

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



APOLON INVEST BG

Дата на отпечатване: 1.06.2020

Версия: 1 BG

„АПОЛО Септ Ултра“/ “APOLLO Sept Ultra”

Стр. 1 от 9

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

1.1 Идентификатор на продукта:

Име на продукта: „АПОЛО Септ Ултра“/ “APOLLO Sept Ultra”

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

Биоцид: Главна група 1 - Дезинфектанти. Продуктов тип 2 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора и животни. Продуктов тип 4 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

АПОЛОН ИНВЕСТ БГ ООД

София, ул. “Майор Горталов“ № 7,

Phone: +359 2 957 63 19, e-mail: office@apoloninvest.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Клиника по токсикология към УМБАЛСМ "Н.И.Пирогов"

Тел. +359 2 9154 409 (денонощен)

poison_centre@mail.orbitel.bg ; <http://www.pirogov.bg>

РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1. Класифициране на веществото или сместа:

Продуктът е класифициран като опасен в съответствие с разпоредбите на Регламент ЕС 1272/2008 (CLP) (и последващи изменения и допълнения). Продуктът изисква информационен лист за безопасност в съответствие с разпоредбите на Регламент ЕС 1907/2006 (REACH).

2.1.1. Класове и категории на опасност:

Остра токсичност (орална), категория на опасност 4, H302

Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 1B, H314

Сериозно увреждане на очите, категория 1, H318

Остра токсичност за водна среда, категория 1, H400

Хронична токсичност за водна среда, категория 2, H411

2.2. Елементи на етикета:

Пиктограми:



GHS05



GHS09

Сигнална дума: Опасно

Предупреждения за опасност:

H302 Вреден при поглъщане.

H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

„АПОЛО Септ Ултра“/ “APOLO Sept Ultra”

Дата на отпечатване: 1.06.2020

Версия: 1 BG

Стр. 2 от 9

H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност:

P260 Не вдишвайте изпарения/аерозоли.

P280 Използвайте предпазни ръкавици/ предпазно облекло/ предпазни очила/ предпазна маска за лице.

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

P301 + P330 + P331 + P310 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

P303 + P361 + P353 + P310 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата) незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода/вземете душ. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

P304+P340 ПРИ ВДИШВАНЕ: изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.

P305+P351+P338 +P310 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

P501 Съдът да се изхвърли в съответствие с нормативната уредба.

2.3. Други опасности: Въз основа на наличните данни, не съдържа вещества с PBT или vPvB свойства, в по-голям процент от 0,1 %.

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.1. Вещества: Неприложимо

3.2. Смес:

<i>Идентификация наименование CAS №/ ЕС №</i>	<i>Концентрация в %</i>	<i>Класификация съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP)</i>
<i>Алкил(C12-16) диметилбензиламониев хлорид (ADBAC/ВКС (C 12-C 16)) CAS №68424-85-1 ЕС № 270-325-2</i>	15	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr, cat. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
<i>Дидецилдиметиламониев хлорид (DDAC) CAS №7173-51-5 ЕС № 230-525-2</i>	28	Acute Tox. 3, H301 Skin Corr, cat. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
<i>Пропан-2-ол* CAS № 67-63-0 ЕС № 200-661-7</i>	18	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit.2 H319 STOT SE 3 H336

* Вещество с гранични стойности за въздух на работна среда

Пълният текст на Н фразите е даден в раздел 16 на този информационен лист.

РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ОКАЗВАНЕ НА ПЪРВА ПОМОЩ



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

„АПОЛО Септ Ултра“/ “APOLO Sept Ultra”

Дата на отпечатване: 1.06.2020

Версия: 1 ВГ

Стр. 3 от 9

4.1. Описание на мерките за първа помощ:

ПРИ ВДИШВАНЕ: Преместете незабавно пострадалият от мястото на експозиция на добре проветриво място. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

ПРИ ДИРЕКТЕН КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

ПРИ ДИРЕКТЕН КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода/вземете душ. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

Няма специфичен антидот. Прилага се симптоматично лечение при интоксикация.

4.2. Най-важни симптоми и въздействия, остри и отдалечени:

За симптоми и ефекти, причинени от съдържащите се в продукта вещества, виж раздел 11.

4.3. Индикации за незабавна медицинска намеса и необходимост от специално лечение:

Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1. Пожарогасителни средства

ПОДХОДЯЩИ СРЕДСТВА ЗА ГАСЕНЕ НА ПОЖАР

Противопожарната екипировка трябва да бъде от конвенционален тип: CO₂, огнегасящ прах, диспергирана водна струя, устойчива на алкохол пяна, и в зависимост от материалите, включени в огъня.

НЕПОДХОДЯЩИ СРЕДСТВА ЗА ГАСЕНЕ НА ПОЖАР

Няма информация за такива.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

ОПАСНОСТИ ПРИЧИНЕНИ ОТ ИЗЛАГАНЕ В СЛУЧАЙ НА ПОЖАР

Да не се вдишват продукти на горенето (въглеродни, азотни оксиди, хлор).

5.3. Съвети за пожарникарите

ОСНОВНА ИНФОРМАЦИЯ

Използвайте воден спрей за охлаждане на контейнерите с цел предотвратяване разпадането на продукта и образуването на вещества, потенциално опасни за здравето. Винаги носете пълна противопожарна екипировка.

СПЕЦИАЛНА ПРЕДПАЗНА ЕКИПИРОВКА ЗА ПОЖАРНИКАРИ

Обичайни защитни дрехи за борба с пожари напр. пожарен комплект (BS EN 469), ръкавици (BS EN 659) и ботуши (НО спецификация A29 и A30) в комбинация със самостоятелен дихателен апарат с отворен поток и положително налягане (BS EN 137).

РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

Елиминирайте източниците за запалване (цигари, пламъци, искри и др.) от зоната на изтичане. Отпратете на далече хора, които не са подходящо екипирани. Носете защитни ръкавици/защитно облекло/защита за очите/защита на лицето.

6.2. Мерки за опазване на околната среда



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

„АПОЛО Септ Ултра“/ “АРОЛО Sept Ultra”

Дата на отпечатване: 1.06.2020

Версия: 1 ВГ

Стр. 4 от 9

Да не се разпръсква в околната среда.

6.3. Методи и средства за ограничаване и почистване

Използвайте инертни абсорбиращи материали за попиване на разлетия продукт. Замърсените материали трябва да се изхвърлят в съответствие с разпоредбите изложени в точка 13.

6.4. Препратка към други секции

Информация относно личните предпазни средства и методите за унищожаване на отпадъците са дадени в раздели 8 и 13.

РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Да не се яде, пие и пуши по време на употреба. Да се избягва контакт с очите. Да се използва само за разрешената употреба. Да се пази далече от храни, напитки и фуражи. Да се избягва прекомерна употреба.

7.2. Условия за безопасно съхранение, включително несъвместимости

Да се съхранява на места с осигурена адекватна вентилация, далече от директна слънчева светлина, при температура под 35°C, далече от източници на горене.

7.3. Специфични крайни употреби

Биоцид – дезинфектант.

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1. Параметри на контрол/ Регулаторна информация:

ВГ **България** Наредба № 13 от 30 декември 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа - (обн. ДВ. бр.8 от 30 Януари 2004 г.)

Изопропанол /пропан-2-ол

Тип	Държава	8h		15min		кожа
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	
ГС	ВГ	980	1000	1225		

ГС - Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда (Наредба 13)

8.2. Контрол на експозицията:

Използването на подходящи технически средства винаги трябва да има приоритет пред личните предпазни средства, уверете се, че работното място е добре вентилирано, посредством ефективни аспиратори.

Да се осигурят съоръжения за миене на очите и душ за спешни случаи, при боравене с този продукт.

ЗАЩИТА НА РЪЦЕТЕ

Носете подходящи ръкавици. Материалът на ръкавицата трябва да е непропусклив и устойчив срещу продукта. За продължителен контакт са подходящи такива от Бутилкаучук, с препоръчителна дебелина на материала: $\geq 0,7$ mm и стойност за проникването: ниво ≥ 480 min.

ЗАЩИТА НА КОЖАТА



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

„АПОЛО Септ Ултра“/ “АРОЛО Sept Ultra”

Дата на отпечатване: 1.06.2020

Версия: 1 ВГ

Стр. 5 от 9

Носете работно облекло с дълги ръкави и непромокаема престилка. Измийте тялото със сапун и вода след събличане на работното облекло. Работното облекло да се изпере преди следваща употреба.

ЗАЩИТА НА ОЧИТЕ

При работа да се използват защитни очила със странична защита (или затворен тип) или лицев щит.

ЗАЩИТА НА ДИХАТЕЛНИТЕ ПЪТИЩА

Да се спазват граничните стойности за въздух на работна среда. Да се носят подходящи респиратори в случай на необходимост.

КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Емисиите, генерирани от производствени процеси, включително и тези, генерирани от вентилационна техника, трябва да бъдат проверени, за да се гарантира спазването на екологичните стандарти.

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства:

Физична форма:	течност
Цвят:	безцветна
Мирис:	специфичен
Праг на мирис	няма налична
pH:	7.0 – 8.0
Точка на топене или замръзване:	няма налична
Начална точка на кипене	няма налична
Интервал на кипене	няма налична
Точка на запалване:	няма налична
Скорост на изпаряване:	няма налична
Запалимост (твърдо в-во, газ):	не е приложимо
Горна граница на запалване:	няма налична
Долна граница на запалване	няма налична
Горна граница на експлозивност:	няма налична
Долна граница на експлозивност:	няма налична
Налягане на парите:	няма налична
Плътност на парите:	няма налична
Плътност:	0.92 – 0.96 g/cm ³ , 20°C
Разтворимост:	няма налична
Коефициент на разпределение n-октанол/вода:	няма налична
Температура на самозапалване:	няма налична
Температура на разграждане:	няма налична
Вискозитет:	няма налична
Оксидиращи свойства:	няма
Експлозивни свойства:	няма

9.2. Друга информация: -

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1. Реактивност: Няма определен риск от реакция с други вещества при нормални условия на употреба.



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

„АПОЛО Септ Ултра“/ “APOLO Sept Ultra”

Дата на отпечатване: 1.06.2020

Версия: 1 ВГ

Стр. 6 от 9

10.2. Химична стабилност:

Продуктът е стабилен при нормални условия на употреба и съхранение.

10.3. Възможност за опасни реакции:

Не са предвидими опасни реакции при нормални условия на употреба и съхранение.

10.4. Условия, които трябва да се избягват:

Да се избягва прегряване, пряко излагане на светлина, на източници на топлина и открит пламък.

10.5. Несъвместими материали:

Няма налична информация.

10.6. Опасни продукти на разпадане:

Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация за токсикологичните ефекти:

При липса на експериментални данни за самия продукт, опасностите за здравето са оценени въз основа на свойствата на веществата, които съдържа, като се използват критериите за класифициране, посочени в приложимото законодателство. Поради това са взети предвид концентрацията на отделните опасни вещества, за да направи оценка на токсикологичните ефекти от излагането на продукта.

Остра орална, дермална и инхалаторна токсичност

Орална LD 50 на сместа (изчислена) = 732 mg/kg.

Биоцидът се класифицира: Остра токсичност (орална), категория на опасност 4, H302.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите:

Биоцидът се класифицира: Сериозно увреждане на очите, категория 1, H318.

Кожна корозия/ дразнене:

Биоцидът се класифицира: Корозия/дразнене на кожата, категория 1B, с H314.

Респираторна/кожна сенсibiliзация: не е сенсibiliзатор на кожата;

STOT SE, STOT RE: не се класифицира в тези класове на опасност;

Мутагенност за зародишни клетки: не се класифицира;

Канцерогенност: няма данни за канцерогенност, не се класифицира;

Репродуктивна токсичност: не се класифицира.

Остри ефекти при прекомерно излагане и инцидентно поглъщане:

Поглъщането може да причини болка в стомаха, парене, гадене и повръщане.

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Биоцидът не е тестван за въздействието върху околната среда. Използват се критериите за класифициране на Регламент (ЕО) № 1272/2008. Въз основа на съдържанието на Алкил(С 12-16)диметилбензиламониев хлорид (ADBAC/ВКС (С 12 -С 16)) и Дидецилдиметиламониев хлорид е класифициран: Остра токсичност за водна среда, категория 1, H400; Хронична токсичност за водна среда, категория 2, H411.

12.1. Токсичност:

Алкил(С 12-16)диметилбензиламониев хлорид (ADBAC/ВКС (С 12 -С 16))

Токсичност за риби

LC50 /96h / fish = 0.515 mg/l;

Токсичност за Дафния и други безгръбначни:

EC50 = 0.016 mg/l;

Токсичност за алги:



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

„АПОЛО Септ Ултра“/ “APOLLO Sept Ultra”

Дата на отпечатване: 1.06.2020

Версия: 1 BG

Стр. 7 от 9

CI 50 = 0.03 mg/l;
NOEC = 0.009 mg/l;

Дидецилдиметиламониев хлорид

Токсичност за Дафния и други безгръбначни:

EC50 = 0.011 - 0.099 mg/l; NOEC = 0.009 mg/l.

12.2. Устойчивост и разградимост:

Алкил(С 12-16)диметилбензиламониев хлорид и Дидецилдиметиламониев хлорид

Биоразградимост – лесно биоразградими.

12.3. Потенциал за биоаккумуляция:

Биоаккумуляция не се очаква.

12.4. Преносимост в почвата:

Няма налични данни.

12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB:

Въз основа на наличните данни, биоцидът не съдържа вещества с РВТ или vPvB свойства.

12.6. Други неблагоприятни ефекти:

Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

13.1. Методи за третиране на отпадъците:

Цялото съдържание на опаковката да се използва по предназначение.

Всеки остатък от продукта трябва да се изхвърля в съответствие с приложимите нормативни актове. Транспорта на отпадъците може да е обект на ограничения съгласно ADR.

Замърсените опаковки трябва да бъдат оползотворени или обезвредени в съответствие с националните разпоредби за управление на отпадъците.

Класифициране на отпадъците:

(Наредба № 2 от 23.07.2014 г. за класификация на отпадъците ((обн., ДВ, бр. 66 от 8.08.2014))

07 04 Отпадъци от производство, формулиране, доставяне и употреба на органични смеси за растителна защита (с изключение на 02 01 08 и 02 01 09), смеси за консервация на дървесина (с изключение на 03 02) и други биоциди

07 04 04* други органични разтворители, промивни течности и матерни луги

15 01 Опаковки

15 01 10* опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества

Отпадъците от биоцида като остатъчни количества и опаковки да се събират временно в специални плътно затварящи се и обозначени съдове, след което да се предава на лица, притежаващи разрешение по реда на чл. 67 от Закона за управление на отпадъците (обн., ДВ, бр. 53 от 13.07.2012 г.)

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

„АПОЛО Сент Ултра“/ “АРОЛО Sept Ultra”

Дата на отпечатване: 1.06.2020

Версия: 1 ВГ

Стр. 8 от 9

14.1. UN номер - 1903

14.2. UN точното име на пратката:

ADR / RID IMDG IATA - Дезинфектант течен, корозионен

14.3. Клас на опасност при транспорт

ADR / RID, IMDG, IATA: 8

14.4. Група опаковки

ADR, IMDG, IATA II

14.5. Опасности за околната среда

Опасен за водна среда

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

EMS (мерки при злополуки в моретата)-номер: -

14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно Приложение II от MARPOL 73/78 и Код ИВС.

Информацията не е от значение.

РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

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

Няма.

15.2. Оценка на химическата безопасност

Не е правена оценка за химическа безопасност за този продукт и съдържащите се в него вещества.

15.3. Информация относно законодателството, взети предвид при изготвяне на информационния лист за безопасност:

Европейско законодателство:

Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и Съвета от 18 декември 2006 година относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH).

Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 година относно класифицирането, етикетирването и опаковането на вещества и смеси, за изменение и за отмяна на директиви 67/548/ЕИО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006. Европейска Директива 76/769/ЕИО относно ограниченията за пускане на пазара и употребата на някои опасни вещества и препарати.

Директива на Съвета 98/24/ЕО относно защитата на здравето и безопасността на работниците и рисковете, свързани с химични агенти при работа.

Директива 89/656/ЕИО на Съвета относно минималните изисквания за здраве и безопасност на работниците при използването на лични предпазни средства на работното място.

Директива 2008/98/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 19 ноември 2008 г. относно отпадъците.

Директива 2000/60/СЕ за установяване на рамката на действие на Общността в областта на водната политика.

Европейска Директива 91/689/СЕЕ на опасни отпадъци.

Европейска Директива 94/62/СЕ за опаковките и отпадъците.

Европейска Директива 1999/31/СЕ относно депонирането на отпадъци.

Национално законодателство:

Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси (обн., ДВ, бр. 10 от 2000г.);

Закон за опазване на околната среда (обн., ДВ, бр. 91 от 25.09.2002 г.);

Закон за здравословни и безопасни условия на труд – (обн. ДВ. бр.124 от 23 Декември 1997 г.);

Закон за управление на отпадъците (обн., ДВ, бр. 53 от 13.07.2012 г.);

Наредба № 2 от 23.07.2014 г. за класификация на отпадъците (обн., ДВ, бр. 66 от 8.08.2014 г.);



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

„АПОЛО Септ Ултра“/ “АРОЛО Sept Ultra”

Дата на отпечатване: 1.06.2020

Версия: 1 ВГ

Стр. 9 от 9

Наредба № 13 от 30 декември 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (обн. ДВ. бр.8 от 30 Януари 2004 г.).

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Пълен текст на класове и категории на опасност и H фразите

Текст на предупрежденията за опасност (H), споменати в раздел 2-3 на този ИЛБ

Flam. Liq. 2	Запалима течност, категория 2
Acute Tox.4	Остра токсичност, категория 4
Acute Tox.3	Остра токсичност, категория 3
Eye Dam.1	Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория 1
Eye Irrit.2	Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория 2
Skin Corr. 1B	Корозия/дразнене на кожата, категория 1B
STOT SE 3	Специфична токсичност определени органи, еднократна експозиция, кат.3
Aquatic Acute 1	Остра опасност за водна среда, категория 1
Aquatic Chronic 1	Хронична опасност за водна среда, категория 1

H225 Силно запалими течност и пари.

H301 Токсичен при поглъщане.

H302 Вреден при поглъщане.

H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

H400 Силно токсичен за водните организми.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Бележки за потребителите:

Употребата на този продукт не е обект на нашия директен контрол, следователно, потребителите носят отговорност за съответствието на употребата с действащите законови и подзаконовни разпоредби за здраве и безопасност. Производителят се освобождава от всяка отговорност при неподходящи употреби. Уверете се, че персоналът е с подходящо обучение за това, как да използват химически продукти.

Изменения спрямо предишната версия: -