

РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО / СМЕСТА И НА ФИРМАТА / ПРЕДПРИЯТИЕТО**1.1 Идентификатор на продукта:**

Име на продукта:

*“Rollka” – disinfectant for hands and surfaces/
“Rollka” – дезинфектант за ръце и повърхности*

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

Главна група 1 - Дезинфектанти. Продуктов тип 1 - Хигиена на човека. Продуктов тип 2 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора и животни

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

УНИКАТ ЕООД

Стара Загора, бул. „Н. Петков” №10,

Търговски център- Запад

Тел. +359 884 525 256

e-mail: info@rolka.eu**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:

Запалима течност кат. 2 (Flam. Liq. 2, H225)

2.2. Елементи на етикета:

Пиктограма



GHS02

Сигнална дума: Опасно

Предупреждения за опасност:

H225 Силно запалими течност и пари

Препоръки 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.

P403 + P235 Да се съхранява на добре проветриво място. Да се съхранява на хладно.

P501 Съдът да се изхвърли в съответствие с нормативната уредба.

Дата на отпечатване: 08.07.2020

Версия: 1 BG

Стр. 2 от 9

Само за работна среда! (в ИЛБ)

P280 Използвайте предпазни очила/предпазна маска за лице.

P233 Съдът да се съхранява плътно затворен.

P243 Вземете предпазни мерки срещу освобождаване на статично електричество.

Съдържа *Alpha pinene, Alpha cedrene, Benzyl salicylate, Eucalyptol, Limonen, Linalool, Linalyl acetate.*

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 Смеси:**

<i>Идентификация наименование CAS №/ ЕС №</i>	<i>Концентрация в %</i>	<i>Класификация съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP)</i>
Етилов алкохол CAS № -64-17-5 ЕС № 200-578-6	80	Flam. Liq. 2, H225
Водороден пероксид CAS № 7722-84-1 ЕС № 231-765-0	0.125	Ox. Liq. 1; H271: $C \geq 70\%$; Ox. Liq. 2; H272: $50\% \leq C < 70\%$; Skin Corr. 1A; H314: $C \geq 70\%$; Skin Corr. 1B; H314: $50\% \leq C < 70\%$; Skin Irrit. 2; H315: $35\% \leq C < 50\%$; Eye Dam. 1; H318: $8\% \leq C < 50\%$; Eye Irrit. 2; H319: $5\% \leq C < 8\%$; STOT SE 3; H335; $C \geq 35\%$; Aquatic Chronic 3 H412

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

РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ОКАЗВАНЕ НА ПЪРВА ПОМОЩ**4.1 Описание на мерките за първа помощ:**

ПРИ ВДИШВАНЕ: преместете пострадалия на открито. Ако дишането е затруднено, потърсете медицинска помощ.

ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: потърсете медицинска помощ. Не предизвиквайте повръщане, освен ако е препоръчано от лекар. Никога не давайте нещо през устата на човек, който е в безсъзнание.

ПРИ ПОПАДАНЕ В ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате. Ако се появи дразнене, потърсете незабавно медицинска помощ.

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 и азотни оксиди).

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

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. Да се вземат предпазни мерки срещу освобождаване на статично електричество.

7.3. Специфични крайни употреби

Биоцид – дезинфектант за ръце и повърхности.

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА**8.1. Параметри на контрол/ Регулаторна информация:**

BG **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.)

	тип	8h		15min		кожа
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	
Етанол	ГС	1000				
Водороден пероксид	ГС	1.5				

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 осигури душ за спешно измиване на лицето и очите.

ЗАЩИТА НА РЪЦЕТЕ

Носете подходящи ръкавици. Материалът на ръкавицата трябва да е непроницаем 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

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

ЗАЩИТА НА ОЧИТЕ

Носете плътно прилягащи защитни очила.

ЗАЩИТА НА ДИХАТЕЛНИТЕ ПЪТИЩА

Не се налага при нормална употреба.

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:	безцветен
Мирис:	Мирис на алкохол и парфюмната композиция
Праг на мирис	няма налична
pH:	5.0 – 7.5
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

Дата на отпечатване: 08.07.2020

Версия: 1 BG

Стр. 5 от 9

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
Относителна плътност:	0.8-0.88 g/cm ³
Разтворимост:	няма налична
Коефициент на разпределение n-октanol/вода:	няма налична
Температура на самозапалване:	няма налична
Температура на разграждане:	няма налична
Вискозитет:	няма налична
Оксидиращи свойства:	няма
Експозивни 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.**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. Да се вземат предпазни мерки срещу освобождаване на статично електричество.

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.

ЕТИЛОВ АЛКОХОЛ**Токсикологични данни:**

Орална LD 50, плъх = 10470 mg/kg (OECD 401);

Дермална LD 50, плъх > 10 000 mg/kg (литературни данни);

Инхалаторна LC 50, 4h, плъх (пари) – 124.7 mg/L (OECD Guideline 403);

Кожна корозия/ дразнене: Испитан по метод OECD 404, зайци - слабо дразнене, не се класифицира;

Дата на отпечатване: 08.07.2020

Версия: 1 BG

Стр. 6 от 9

Сериозно увреждане на очите/дразнене: Изпитан по метод OECD 405, зайци - предизвиква дразнене на очите (**Eye Irrit. 2; H319**);

Респираторна/кожна сенсibiliзация: Изпитан по метод, еквивалентен на OECD 429 (мишки) - не се класифицира;

STOT еднократна експозиция: няма налична информация.

STOT повтаряща се експозиция: няма налична информация.

Генотоксичност: Изпитан in vitro OECD 471, OECD 476 – негативен; in vivo OECD 478 – негативен. Не се класифицира като генотоксичен;

Канцерогенност: Изпитан по метод EPA OPPTS 870.4200, орално с питейна вода, мишки (B6C3F1), 105 седмици.

NOAEL - > 4000 mg/kg/ден.

Няма убедителни доказателства, които да изискват класификация на етанола за канцерогенност;

Репродуктивна токсичност – Изпитан по метод, еквивалентен на OECD 416, 18 седмици, мишки. NOAEL – 13800 mg/kg/ден.

Не притежава репродуктивна токсичност.

ТОКСИКОЛОГИЯ НА БИОЦИДА:

Остра орална, дермална и инхалаторна токсичност: биоцидът не се класифицира като опасен по остра орална, дермална и инхалаторна токсичност.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите: не се класифицира като дразнещ очите.

Кожна корозия/ дразнене: не се класифицира като дразнещ кожата;

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:

Контактът с очите е възможно да причини зачервяване и съзене.

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

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Този продукт не е опасен за околната среда.

12.1. Токсичност:

ЕТИЛОВ АЛКОХОЛ:

Остра токсичност за риби:

LC₅₀ Pimephales promelas - 14200 mg/l (96 h).

Остра токсичност за водни безгръбначни:

EC₅₀ Daphnia magna - 12400 mg/l (48 h).

LC50 Ceriodaphnia dubia - 5012 mg/L (48 часа).

Инхибиращ ефект върху развитието на алги:

EC50 Chlorella vulgaris - 275 mg/l (3 дни).

Хронична (дългосрочна) токсичност:

Водни безгръбначни: Daphnia magna - NOEC (9 дни) - 9.6 mg/L

Дата на отпечатване: 08.07.2020

Версия: 1 BG

Стр. 7 от 9

EC₅₀ Daphnia magna > 10000 mg/l (48 h).**Инхибиращ ефект върху развитието на алги:**

EC50 - 275 mg/l (72h)

12.2. Устойчивост и разградимост:

Етилов алкохол: Биоразградимост, вода – 94%

12.3. Потенциал за биоаккумуляция:

Етилов алкохол: BCF – 3.2

12.4. Преносимост в почвата:

Няма данни

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB:

Въз основа на наличните данни, биоцидът не съдържа вещества с PBT 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**14.1. UN номер** – 1170**14.2. UN точното име на пратката:**

ADR / RID IMDG IATA - ЕТИЛОВ АЛКОХОЛ

14.3. Клас на опасност при транспорт

ADR / RID, IMDG, IATA: 3

14.4. Група опаковки

ADR, IMDG, IATA II

14.5. Опасности за околната 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.);

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**Пълнен текст на предупрежденията за опасност (H), споменати в раздел 2-3 на този ИЛБ**
H225 Силно запалими течност и пари.

H271 Може да предизвика пожар или експлозия; силен окислител.



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

“Rollka” – disinfectant for hands and surfaces /
“Rollka” – дезинфектант за ръце и повърхности

Дата на отпечатване: 08.07.2020

Версия: 1 BG

Стр. 9 от 9

H272 Може да усилва пожара; окислител.

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

H315 Предиизвиква дразнене на кожата.

H318 Предиизвиква сериозно увреждане на очите.

H319 Предиизвиква сериозно дразнене на очите.

H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

H412 Вреден 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. Уверете се, че персоналът е с подходящо обучение за това, как да използват химически продукти.

Изменения спрямо предишната версия: -