуха. *обн., ДВ, бр. 25 от 19.03.1999 г.;*

Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси- *ДВ. бр.43 от 7 юли 2011г.,*

Наредба № 13 от 30 декември 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа - *изм. ДВ. бр.67 от 17 Август 2007г..*

15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес: Няма данни

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

За правилното и безопасно използване на този продукт, моля, вижте етикета на продукта.

Списък на съответните предупреждения за опасност в Раздели 2 и 3

H315 Предизвиква раздразнение на кожата

H332 Вреден при вдишване

H302 Вреден при поглъщане

H317 Може да предизвика алергична кожна реакция

H400 Силно токсичен за водните организми

H410 Силно токсичен за водните организми, с дългосрочен ефект

H220 Силно запалим газ

H226 Запалима течност или пари

H304 Може да има фатални последствия при поглъщане и навлизане във въздушните пътища

H336 Може да предизвика замаяност и виене на свят

H411 Токсичен за водните организми, с дългосрочен ефект

Отказ от отговорност

Тази информация се отнася само до обозначение специфичен материал и не е валидна за такива материали, които се използват в комбинация с други материали или в някакъв процес. Тази информация съгласно наличните в компанията сведения, е точна и надеждна към указаната дата. Но не се дава гаранция или представителство относно нейната точност, надеждност или пълнота. Потребителят носи отговорността за преценката дали тази информация е подходяща за неговите специфични цели.