

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

Дезинфектант "Protect"

Разрешение от МЗ № 3003-1 / 27.11.2020



PROTECT

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО / СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО / ПРЕДПРИЯТИЕТО

1.1. Наименование:

Търговско наименование: Дезинфектант "Protect"

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

Биоцид за хигиенна дезинфекция на ръце и дезинфекция на непорьозни повърхности.

Важно: Да не се използва за дезинфекция на големи повърхности (над 2 m²) поради запалимостта на биоцида. Не се използва в близост до източници на запалване, както и при уреди, включени в електрическата мрежа!

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност. Наименование на лицето, което предоставя продукта на пазара

"ВЕК - ХОТЕЛСКИ КОНСУМАТИВИ" ЕООД

БЪЛГАРИЯ

гр. Пловдив 4004

СКОПИЕ № 110

тел: 032/695 001

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Единен европейски номер за спешни повиквания: тел. **112**

Национален телефонен номер при спешни случаи:

Клиника по токсикология към МБАЛСМ "Н.И. Пирогов" -

Информационен сектор: тел./факс +359 2 9154 409

Телефон за спешни случаи/факс: +359 2 9154 233

E-mail: poison_centre@mail.orbitel.bg

<http://www.pirogov.bg>

2. ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

Класифициране и етикетиране, съгласно Регламент 1272/2008

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Flam. Liq 2/ Запалива течност. Категория 2, H225.

Eye Irrit. 2/ Сериозно дразнене на очите, Категория 2, H319.

STOT SE 3/ Специфична токсичност за определени органи, еднократна експозиция, Категория 3, H336.

2.2 Етикетиране

Пиктограми:



GHS02



GHS07

Сигнална дума: Опасно

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

Дезинфектант "Protect"

Разрешение от МЗ № 3003-1 / 27.11.2020



PROTECT

Предупреждения за опасност:

- H 225** Силно запалими течности и пари.
- H 319** Предизвиква сериозно дразнене на очите.
- H 336** Може да предизвика сънливост или световъртеж.

Препоръки за безопасност :

- P102** Да се съхранява извън обсега на деца
- P210** Да се пази от топлина/искри/открит пламък/нагорещени повърхности. Тютюнопушенето е забранено.
- P233** Съдът да се съхранява плътно затворен.
- P241** Използвайте електрическо/проветряващо/осветително/.../оборудване, безопасно срещу експлозия.
- P242** Използвайте само инструменти, които не предизвикват искри.
- P243** Вземете предпазни мерки срещу освобождаване на статично електричество.
- P244** Да се съхранява само в оригиналната опаковка.
- P305+P351+P338 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.
- P370+P378 При пожар:** Използвайте прахов пожарогасител ABC, за гасене.
- P403+P235** Да се съхранява на добре проветриво място. Да се държи на хладно.
- P501** Съдържанието/съдът да се изхвърля в съответствие с нормативната уредба.

Съдържа: 80 w/w % етанол.

2.3. Други опасности

Парите на продукта могат да образуват експлозивни смеси с въздуха.

Да не се използва за дезинфекция на големи повърхности (над 2 m²) поради запалимостта на биоцида. Не се използва в близост до източници на запалване, както и при уреди, включени в електрическата мрежа!

Този продукт не отговаря на критериите на Регламент (ЕО) № 1907/2006 за PBT или vPvB.

3. СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.1. Вещества

– неприложимо.

3.2. Смеси

Химично наименование	CAS №/ EC №	Съдържание (% w/w)	Класифициране
Етанол	64-17-5/ 200-578-6	80 %	Съгласно таблица 3.1. на Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP) Flam. Liq. 2 H225 Фирмата производител класифицира етанола и като Eye Irrit. 2 H319; STOT SE 3 H336

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

Дезинфектант "Protect"

Разрешение от МЗ № 3003-1 / 27.11.2020



PROTECT

Изопропилов алкохол	67-63-0/ 200-661-2	≤ 1 %	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 H225; H319; H336
Метил етил кетон	76-93-3/ 201-159-0	≤ 1 %	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 H225; H319; H336; EUH066

За пълния текст на предупрежденията за опасност, посочени в този раздел, виж раздел 16.

4. МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

Общ съвет: Да се покаже етикетът и/или информационният лист за безопасност на лекаря при приемане.

При вдишване: пострадалият веднага да се изнесе на чист въздух. Ако симптомите продължават, да се потърси квалифицирана лекарска помощ.

При контакт с кожата: незабавно измиване с питейна вода. Незабавно да се свали замърсеното работно облекло. В случай на поява на симптоми на дразнене на кожата (например зачервяване) и те продължават, да се потърси лекарска помощ.

При контакт с очите: да се свалят контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Незабавно да се изплакнат очите обилно с течаща питейна вода при отворени клепачи в продължение най-малко на 15 минути и да се потърси лекарска помощ.

При поглъщане: да не се предизвиква повръщане, но ако се случи главата да се държи изправена. Да се изплакне устата и гърлото с вода, тъй като те може да са били засегнати при поглъщане. Незабавно да се потърси медицинска помощ и да се покаже опаковката или етикета.

Лечение: лечението е специализирано.

Защита на оказващите първа помощ: да използват лични предпазни средства.

Специални средства за оказване на специфична и незабавна първа помощ на работното място: няма.

5. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1. Подходящи средства за гасене на пожар:

в зависимост от горящия материал. Сух прах. Струя воден аерозол. Гасене на по-големи пожари с водна струя или устойчива на алкохол пяна.

5.2. Средства, неподходящи за гасене на пожар от съображения за сигурност:

не се препоръчват: плътна водна струя, инертни газове, халони.

5.3. Специфични опасности, свързани с експозицията на веществото/сместа, продукти на изгарянето, отделящи се газове:

в резултат на изгаряне или температурен разпад, могат да се отделят опасни продукти: въглероден диоксид, въглероден оксид. Излагането на продукти, образувани в резултат на изгаряне или температурен разпад, може да бъде опасно за здравето.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

Дезинфектант "Protect"

Разрешение от МЗ № 3003-1 / 27.11.2020



5.4. Специални предпазни средства за пожарникарите:

в случай на пожар или термично разлагане се освобождава въглероден диоксид (CO₂). Да се носи ди-хателен апарат и подходящо защитно облекло, вкл. ръкавици и предпазни средства за лицето/очите.

6. МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

Да се предприемат мерки за осигуряване на приток на чист въздух в затворените помещения. Да се изключат всички източници на запалване и да се проветри/вентилира цялата зона.

Работата в засегната зона се прекратява, засегната зона се ограничава и обозначава; в зоната се допускат само работещи, извършващи ремонтни или други дейности за отстраняване на аварията или инцидента, като техният брой се ограничава до необходимия минимум. Абсорбира се с материали свързващи течността (пясък, диатомит, универсални свързващи вещества). Работещите при аварията да са с подходящо работно облекло, обувки и лични предпазни средства - ръкавици/предпазно облекло/ очила/ маска за лице.

Мерки за опазване на околната среда

Да не се допуска замърсяване на околната среда. Да не се допуска попадането в канализацията, повърхностните или подземните води, и почвите. В случай на инцидент и/или разливане на продукта, да се предприемат мерки за неговото локализиране и ограничаване. Да се ограничи разлива при използване на инертни абсорбиращи материали (например пясък, пръст, кизелгур); да се събере и постави разлятото количество в контейнер за временно съхранение, след което да се предаде на лица, притежаващи разрешение по реда на чл. 67 от ЗУО. В случай на изпускане в повърхностните и подземните води, почвата, отпадни води, дренажни системи да се уведоми контролния орган – РИО-СВ.

Биоцид с изтекъл срок за годност и остатъци от него, както и опаковките от него се третира при спазване на изискванията на Закона за управление на отпадъците.

7. РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

Работа с веществото / продукта

На работното място да се съхраняват само количества, необходими за нормалното протичане на работния процес; съдове/опаковки/контейнери да не се оставят отворени; да се използва в добре проветриви/вентилирани помещения. Да се избягва контакт с очите, вдишване на пари/аерозоли. Замърсеното облекло да се съблече незабавно. Да не се яде, пие и пуши по време на работа. Преди почивките и след приключване на работа да се измият ръцете. След работа да се свалят незабавно работните дрехи. Да се използват предпазни химически устойчиви ръкавици (EN 374)/ предпазно облекло/ предпазни очила със странична защита (EN 166)/ предпазна маска за лице.

Използва се само при осигурена адекватна вентилация/проветряване. Да се съхранява в плътно затворена оригинална опаковка.

Да се спазват инструкциите за безопасна работа.

Да се работи в съответствие с правилата за промишлена хигиена и техника за безопасност. Да се съхранява далеч от отточни, повърхностни и подземни води. Да не се смесва с други продукти.

Да се съхранява в плътно затворена оригинална опаковка, в сухи и проветриви помещения при температура от 5° до 25°С, далече от източници на топлина и пряка слънчева светлина.

Да се вземат мерки срещу образуването на статично електричество.

Контрол на експозицията на околната среда:

да не се допуска изпускане в канализацията, повърхностни и подземни води, и почви. При инцидент и/или авария да се уведомят съответните органи – РИОСВ.

Специфична употреба/употреби – за дезинфекция на малки по площ повърхности.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

Дезинфектант "Protect"

Разрешение от МЗ № 3003-1 / 27.11.2020



PROTECT

8. КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1. Параметри на контрол на експозицията

Гранични стойности във въздух на работно място

Гранични стойности във въздух на работно място, съгласно Наредба № 13 за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа:

Химичен агент	CAS №	8 часа	15 минути
Етилов алкохол	64-17-5	1000 mg/m ³	-
Изопропилов алкохол	67-63-6	980.0 mg/m ³	1225.0 mg/m ³
Метилетил кетон	78-93-3	590 mg/m ³	885 mg/m ³

Защита на дихателните пътища: да се избягва вдишване на пари/аерозоли като се използва предпазна маска за лице.

Защита на ръцете: химически устойчиви ръкавици (EN 374).

Защита на очите: предпазни очила със странична защита (EN 166).

Защита на кожата: подходящо предпазно работно облекло и обувки.

8.2. Контрол на експозиция

Общи мерки за здраве и безопасност

Да се работи в съответствие с правилата за промишлена хигиена и техника за безопасност. Да не се съхранява в близост до храни, напитки или фуражи за животни.

Контрол на експозицията на околната среда: да не се допуска попадане в канализацията, повърхностни и подземни води, и почви. При инцидент и/или авария да се уведомят съответните контролни органи – РИОСВ.

9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Информацията в този раздел се отнася за продукта, освен ако изрично не е упоменато, че е вписана информация за вещество.

Физични и химични свойства на биоцидния продукт:

Външен вид :	Течност
Цвят:	Безцветен, прозрачен
Мирис:	Лек алкохолен мирис (по еталон)
pH (неразреден при 20°C):	5,80-7,20
Точка на топене/замръзване (°C):	Няма данни
Точка/ интервал на кипене:	Няма данни
Пламна точка:	12.85°C (Етанол)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

Дезинфектант "Protect"

Разрешение от МЗ № 3003-1 / 27.11.2020



PROTECT

Температура на samozапалване	Няма данни
Температура на разпадане	Няма данни
Скорост на изпаряване:	Няма данни
Запалимост (твърдо вещество, газ):	Запалима течност
Долна/горна граница на експлозия	Няма данни
Налягане на парите	Няма данни
Плътност на парите	Няма данни
Относителна плътност	0,91 - 0,980
Разтворимост	Неограничено във вода Разтваря се добре в ацетон, бензен, метилов алкохол
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	Няма данни
Вискозитет	Няма данни
Оксидиращи свойства	Няма данни
Експлозивни свойства	Етанолът образува пари/смесени с въздуха могат да експлодират.

9.2. Друга информация

Продуктът се класифицира като Силно запалими течности и пари, категория 2, H225, съгласно Регламент 1272/2008 по физикохимични свойства.

10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

Химична стабилност: Стабилен при препоръчаните условия на употреба, транспорт и съхранение (защитен от слънчева светлина, на хладно място, отделно от несъвместимите вещества-силни окислители и силни киселини). Срок на годност: 3 години.

Реактивност: не са известни опасни реакции при препоръчаните условия на съхранение и употреба на продукта. Ако не се съхранява и прилага според указанията, парите могат да образуват експлозивни смеси с въздуха при стайна температура.

Условия, които трябва да се избягват: високи температури (над 25°C), пламъци, искри и източници на запалване, пряка слънчева светлина, замръзване.

Материали, които трябва да се избягват: бурна реакция е възможна с окислители, алкални метали, алкалоземни метали, силни киселини и силни основи, метали, пероксиди, метални соли, халогени, запалими материали.

Опасни реакции: не са известни при препоръчаните условия на съхранение и употреба.

Опасни продукти при разпадане: не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение!
По време на пожар или термично разлагане се освобождава въглероден диоксид (CO₂).

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

Дезинфектант "Protect"

Разрешение от МЗ № 3003-1 / 27.11.2020



PROTECT

11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Смес

Няма данни за изпитване на сместа.

Налични данни за активното вещество етанол в състава на сместа:

Токсикологични данни за етанол – източник: <https://echa.europa.eu/bg/brief-profile/-/briefprofile/100.000.526>

Остра токсичност

Орално

LD50 1 187 - 15 010 mg/kg bw (плъхове)

LD50 7 800 - 22 500 mL/kg bw (плъхове)

LD50 8 300 mg/kg bw (мишки)

Инхалаторно:

LC50 (6 h) 82.1 - 92.6 mg/L въздух (плъхове)

LC50 (4 h) 115.9 - 133.8 mg/L въздух (плъхове)

LC50 (60 min) 60 000 ppm (мишки)

Дразнене/корозивност

Кожа: Не се наблюдават вредни въздействия (не дразни).

Очи: Наблюдават се вредни въздействия (дразнене).

Сенсibiliзация

Кожна сенсibiliзация

Не се наблюдават вредни въздействия (не е сенсibiliзатор).

Респираторна сенсibiliзация

Не се наблюдават вредни въздействия (не е сенсibiliзатор).

Токсичност при многократно прилагане

Орално

NOAEL (мишки): 9 700 mg/kg bw/day

NOAEL (мишки): 9 400 mg/kg bw (total dose)

Инхалаторно

NOAEC (плъхове): 6.66 mg/L air

NOAEC (мишки): 1.3 mg/L air

NOEC (плъхове): 130 mg/m³ air

NOEC (мишки): 130 mg/m³ air

Невротоксичност

Инхалаторен път: Наблюдават се неблагоприятни ефекти при NOAEC 19 000 mg/m³ (субхронично, плъхове).

Имунотоксичност

Инхалаторен път: Не се наблюдават неблагоприятни ефекти при NOAEC 40 000 mg/m³ (субхронично, плъхове).

Генотоксичност: няма налични данни.

Канцерогенеза: няма канцерогенен ефект.

Тератогенеза: няма налични данни.

Продуктът не се класифицира като опасен по токсикологични данни съгласно Регламент 1272/2008.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

Дезинфектант "Protect"

Разрешение от МЗ № 3003-1 / 27.11.2020



PROTECT

12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Няма данни за изпитване на сместа.

Екотоксичност не се очаква.

Данните са за етанол:

Екотоксикологични данни за етанол – източник: <https://echa.europa.eu/bg/brief-profile/-/briefprofile/100.000.526>

Биоразградимост във вода: лесно биоразградимо (100%)

Биоакмулиране: биоакмулиране не се очаква.

Екотоксичност:

Остра (краткосрочна) токсичност за риби

LC50 за сладководни риби - 11.2 g/L

Хронична водна токсичност за риби

EC10 / LC10 или NOEC за сладководни риби - 250 mg/L

Остра (краткосрочна) токсичност за водни безгръбначни

EC50 / LC50 за сладководни безгръбначни - 5.012 g/L

EC50 / LC50 за морски безгръбначни - 857 mg/L

Хронична водна токсичност за безгръбначни

EC10 / LC10 or NOEC за сладководни безгръбначни - 9.6 mg/L

EC10 / LC10 or NOEC за морски безгръбначни - 79 mg/L

Токсичност за водорасли

EC50 / LC50 за сладководни водорасли - 275 mg/L

EC50 / LC50 за морски водорасли - 1.9 g/L

EC10 / LC10 или NOEC за сладководни водорасли - 11.5 mg/L

EC10 / LC10 or NOEC за морски водорасли - 1.58 g/L

Продуктът не се класифицира като опасен по екотоксикологични данни съгласно Регламент 1272/2008 (CLP).

13. ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИ

Отпадъците от биоцида като остатъчни количества и опаковки да се събират временно в специални плътно затварящи се и обозначени съдове, след което да се предават на лица, притежаващи разрешение по реда на чл. 67 от Закона за управление на отпадъците.

Код на отпадъка (определят се от съответния оператор):

07 06 Отпадъци от производство, формулиране, доставяне и употреба на мазнини, смазки, сапуни, перилни и почистващи смеси, дезинфекциращи средства и козметични продукти.

Код 07 06 01* промивни води и матерни луги.

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

Освобождаване на отпадъците в канализацията не е препоръчително.

Подходящи средства за почистване: Вода, ако е необходимо с почистващ препарат.

14. ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

Сухопътен транспорт, Морски транспорт (IMDG), Въздушен транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)
Номер по ООН: 1170

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

Дезинфектант "Protect"

Разрешение от МЗ № 3003-1 / 27.11.2020



PROTECT

Точното на наименование на пратката:

разтвор на етанол (разтвор на етилов алкохол)

Клас (ове) на опасност: 3

Етикет (и): 3

Опаковъчна група: II

Опасно за околната среда: Не

Морски замърсител: Не

Специални предпазни мерки за потребителите: Не са известни.

Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC: Продуктът не се транспортира в насипно състояние танкери.

Друга важна информация:

ADR

Класификация код: F1

Тунел ограничение код: D / E

Идентификационен номер за опасност: 33

IMO / IMDG

EmS: F-E, S-D

Продуктът е класифициран, етикетирани и опаковани в съответствие с изискванията на ADR и на разпоредбите на Кодекса IMDG.

Транспортирането включва специални разпоредби за някои класове опасни вещества опаковани в ограничени количества.

15. ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

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

- Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси,
- Закон за опазване на околната среда,
- Закон за управление на отпадъците,
- Наредба № 13/2003 г. (обн., ДВ, бр. 8/2004 г.) за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа,
- Наредба № 2 от 23.07.2014 г. за класификация на отпадъците,
- Наредба № 13 от 30 декември 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа,
- Регламент (ЕО) 1907/2006 на Европейския Парламент и на Съвета от 18 декември 2006 г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH),
- Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета относно класифициране, опаковане и етиктиране на химични вещества и смеси (CLP),
- Директива 91/322/ЕИО на Комисията за установяване на примерни пределно допустими норми в приложение на Директива 80/1107/ЕИО на Съвета за защита на работниците от рискове, свързани с излагане на въздействието на химични, физични и биологични агенти по време на работа,
- Директива 98/24/ЕО на Съвета за опазване на здравето и безопасността на работниците от рискове, свързани с химични агенти на работното място (четирнадесета специална директива по смисъла на чл. 16, ал. 1 от Директива 89/391/ЕИО),

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

Дезинфектант "Protect"

Разрешение от МЗ № 3003-1 / 27.11.2020



PROTECT

- Директива 2000/39/ЕО на Комисията относно изготвяне на първи списък на индикативни гранични стойности на професионална експозиция за прилагане на Директива 98/24/ЕО на Съвета относно защитата на здравето и безопасността на работниците от рискове, свързани с химични агенти на работното място,
- Директива 2006/15/ЕО на Комисията за установяване на втори списък на индикативни гранични стойности на професионална експозиция при прилагането на Директива 98/24/ЕО на Съвета и за изменение на Директиви 91/322/ЕИО и 2000/39/ЕО,
- Директива 2012/18/ЕС (Севезо III) относно контрола на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества.

15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес

При оценката на безопасността на химичното вещество не е била извършена проверка на сместа.

16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Пълният текст на класове/категории на опасност, предупреждения за опасност посочени в раздели 2 и 3.

Съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008

Класифициране:

Flam. Liq 2/ Запалима течност. Категория 2.

Eye Irrit. 2/ Сериозно дразнене на очите. Категория 2.

STOT SE 3/ Специфична токсичност за определени органи, еднократна експозиция, Категория 3.

Предупреждения за опасност

H225: Силно запалими течност и пари.

H319: Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H336: Може да предизвика сънливост или световъртеж.

Допълнителна информация за опасност

EUN066 „Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата“.