
 БЪЛГАРСКА РОЗА АД КАРЛОВО	<b>ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ</b>	
	В съответствие с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH) , Регламент (ЕС) № 1272/2008 (CLP), Регламент (ЕС) 830/2015/EU	Дата: 30.03.2020  Версия 01

## АНТИБАКТЕРИАЛЕН ДЕЗИНФЕКТАНТ ЗА РЪЦЕ

<b>РАЗДЕЛ 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО</b>	
<b>1.1 Идентификатори на продукта</b>	
Търговско име:	<b>АНТИБАКТЕРИАЛЕН ДЕЗИНФЕКТАНТ ЗА РЪЦЕ</b>
Тип на продукта:	<b>БИОЦИД</b>
Вид на биоцида съгласно приложение V на Регламент (ЕС) № 528/2012	<b>Главна група 1 –Дезинфектанти Продуктов тип 1 – Хигиена на човека</b>
<b>1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват:</b>	
Подходящи употреби:	Дезинфектант за хигиенна дезинфекция на ръце
Непрепоръчителни употреби:	Всяка употреба, неуточнена в този подраздел или в подраздел 7.3
<b>1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност :</b>	
Производител:	БЪЛГАРСКА РОЗА АД, КАРЛОВО, БЪЛГАРИЯ Индустрална зона 1, КАРЛОВО 4300 Тел: +359335/95328 e-mail: <a href="mailto:contact@bulgarianrose.bg">contact@bulgarianrose.bg</a> <a href="http://www.bulgarianrose.bg">www.bulgarianrose.bg</a>
Лице, което пуска на пазара :	БЪЛГАРСКА РОЗА АД, КАРЛОВО, БЪЛГАРИЯ Индустрална зона 1, КАРЛОВО 4300 Тел: +359335/95328 e-mail: <a href="mailto:contact@bulgarianrose.bg">contact@bulgarianrose.bg</a> <a href="http://www.bulgarianrose.bg">www.bulgarianrose.bg</a>
<b>1.4 Телефон за спешна помощ</b>	
Телефон за спешна помощ:	112- Национален телефон за спешни случаи; Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов" Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154 409 E-mail: <a href="mailto:poison_centre@mail.orbitel.bg">poison_centre@mail.orbitel.bg</a> <a href="http://www.pirogov.bg">http://www.pirogov.bg</a>

РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ		
2.1 Класифициране на веществото или сместа:		Класифициране и етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 година относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси:
Класове и категории на опасност:	Запалими течности, категория 3 (Flam.liq.3)	<b>H226</b>
2.2 Елементи на етикета		
Етикетиране в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)		
Пиктограма (и) GHS02		
Сигнална дума:	ВНИМАНИЕ	
Предупреждения за опасност	H226	Силно запалими течност и пари
Препоръки за безопасност	P102 P210 P305+P351+P338 P312 P501	<p>Да се съхранява извън обсега на деца</p> <p>Да се пази от топлина/ искри/ открит пламък/ нагорещени повърхности. Тютюнопушенето е забранено.</p> <p>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.</p> <p>При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар</p> <p>Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с действащото законодателство за обработка на отпадъците(обн. ДВ, бр.53/13.07.2012 г.)</p>
2.3 Други опасности:		
PBT/vPvB:	В съответствие с Приложение XIII от Регламент (ЕО) №1907/2006 г., това вещество не е устойчиво, биоакумулиращо, нито токсично (PBT) или много устойчиво, много биоакумулиращо (vPvB).	
РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ НА БИОЦИДА / ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ		
Активно вещество		
Идентификация	Химично наименование / класификация	Концентрация
CAS: 64-17-5 ЕО: 200-578-6 Index: 603-002-00-5 REACH: 01-2119457610 -43 - XXXX	<p>Етилов алкохол</p> <p>Регламент 1272/2008</p> <p>Запалима течност, категория на опасност 2, H225, Flammable liquid, Category 2, H225</p>	Min.96%

Идентификация	Химично наименование / класификация		Концентрация
CAS: 78-93-3 ЕО: 201-159-0 Index: 606-002-00-3 REACH: -	Метил етил кетон		1%
	Регламент 1272/2008	Flam. Liq. 2; Eye Irrit. 2; STOT SE 3 H225; H319; H336	
CAS: 67-63-0 ЕО: 200-661-7 Index: 603-117-00-0 REACH:	Изопропилов алкохол		1%
	Регламент 1272/2008	Flam. Liq. 2; Eye Irrit. 2; STOT SE 3 H225; H319; H336	
CAS: 3734-33-6 ЕО: 223-095-2 Index: - REACH: -	Денатониум бензоат		1%
	Регламент 1272/2008	-	

#### Други съставки в сместа

Идентификация	Химично наименование / класификация		Концентрация
CAS: 7732-18-5 ЕО: 231-791-2	Дейонизирана вода	-	1<50%
CAS: 56-81-5 ЕО: 200-289-5	Глицерол	-	1-10%
CAS: - ЕО: -	Акрилати/С10-30 Алкил Акрилат кросполимер	H412: Aquatic Chronic 3	0-1%
CAS: 102-71-6 ЕО: 203-049-8	2,2',2"- нитрилотриетанол	-	0-1%
CAS: 84929-51-1 ЕО: 284-535-7	Тимус вулгарис	H226: Flam. Liq. 3 H302: Acute Tox. 4, H304: Asp. Tox. 1 H314: Skin Corr. 1B, H317: Skin Sens. 1 H411: Aquatic Chronic 2	0.01%
-	Парфюмна Композиция 0800156 Nivesse DF extra D	H411: Aquatic Chronic 2 H319: Eye Irrit. 2 H315: Skin Irrit. 2 H317: Skin Sens. 1	0.15 %

За повече информация относно степента на опасност на веществата консултирайте раздели 8, 11, 12, 15 и 16.

#### РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ


Описание на мерките за първа помощ	
Общи съвети:	Веднага свалете всички замърсени дрехи!
При вдишване:	Изведете пострадалия на свеж въздух. Ако не се възстанови бързо го транспортирайте до най-близкото медицинско заведение за допълнително лечение!
При контакт с кожата:	Незабавно отстранете замърсеното облекло и засегнатото място да се измие обилно с вода! Потърсете лекарска помощ ако дразненето продължава!
При контакт с очите:	Изплакнете обилно с много вода, също и под клепачите. Ако очното дразнене продължава консултирайте се

	със специалист. При възможност премахнете контактните лещи, ако се носят такива!
При поглъщане:	При поглъщане да не се предизвиква повръщане: транспортирайте пострадалия до най-близкото медицинско заведение за допълнително лечение!
<b>РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ</b>	
<b>5.1. Пожарогасителни средства</b>	
Подходящи средства за гасене на пожар:	Устойчива на алкохол пяна, сух прах, воден аерозол или мъгла, пясък;
Неподходящи средства за гасене на пожар:	Да не се използват пожарогасителни средства, които могат да предизвикат химични или физични реакции, водещи до допълнителна потенциална опасност!
<b>5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа</b>	
Специфични опасности при пожарогасене:	Възпламеним! Образува експлозивни смеси с въздуха при стайна температура. В случай на пожар или термично разлагане се освобождава въглероден двуокис (CO <sub>2</sub> ).
<b>5.3. Съвети за пожарникарите</b>	
Специални предпазни средства за пожарникарите:	Докато се намира в опасната зона: Да носи автономен дихателен апарат и предпазен костюм!
Допълнителна информация:	От безопасно разстояние охлаждайте застрашените контейнери с водна струя. Събирайте отделно замърсената вода от гасенето. Тя не трябва да се изпуска в канализацията. Обърнете внимание на ретроспекцията!
<b>РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ</b>	
<b>6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи</b>	
Лични предпазни мерки:	Не вдъшвайте парите или аерозолите. Използвайте лични предпазни средства посочени в Раздел 8 от настоящия ИЛБ.
Процедури при спешни случаи:	Осигурете достъп на чист въздух в затворените помещения! Отстранете всички възможни източници на запалване!
<b>6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда</b>	
	Почвата, повърхностните и подпочвени води да се предпазват от замърсяване като се почисти и изолира засегнатата зона. Предотвратете проникване на продукта в канализационната мрежа или отточни канали.
<b>6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване</b>	
	Не промивайте в канализацията или дренажните системи. Изхвърляйте оползотворения материал в съответствие с нормативната уредба. Осигурете подходяща вентилация!
<b>6.4. Позоваване на други раздели:</b> -Виж раздел 8 и 13	
<b>РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ</b>	
<b>7.1. Предпазни мерки за безопасна работа</b>	
Съвети за безопасна работа:	Избягвайте вдъшване или контакт с продукта. Използвайте го само в добре проветрени помещения. Измивайте се добре след работа с материала. За насоки за избор на лични предпазни средства виж Глава 8 от

	информационния лист за безопасност на този материал. Избягвайте контакт с кожата или очите!
Общи (професионална хигиена):	Да се избягва вдишването на парите. Да се избягва контакта с кожата и очите. Да не се яде, пие и пуши по време на работа с препарата. Да не се смесва с други почистващи препарати. Да се пази далече от достъп на деца.
<b>7.2.Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости</b>	
Условия за съхранение:	Да се съхраняват в оригиналните контейнери, плътно затворени. Да не се съхранява в отворени или неетикетирани контейнери. Да се съхранява на хладно и проветриво място, далеч от източници на топлина и пряко излагане на слънчева светлина. Стабилен при температура от 5 до 25°C и нормални условия на съхраняване.
Несъвместими вещества/смеси	Няма
<b>7.3. Специфична крайна употреба : за хигиенна дезинфекция на ръце</b>	
<b>РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА</b>	
<b>8.1. Параметри на контрол</b>	
Гранични стойности на професионална експозиция	Гранични стойности при експозиция 8 часа: Съгласно НАРЕДБА № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа – 1000 mg/m <sup>3</sup>
<b>8.2. Контрол на експозицията</b>	
Подходящ технологичен контрол:	Общо обменна или локална вентилация. Да се осигурят съоръжения за миене на очите и душ за спешни случаи, при боравене с този продукт.
<b>Индивидуалните защитни мерки и лични предпазни средства</b>	
Респираторна защита:	Не е необходимо при нормална употреба.
Защита на ръцете:	Защитни ръкавици от поливинилхлорид, полипропилен или бутилова или нитрилова гума.
Защита на очите/лицето:	Плътно прилепващи очила.
Защита на кожата:	Подходящо защитно облекло.
Хигиенни мерки:	Спазване на добра хигиенна практика при работа с продукта. Измиване на ръцете преди почивка и хранене. Да се избягва контакт с кожата и очите и вдишване на парите.
<b>РАЗДЕЛ 9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА</b>	
<b>9.1.Информация относно основните физични и химични свойства</b>	
Външен вид:	Гелна маса
Мирис:	Характерен - на парфюмната композиция
Цвят:	Безцветен
pH при 20°C	5,5 – 8,0
Точка на топене/замръзване	Няма данни
Пламна температура	> 23 ° C
Точка на самовъзпламеняване	Няма данни
Скорост на изпаряване	Няма данни
Запалимост (твърдо вещество, газ)	Воден разтвор/гел/
Долна/горна граница на запалимост и	Няма данни

експлозия		
Налягане на парите	Няма данни	
Плътност на парите	Няма данни	
Относителна плътност	0.8404 – 0.890	
Разтворимост	Разтворимост във вода	
Температура на samozапалване	Няма данни	
Температура на разпадане	Няма данни	
Оксидиращи свойства	Няма данни	
Експлозивни свойства	Не е експлозивен	
9.2 Друга информация /други физични или химични параметри – не е приложимо		
<b>РАЗДЕЛ 10.СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВОСПОСОБНОСТ</b>		
10.1 Реактивност : Няма данни.		
10.2 Химична стабилност: Стабилен при нормални условия на употреба и съхраняване.		
10.3 Възможност за опасни реакции: Няма данни.		
10.4 Условия, които трябва да се избягват: висока температура, директна слънчева светлина.		
10.5 Несъвместими материали: Няма данни. Материали, които трябва да се избягват: Няма данни.		
10.6 Опасни продукти на разпадане: При спазване на инструкциите за употреба не се очакват.		
<b>РАЗДЕЛ 11.ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ</b>		
11.1 Информация за токсикологичните ефекти		
Остра токсичност	LD50 орална > 2000 mg/kg/изчислена за крайния продукт.	
Корозия/дразнене на кожата	Не причинява дразнене на кожата	
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	Не причинява сериозно увреждане или дразнене на очите.	
Сенсибилизация	Не съдържа алергенни съставки над границата, предизвикваща алергични реакции	
Канцерогенност	Не съдържа съставки, класифицирани като канцерогени.	
Мутагенност	Не съдържа съставки, класифицирани като мутагенни.	
Репродуктивна токсичност	Не съдържа съставки токсични за репродукцията	
<b>РАЗДЕЛ 12. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА</b>		
12.1 Токсичност:		
<b>Продуктът не е тестван. Данните са за активното вещество - Етилов алкохол</b>		
Токсичност за риби:	Сладководни риби	
	Pimephales Promelas	LC50: 15.3 г/л Време на експозиция: 96 часа Метод: US EPA method E03-05
	S. gairdneri (new name: Oncorhynchus mykiss)	LC50: 13.0 г/л Време на експозиция: 96 часа Метод: US EPA method E03-05
Токсичност за водни безгръбначни:	Сладководни води:	
	Ceriodaphnia dubia	LC50: 5012 мг/л Време на експозиция: 48 часа Метод: ASTM E729-80
	Соленоводни води:	
	Artemia salina	LC50: 857 мг/л Време на експозиция: 48 часа
Токсичност за водораслите:	Сладководни водорасли:	

	Chlorella vulgaris	LC50: 275 мг/л Време на експозиция: 3 дни Метод: OECD Guideline 201
	Соленоводни водорасли:	
	Skeletonema costatum	LC50: 10940 мг/л Време на експозиция: 9 дни
Токсичност за седиментни организми:	Hyalella azteca	LC50: 8200 мг/л Време на експозиция: 18 часа
	Palaemonetes kadiakensis	LC50: 10100 мг/л Време на експозиция: 18 часа
	Lumbriculus variegatus	LC50: >100 мг/л Време на експозиция: 96 часа
Токсичност за водните микроорганизми:	LC50: 5800 мг/л	
Токсичност за сухоземни растения:	LC50:633 мг/кг почва	
Токсичност за птиците:	Няма налични данни!	
Токсичност за бозайниците:	Няма налични данни!	
<b>12.2 Устойчивост и разградимост</b>		
Биоразградимост:	Няма данни за препарата. Лесна биоразградимост на активното вещество.	
<b>12.3 Биоакумулираща способност</b>		
Фактор за биоконцентрация	Няма данни за препарата. Не се очаква биоакумулация.	
коефициент на разпределение октанол-вода	Няма данни	
<b>12.4.Преносимост в почвата</b>		
Коефициент на абсорбция	Няма данни за подвижност в почвата	
<b>12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB</b> Съгласно приложение XIII на Регламент (ЕС) No 1907/2006 – биоцидът не съдържа РВТ и vPvB вещества.		
<b>РАЗДЕЛ 13. ТРЕТИРАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ</b>		
<b>13.1. Методи за третиране на отпадъци</b>		
	Възстановете или рециклирайте опаковките, ако е възможно! Отговорност за отпадъците носи този който ги генерира, а също и за определяне на токсичност и физични свойства на материала, за правилната класификация на отпадъците и методите на обезвреждане в съответствие с приложимите местни, национални и европейски разпоредби. Да не се изхвърля в околната среда, в канализацията или във водни басейни. Да не се изхвърля съвместно с битовия отпадък!	
Отпадъци от опаковки/контейнери:	Класифициране на отпадъците: (Наредба № 2 от 23.07.2014 г.) 15 01 Опаковки 15 01 02 пластмасови опаковки	
Третиране на отпадъци:	Съгласно действащото законодателство	

РАЗДЕЛ 14.ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТИРАНЕ	
14.1.Пътен транспорт (ADR/RID/ADN) Номер по списъка на ООН:	1170
14.2.Точно наименование на пратката по списъка на ООН:	ЕТАНОЛ (ЕТИЛОВ АЛКОХОЛ) или ЕТАНОЛ РАЗТВОР (РАЗТВОР НА ЕТИЛОВ АЛКОХОЛ)
14.3.Клас на опасност при транспортиране:	 Клас 3 (F1) Запалими течности Етикет 3
14.4. Опаковъчна група	II
14.5. Опасности за околната среда	Продуктът не е опасен за околната среда
14.6. Специални предпазни мерки за потребителите	Внимание: Запалими течности Число на Кемлер 33 EMS (мерки при злополука в моретата)-номер: F-S, S-D
14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC	Не е приложимо
РАЗДЕЛ 15.ИНФОРМАЦИЯ,СЪГЛАСНО ДЕЙСТВАЩАТА НОРМАТИВНА УРЕДБА	
<p>15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда</p> <p>Регламент (ЕС) 2015/830 от 28 май 2015 година за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2008 (REACH).</p> <p>Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и Съвета от 18 декември 2006 година относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH).</p> <p>Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 година относно класифицирането, етикетването 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.</p> <p>EN 12472:2005 Метод за симулиране на изтриване и корозия за откриване отделянето на никел от продукти с покритие.</p> <p>Директива на Съвета 98/24/ЕО относно защитата на здравето и безопасността на работниците и рисковете, свързани с химични агенти при работа.</p> <p>Директива 2000/39_ЕО на Комисията за установяване на първи списъци на индикативни гранични стойности на професионална експозиция за прилагане на Директива на Съвета 98/24/ЕО относно защитата на здравето и безопасността на работниците от рискове, свързани с химични агенти при работа.</p> <p>Директива 89/656/ЕИО на Съвета относно минималните изисквания за здраве и безопасност на работниците при използването на лични предпазни средства на работното място.</p> <p>Директива 2008/98/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 19 ноември 2008 г относно отпадъците.</p> <p>Директива 2000/60/СЕ за установяване на рамката на действие на Общността в областта на водната политика.</p> <p>Европейска Директива 91/689/СЕЕ на опасни отпадъци.</p> <p>Европейска Директива 94/62/СЕ за опаковките и отпадъците.</p> <p>Европейска Директива 1999/31/СЕ относно депонирането на отпадъци.</p> <p>Национално законодателство:</p> <p>Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси (обн., ДВ, бр. 10 от 2000г.);</p> <p>Закон за опазване на околната среда (обн., ДВ, бр. 91 от 25.09.2002 г.);</p>	



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.).

15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес: Не е правена оценка за химическа безопасност за този продукт и съдържащите се в него вещества.

#### **РАЗДЕЛ 16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ**

Данните в информационният лист за безопасност съответстват на нивото на съвременните познания към датата на изготвяне. Тъй като използването на информацията и условията на употреба са извън контрола на производителя, потребителят на търговския продукт носи отговорност за условията на безопасното му приложение.

Значение на Предупреждения за опасност от точ.3:

Посочените фрази не се отнасят за самия продукт , те служат само за информация и се отнасят за отделните съставки , които фигурират в раздел 3

H225 Силно запалими течност и пари

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите

H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.