

## Спецификация данных по безопасности

В соответствии с Приложением II к REACH - Регламенте 2015/830

## РАЗДЕЛ 1. Идентифицирующие элементы вещества или смеси и компании/общества

## 1.1. Идентификатор продукта

Наименование WATINS LUX

## 1.2. Идентифицированные надлежащие использования вещества или смеси и не рекомендуемое использование

Описание/Использование Закрепляющий грунт на водной основе.

## 1.3. Информация о поставщике спецификации по безопасности

Наименование компании OIKOS S.P.A. a socio unico  
Адрес Via Cherubini 2  
Город и Страна 47043 Gatteo Mare (FC)  
Italia  
тел. 0547 681412  
факс 0547 681430

Электронная почта компетентного лица,  
ответственного за паспорт безопасности  
вещества certificazioniprodotti@oikos-group.it

## 1.4. Номер телефона для срочного звонка

За срочной информацией обращаться к OIKOS S.P.A. a socio unico 0547 681412 (9.00-18.00 CET)  
Министерство здравоохранения Российской Федерации. (Ministry of Health of  
the Russian Federation) +74 959 28 16 87. (русский).

OIKOS S.P.A. Экстренный номер компании Social Unico: 0547 681412  
Техническая поддержка - с понедельника по пятницу с 8.00-13.00; 13:30 до  
16:30

## РАЗДЕЛ 2. Указание на опасность

## 2.1. Классификация вещества или смеси

Продукт не классифицируется как опасный, в соответствии с положениями, упомянутыми в Регламенте (CE) 1272/2008 (CLP).  
Продукт, содержащий опасные вещества в таких концентрациях, что требует заявления об этом в разделе 3, требует паспорта  
безопасности вещества, содержащего необходимую информацию, согласно положениям Регламента (EU) 2015/830.

Классификация и указание на опасность: --

## 2.2. Информация, указываемая на этикетке

Этикетирование опасности, согласно Регламенту (CE) 1272/2008 (CLP) и последующим изменениям и дополнениям.

Пиктограммы: --

Предупреждения: --

Указания на опасность:

**EUN210** Спецификация безопасности предоставляется по требованию.  
**EUN208** Содержит: 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он  
Может вызывать аллергические реакции.

Рекомендации по мерам предосторожности:



VOC (Директива 2004/42/CE) :

Фиксирующие грунтовки.

VOC выражены в g/l продукта, готового для использования : 20,00

VOC макс. Величина : 30,00

<div><div>OIKOS</div></div>	<div>OIKOS S.P.A. a socio unico</div> <div>WATINS LUX</div>	<div>Редакция №9</div> <div>Дата редакции 16/06/2020</div> <div>Напечатано 01/07/2020</div> <div>Страница № 2 / 10</div> <div>Новая редакция:8 (Дата редакции 02/05/2017)</div>	RU
РАЗДЕЛ 2. Указание на опасность ... / >>			
2.3. Прочие опасности			
В соответствии с имеющимися данными вещество не содержит PBT или vPvB в концентрации, превышающей 0,1%.			
РАЗДЕЛ 3. Состав/информация по компонентам			
3.2. Смеси			
Содержит:			
Идентификация	x = Конц. %	Классификация 1272/2008 (CLP)	
ДИПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОМЕТИЛЭФИР			
CAS	34590-94-8	2 ≤ x < 2,5	Вещество с пределом воздействия на рабочие месте, установленным сообществом.
ЕЭС	252-104-2		
ИНДЕКС			
Рег. №	01-2119450011-60		
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он			
CAS	2634-33-5	0,03 ≤ x < 0,05	Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 2 H411
ЕЭС	220-120-9		
ИНДЕКС	613-088-00-6		
Рег. №	01-2120761540-60		
Полный текст указаний на опасность (H) приведен в разделе 16 паспорта.			
РАЗДЕЛ 4. Меры первой помощи			
4.1. Описание мер первой помощи			
ГЛАЗА: Снять контактные линзы. Немедленно промыть водой в большом количестве в течение минимум 30/60 минут, хорошо раскрывая веки. Немедленно проконсультироваться с врачом.			
КОЖА: Снять загрязненную одежду. Немедленно принять душ. Немедленно проконсультироваться с врачом.			
ПОПАДАНИЕ ВНУТРЬ: Выпить как можно большее количество воды. Немедленно проконсультироваться с врачом. Не вызывать рвоту, если не было назначено врачом.			
ВДЫХАНИЕ: Немедленно вызвать врача. Вынести пострадавшего на воздух, далеко от места несчастного случая. Если дыхание прервалось, провести искусственное дыхание. Принять необходимые защитные меры для спасателя.			
4.2. Основные симптомы и последствия, как острые, так и хронические			
Особая информация в отношении симптомов и эффектов, которые может вызывать продукт, неизвестна.			
4.3. Указания на необходимость немедленной консультации с врачом или специального лечения			
Информация отсутствует			
РАЗДЕЛ 5. Противопожарные меры			
5.1. Средства тушения			
ПОДХОДЯЩИЕ ДЛЯ ТУШЕНИЯ СРЕДСТВА			
Средства тушения традиционные: двуокись углерода, пена, порошок и распыленная вода.			
НЕПОДХОДЯЩИЕ ДЛЯ ТУШЕНИЯ СРЕДСТВА			
Конкретные средства отсутствуют.			
5.2. Особые опасности, связанные с веществом или смесью			
ОПАСНОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВСЛЕДСТВИЕ ПОЖАРА			
Не вдыхать продукты горения.			
5.3. Рекомендации для пожарников			
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ			
Охладить резервуары струями воды для того, чтобы избежать разложения вещества и выделения потенциально опасных для здоровья веществ. Всегда надевать полную экипировку для защиты от пожара. Собрать воду, используемую для тушения, которую нельзя сливать в канализацию. Вывести на свалку загрязненную воду, используемую для тушения, а также остатки после пожара, в соответствии с действующими стандартами.			
ЭКИПИРОВКА			

<div></div>		<div>OIKOS S.P.A. a socio unico</div> <div>WATINS LUX</div>		<div>Редакция №9</div> <div>Дата редакции 16/06/2020</div> <div>Напечатано 01/07/2020</div> <div>Страница № 3 / 10</div> <div>Новая редакция:8 (Дата редакции 02/05/2017)</div>	RU																		
<div>Нормальная одежда для тушения пожаров, такие, как автономные респираторы со сжатым воздухом с открытым контуром (EN 137), комплект для защиты от пламени (EN469), перчатки для защиты от пламени (EN 659) и сапоги для пожарных (НО A29 или A30).</div>																							
<div>РАЗДЕЛ 6. Меры в случае неожиданной утечки</div>																							
<div>6.1. Меры личной безопасности, средства защиты и аварийные процедуры</div> <div>Устранить утечку, если не существует опасность. Наденьте соответствующие защитные средства (включая индивидуальные защитные средства, указанные в разделе 8 паспорта безопасности вещества) для предотвращения загрязнения кожи, глаз и личной одежды. Эти инструкции действительны как для лиц, выполняющих обработку, так и для аварийных ситуаций.</div>																							
<div>6.2. Меры защиты окружающей среды</div> <div>Избегать проникновения вещества в канализационные стоки, в поверхностные воды, в водоносные слои.</div>																							
<div>6.3. Методы и материалы для ограничения и очистки</div> <div>Собрать аспирацией вытекшее наружу вещество. Оцените совместимость резервуара, используемого вместе с продуктом, проверив ее в разделе 10. Впитать оставшееся вещество при помощи абсорбирующего материала. Обеспечить хорошую вентиляцию места, в котором произошел выход наружу вещества. Вывоз на свалку загрязненного материала должен производиться в соответствии с инструкциями, приведенными в пункте 13.</div>																							
<div>6.4. Ссылка на другие разделы</div> <div>Информация, касающаяся индивидуальной защиты и вывоза на свалку, приведена в разделах 8 и 13.</div>																							
<div>РАЗДЕЛ 7. Перемещение и хранение</div>																							
<div>7.1. Меры для безопасного перемещения</div> <div>Обращайтесь с веществом, предварительно прочитав все прочие разделы данного паспорта безопасности вещества. Избегайте распространения средства в окружающей среде. Не курите, не ешьте, не пейте во время его использования. Снимите загрязненную одежду и защитные средства перед входом в зоны приема пищи.</div>																							
<div>7.2. Условия для безопасного хранения, включая несовместимости</div> <div>Хранить в оригинальной упаковке. Хранить закрытые емкости в хорошо проветриваемом месте, вдали от солнечных лучей. Храните резервуары вдали от несовместимых с ними материалов, проверив совместимость в разделе 10.</div>																							
<div>7.3. Особое конечное предназначение</div> <div>Информация отсутствует</div>																							
<div>РАЗДЕЛ 8. Контроль воздействия/индивидуальная защита</div>																							
<div>8.1. Параметры контроля</div> <div>Ссылки Стандартам:</div> <table><tr><td>DEU</td><td>Deutschland</td><td>TRGS 900 - Seite 1 von 69 (Fassung 29.03.2019)- Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte</td></tr><tr><td>ESP</td><td>España</td><td>LÍMITES DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL PARA AGENTES QUÍMICOS EN ESPAÑA 2019 (INSST)</td></tr><tr><td>GBR</td><td>United Kingdom</td><td>EH40/2005 Workplace exposure limits (Third edition,published 2018)</td></tr><tr><td>ITA</td><td>Italia</td><td>DIRETTIVA (UE) 2017/164 DELLA COMMISSIONE del 31 gennaio 2017</td></tr><tr><td>POL</td><td>Polska</td><td>ROZPORZĄDZENIE MINISTRA RODZINY, PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 12 czerwca 2018 r</td></tr><tr><td>EU</td><td>OEL EU</td><td>Директива (ЕС) 2017/2398; Директива (ЕС) 2017/164; Директива 2009/161/ЕС; Директива 2006/15/ЕС; Директива 2004/37/ЕС; Директива 2000/39/ЕС; Директива 91/322/ЕЕС.</td></tr></table>						DEU	Deutschland	TRGS 900 - Seite 1 von 69 (Fassung 29.03.2019)- Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte	ESP	España	LÍMITES DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL PARA AGENTES QUÍMICOS EN ESPAÑA 2019 (INSST)	GBR	United Kingdom	EH40/2005 Workplace exposure limits (Third edition,published 2018)	ITA	Italia	DIRETTIVA (UE) 2017/164 DELLA COMMISSIONE del 31 gennaio 2017	POL	Polska	ROZPORZĄDZENIE MINISTRA RODZINY, PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 12 czerwca 2018 r	EU	OEL EU	Директива (ЕС) 2017/2398; Директива (ЕС) 2017/164; Директива 2009/161/ЕС; Директива 2006/15/ЕС; Директива 2004/37/ЕС; Директива 2000/39/ЕС; Директива 91/322/ЕЕС.
DEU	Deutschland	TRGS 900 - Seite 1 von 69 (Fassung 29.03.2019)- Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte																					
ESP	España	LÍMITES DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL PARA AGENTES QUÍMICOS EN ESPAÑA 2019 (INSST)																					
GBR	United Kingdom	EH40/2005 Workplace exposure limits (Third edition,published 2018)																					
ITA	Italia	DIRETTIVA (UE) 2017/164 DELLA COMMISSIONE del 31 gennaio 2017																					
POL	Polska	ROZPORZĄDZENIE MINISTRA RODZINY, PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 12 czerwca 2018 r																					
EU	OEL EU	Директива (ЕС) 2017/2398; Директива (ЕС) 2017/164; Директива 2009/161/ЕС; Директива 2006/15/ЕС; Директива 2004/37/ЕС; Директива 2000/39/ЕС; Директива 91/322/ЕЕС.																					
<div> EPY 9.11.3 - SDS 1004.13</div>																							

### РАЗДЕЛ 8. Контроль воздействия/индивидуальная защита ... / >>

#### ДИПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОМЕТИЛЭФИР

##### Пороговое предельное значение

Тип	Страна	TWA/8ч		STEL/15мин		Примечания / Наблюдения
		мг/кг	ppm	мг/кг	ppm	
AGW	DEU	310	50	310	50	
MAK	DEU	310	50	310	50	
VLA	ESP	308	50			
WEL	GBR	308	50			
VLEP	ITA	308	50			
NDS/NDSch	POL	240		280		
OEL	EU	308	50			КОЖА

##### Предусмотренная концентрация, не оказывающая воздействие на окружающую среду - PNEC

Справочное значение в пресной воде	19	мг/л
Справочное значение в морской воде	1,9	мг/л
Справочное значение для отложений в пресной воде	70,2	мг/кг
Справочное значение для отложений в морской воде	7,02	мг/кг
Справочное значение для воды, прерывистое выделение	190	мг/л
Справочное значение для микроорганизмов STP	4168	мг/л
Справочное значение для наземного участка	2,74	мг/кг

##### Здоровье - Производный уровень, не оказывающий воздействия - DNEL / DMEL

Путь воздействия	Воздействие на потребителей				Воздействие на работников			
	Местное острое	Систем острое	Местное хронич	Систем хронич	Местное острое	Систем острое	Местное хронич	Систем хронич
Ротовая полость			VND	36 мг/кг тт/г				
Вдыхание			VND	37,2 мг/м3			VND	308 мг/м3
Кожное			VND	121 мг/кг тт/г			VND	283 мг/кг тт/г

#### 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он

##### Предусмотренная концентрация, не оказывающая воздействие на окружающую среду - PNEC

Справочное значение в пресной воде	4,03	µg/l
Справочное значение в морской воде	403	ng/l
Справочное значение для отложений в пресной воде	49,9	µg/kg
Справочное значение для отложений в морской воде	4,99	µg/kg
Справочное значение для микроорганизмов STP	1,03	мг/л

##### Здоровье - Производный уровень, не оказывающий воздействия - DNEL / DMEL

Путь воздействия	Воздействие на потребителей				Воздействие на работников			
	Местное острое	Систем острое	Местное хронич	Систем хронич	Местное острое	Систем острое	Местное хронич	Систем хронич
Вдыхание				1,2 мг/м3				6,81 мг/м3
Кожное				345 µg/kg bw/d				966 µg/kg bw/d

Условные Обозначения:

(C) = CEILING ; ВДЫХ = Вдыхаемая фракция ; ДЫХАТ = Дыхательная фракция ; ГРУД = Грудная фракция.

VND = определена опасность, но DNEL/PNEC не доступен ; NEA = не предусмотрено воздействие ; NPI = не определена опасность.

### 8.2. Контроль воздействия

С учетом того, что использование адекватных технических мер должно иметь первостепенную роль относительно средств индивидуальной защиты, обеспечить хорошую вентиляцию на рабочем месте при помощи эффективной локальной вытяжки. Для выбора средств индивидуальной защиты необходимо обратиться за консультацией к собственным поставщикам химических веществ.

Средства индивидуальной защиты должны иметь маркировку CE, удостоверяющую их соответствии действующим нормам.

#### ЗАЩИТА РУК

Защищать руки при помощи рабочих перчаток категории III (справочный стандарт EN 374).

При окончательном выборе материала рабочих перчаток следует учитывать: совместимость, порча, время разрушения и проницаемость.


В случае препаратов необходимо проверить устойчивость рабочих перчаток перед использованием, так как это невозможно предусмотреть. Перчатки имеют время износа, зависящее от продолжительности и способов использования.

#### ЗАЩИТА КОЖИ

Носить рабочую одежду с длинными рукавами и защитную обувь для профессионального применения категории I (справочная Регламент 2016/425 и стандарт EN ISO 20344). Вымыться водой с мылом после снятия защитной одежды.

#### ЗАЩИТА ГЛАЗ

Рекомендуется носить герметичные защитные очки (справочный стандарт EN 166).

	<div>OIKOS S.P.A. a socio unico</div> <div>WATINS LUX</div>	<div>Редакция №9</div> <div>Дата редакции 16/06/2020</div> <div>Напечатано 01/07/2020</div> <div>Страница № 5 / 10</div> <div>Новая редакция:8 (Дата редакции 02/05/2017)</div> <div>RU</div>																																																																														
<div>РАЗДЕЛ 8. Контроль воздействия/индивидуальная защита ... / &gt;&gt;</div> <div><p>ЗАЩИТА ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙВ случае превышения предельных значений (например, TLV-TWA) одного или нескольких веществ, присутствующих внутри продукта, рекомендуется носить маску с фильтром типа А, чей класс (1, 2 или 3) должен быть выбран в зависимости от предельной концентрации применения. (справочный стандарт EN 14387). В том случае, если присутствует газ или пары другой природы и/или газ или пары с частицами (аэрозоль, дымы, туман и т. д.), необходимо предусмотреть фильтр комбинированного типа.</p><p>Применение защитных средств для дыхательных путей необходимо в том случае, если принятые технические меры недостаточны для ограничения воздействия на работника, со снижением до предельных учитываемых значений. Защита, обеспечиваемая масками, ограничена.</p><p>В том случае, если вещество считается не имеющим запаха или его обонятельный предел превышает TLV-TWA, а также в случае аварии, необходимо носить автоматический респиратор со сжатым воздухом, с открытым контуром (ссылка на стандарт EN 137) или респиратор с забором наружного воздуха (ссылка на стандарт EN 138). Для правильного выбора защитного устройства дыхательных путей следует проконсультироваться со стандартом EN 529.</p><p>КОНТРОЛЬ ЗА ВОЗДЕЙСТВИЕМ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ</p><p>Выбросы от производственных процессов, включая выбросы от вентиляционной аппаратуры, должны контролироваться так, чтобы гарантировать соответствие нормативам по защите окружающей среды.</p></div>																																																																																
<div>РАЗДЕЛ 9. Физические и химические характеристики</div> <div><div>9.1. Информация о физических свойствах</div><table><tr><th>Характеристики</th><th>Значение</th><th>Информация</th></tr><tr><td>Физическое состояние</td><td>жидкий</td><td></td></tr><tr><td>Цвет</td><td>прозрачный</td><td></td></tr><tr><td>Запах</td><td>Характерный</td><td></td></tr><tr><td>Порог запаха</td><td>Не доступно</td><td></td></tr><tr><td>pH</td><td>7,5-8,5</td><td></td></tr><tr><td>Точка плавления или замерзания</td><td>Не доступно</td><td></td></tr><tr><td>Начальная точка кипения</td><td>&gt; 100 °C</td><td></td></tr><tr><td>Интервал кипения</td><td>Не доступно</td><td></td></tr><tr><td>Точка воспламеняемости</td><td>Не применимо</td><td></td></tr><tr><td>Скорость испарения</td><td>Не доступно</td><td></td></tr><tr><td>Возгораемость твердых веществ и газов</td><td>не возгораемое</td><td></td></tr><tr><td>Нижний предел воспламеняемости</td><td>Не применимо</td><td></td></tr><tr><td>Верхний предел воспламеняемости</td><td>Не применимо</td><td></td></tr><tr><td>Нижний предел взрывоопасности</td><td>Не применимо</td><td></td></tr><tr><td>Верхний предел взрывоопасности</td><td>Не применимо</td><td></td></tr><tr><td>Напряжение пара</td><td>Не доступно</td><td></td></tr><tr><td>Плотность паров</td><td>Не доступно</td><td></td></tr><tr><td>Удельный вес</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>Растворимость</td><td>Смешивающийся с водой</td><td></td></tr><tr><td>Коэффициент распространения: n-октанол/вода</td><td>Не доступно</td><td></td></tr><tr><td>Температура самовозгорания</td><td>Не применимо</td><td></td></tr><tr><td>Температура разложения</td><td>Не доступно</td><td></td></tr><tr><td>Вязкость</td><td>satinato 200 cps / lucido 20 cps</td><td></td></tr><tr><td>Взрывоопасные свойства</td><td>не применимо</td><td></td></tr><tr><td>Характеристики окислителя горения</td><td>не применимо</td><td></td></tr></table><div>9.2. Прочая информация</div><div>Информация отсутствует</div></div>			Характеристики	Значение	Информация	Физическое состояние	жидкий		Цвет	прозрачный		Запах	Характерный		Порог запаха	Не доступно		pH	7,5-8,5		Точка плавления или замерзания	Не доступно		Начальная точка кипения	> 100 °C		Интервал кипения	Не доступно		Точка воспламеняемости	Не применимо		Скорость испарения	Не доступно		Возгораемость твердых веществ и газов	не возгораемое		Нижний предел воспламеняемости	Не применимо		Верхний предел воспламеняемости	Не применимо		Нижний предел взрывоопасности	Не применимо		Верхний предел взрывоопасности	Не применимо		Напряжение пара	Не доступно		Плотность паров	Не доступно		Удельный вес	1		Растворимость	Смешивающийся с водой		Коэффициент распространения: n-октанол/вода	Не доступно		Температура самовозгорания	Не применимо		Температура разложения	Не доступно		Вязкость	satinato 200 cps / lucido 20 cps		Взрывоопасные свойства	не применимо		Характеристики окислителя горения	не применимо	
Характеристики	Значение	Информация																																																																														
Физическое состояние	жидкий																																																																															
Цвет	прозрачный																																																																															
Запах	Характерный																																																																															
Порог запаха	Не доступно																																																																															
pH	7,5-8,5																																																																															
Точка плавления или замерзания	Не доступно																																																																															
Начальная точка кипения	> 100 °C																																																																															
Интервал кипения	Не доступно																																																																															
Точка воспламеняемости	Не применимо																																																																															
Скорость испарения	Не доступно																																																																															
Возгораемость твердых веществ и газов	не возгораемое																																																																															
Нижний предел воспламеняемости	Не применимо																																																																															
Верхний предел воспламеняемости	Не применимо																																																																															
Нижний предел взрывоопасности	Не применимо																																																																															
Верхний предел взрывоопасности	Не применимо																																																																															
Напряжение пара	Не доступно																																																																															
Плотность паров	Не доступно																																																																															
Удельный вес	1																																																																															
Растворимость	Смешивающийся с водой																																																																															
Коэффициент распространения: n-октанол/вода	Не доступно																																																																															
Температура самовозгорания	Не применимо																																																																															
Температура разложения	Не доступно																																																																															
Вязкость	satinato 200 cps / lucido 20 cps																																																																															
Взрывоопасные свойства	не применимо																																																																															
Характеристики окислителя горения	не применимо																																																																															
<div>РАЗДЕЛ 10. Стабильность и реактивность</div> <div><div>10.1. Реактивность</div><div>Реакции с другими веществами в нормальных условиях использования не предусмотрены.</div><div>ДИПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОМЕТИЛЭФИР</div><div>Образует пероксиды с: воздух.</div><div>10.2. Химическая стабильность</div><div>Вещество устойчиво в нормальных условиях использования и хранения.</div><div>10.3. Возможные опасные реакции</div></div>																																																																																



# OIKOS S.P.A. a socio unico

## WATINS LUX

Редакция №9  
Дата редакции 16/06/2020  
Напечатано 01/07/2020  
Страница № 6 / 10  
Новая редакция:8 (Дата редакции 02/05/2017)

RU

### РАЗДЕЛ 10. Стабильность и реактивность ... / >>

При нормальных условиях использования и хранения опасные реакции не предусмотрены.

ДИПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОМЕТИЛЭФИР

Может бурно реагировать с: сильные окислители.

#### 10.4. Условия , которых следует избегать

Нет особых условий. Соблюдать нормальные меры предосторожности для химических веществ.

ДИПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОМЕТИЛЭФИР

Избегайте воздействия: источники тепла.Возможность взрыва.

#### 10.5. Несовместимые материалы

Информация отсутствует

#### 10.6. Опасные продукты разложения

Информация отсутствует

### РАЗДЕЛ 11. Токсикологическая информация

При отсутствии токсикологических данных о веществе, возможная опасность вещества для здоровья оценивается на основе свойств содержащихся в нем веществ, согласно критериям справочной нормативы для классификации.

Следует учитывать концентрацию отдельных опасных веществ, указанных в разделе 3, для оценки токсикологического воздействия средства.

#### 11.1. Информация о токсикологическом воздействии

Метаболизм, токсикокинетика, механизм действия и прочая информация

Информация отсутствует

Информация о вероятных путях поступления в организм

Информация отсутствует

Замедленное и непосредственное действие, а также длительный эффект от кратковременного и длительного воздействия

Информация отсутствует

Взаимодействие

Информация отсутствует

ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ

LC50 (Вдых) смеси:

Не классифицируется (нет значительных компонентов)

LD50 (Внутрь) смеси:

Не классифицируется (нет значительных компонентов)

LD50 (Кожный) смеси:

Не классифицируется (нет значительных компонентов)

ДИПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОМЕТИЛЭФИР

LD50 (Внутрь)

> 5000 мг/кг rat

LD50 (Кож.)

9510 мг/кг rabbit

LC50 (Вдых.)

275 мг/л/7h rat

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он

LD50 (Внутрь)

> 490 mg/kg bw 490-670 (rat)

LD50 (Кож.)

2000 mg/kg bw (rat)

КОРРОЗИЙНОЕ ДЕЙСТВИЕ НА КОЖУ / РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ

Не соответствует критериям классификации для данного класса опасности

ТЯЖЕЛЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ / РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ

Не соответствует критериям классификации для данного класса опасности

СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ



# OIKOS S.P.A. a socio unico

## WATINS LUX

Редакция №9  
Дата редакции 16/06/2020  
Напечатано 01/07/2020  
Страница № 7 / 10  
Новая редакция:8 (Дата редакции 02/05/2017)

RU

### РАЗДЕЛ 11. Токсикологическая информация ... / >>

Может вызывать аллергические реакции.

Содержит:

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он

#### МУТАГЕННОСТЬ

Не соответствует критериям классификации для данного класса опасности

#### КАНЦЕРОГЕННОСТЬ

Не соответствует критериям классификации для данного класса опасности

#### ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ ВОСПРОИЗВОДСТВА

Не соответствует критериям классификации для данного класса опасности

#### УДЕЛЬНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ ОРГАНОВ-МИШЕНЕЙ - ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ

Не соответствует критериям классификации для данного класса опасности

#### УДЕЛЬНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ ОРГАНОВ-МИШЕНЕЙ - ПОВТОРНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ

Не соответствует критериям классификации для данного класса опасности

#### ОПАСНОСТЬ ПРИ ВДЫХАНИИ

Не соответствует критериям классификации для данного класса опасности

### РАЗДЕЛ 12. Экологическая информация

Поскольку конкретные данные по препарату отсутствуют, использовать его в соответствии с правилами работы, не оставляя препарат в окружающей среде. Категорически запрещается оставлять вещество на почве или потоках воды. Поставить в известность компетентные органы, если препарат попал в водные потоки или если загрязнил почву или растительность. Принять меры для минимизации воздействия на водоносный слой.

#### 12.1. Токсичность

##### ДИПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОМЕТИЛЭФИР

LC50 - Рыба	> 1000 мг/л/96ч <i>Poecilia reticulata</i>
EC50 - Ракообразные	1919 мг/л/48ч
EC50 - Водорасли / Водни Растения	6999 мг/л/72ч <i>Skeletonema costatum</i>

##### 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он

LC50 - Рыба	> 2,15 мг/л 2,15-22
EC50 - Ракообразные	> 2,9 мг/л 2,9-2,94
EC50 - Водорасли / Водни Растения	> 70 µg/l 70-150
NOEC Хроническое водоросли/водные растения	> 40,3 µg/l 40-55

#### 12.2. Устойчивость и разложение

##### ДИПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОМЕТИЛЭФИР

Растворимость в воде	1000 - 10000 мг/л
Быстро разлагающиеся	

##### 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он


Быстро разлагающиеся

#### 12.3. Потенциальное бионакопление

Информация отсутствует

#### 12.4. Подвижность в почве

Информация отсутствует

	<div> <div>OIKOS S.P.A. a socio unico</div> <div>WATINS LUX</div> </div>	<div> <div>Редакция №9</div> <div>Дата редакции 16/06/2020</div> <div>Напечатано 01/07/2020</div> <div>Страница № 8 / 10</div> <div>Новая редакция:8 (Дата редакции 02/05/2017)</div> </div> <div>RU</div>
РАЗДЕЛ 12. Экологическая информация ... / >>		
<div>12.5. Результаты оценки PBT и vPvB</div> <div>В соответствии с имеющимися данными вещество не содержит PBT или vPvB в концентрации, превышающей 0,1%.</div> <div>12.6. Прочие вредные воздействия</div> <div>Информация отсутствует</div>		
РАЗДЕЛ 13. Примечания по вывозу на свалку		
<div>13.1. Методы обработки отходов</div> <div>По возможности использовать повторно. Сами отходы от продукции должны считаться специальными неопасными отходами. Вывоз на свалку должен быть поручен организации, уполномоченной заниматься обработкой отходов с соблюдением международных и местных нормативов.</div> <div>ЗАГРЯЗНЕННЫЕ УПАКОВКИ</div> <div>Загрязненные упаковки должны быть направлены для рекуперации или вывоза на свалку в соответствии с национальными нормами по обработке отходов.</div>		
РАЗДЕЛ 14. Информация по перевозке		
<div>Продукт не считается опасным, согласно действующим положениям по транспортировке опасных товаров по дороге (A.D.R.), по железной дороге (RID), по морю (Код IMDG) и самолетом (IATA).</div> <div>14.1. Номер ONU</div> <div>Не применимо</div> <div>14.2. Название перевозки, принятое в ONU</div> <div>Не применимо</div> <div>14.3. Классы опасности, связанные с перевозкой</div> <div>Не применимо</div> <div>14.4. Группа упаковки</div> <div>Не применимо</div> <div>14.5. Опасности для окружающей среды</div> <div>Не применимо</div> <div>14.6. Особые меры предосторожности для пользователей</div> <div>Не применимо</div> <div>14.7. Перевозка россыпью, по приложению II MARPOL 73/78 и коду IBC</div> <div>Информация не имеет отношения</div>		
РАЗДЕЛ 15. Информация о регламенте		
<div>15.1. Нормы и законодательство по здравоохранению, безопасности и окружающей среде по веществам или смесям</div> <div> <div>Категория Севезо - Директивой 2012/18/ЕК:</div> <div>Отсутствует</div> </div> <div> <div>Ограничения, связанные с продуктом или содержащимися веществами, согласно Приложению XVII Регламента (CE) 1907/2006</div> <div> <div>Продукт</div> <div>Пункт</div> <div>40</div> </div> </div> <div> <div>Вещества в Candidate List (Статья 59 REACH)</div> <div>В соответствии с имеющимися данными вещество не содержит SVHC в концентрации, превышающей 0,1%.</div> </div> <div> <div>Вещества, подлежащие авторизации (Приложение XIV REACH)</div> <div>Отсутствует</div> </div> <div> <div>Вещества, подлежащие регистрации при экспорте Рег. (CE) 649/2012:</div> <div>Отсутствует</div> </div> <div> <div>Вещества, подлежащие регулированию согласно Конвенции Роттердама:</div> <div>Отсутствует</div> </div>		



**РАЗДЕЛ 15. Информация о регламенте ... / >>**

Вещества, подлежащие регулированию согласно Конвенции Стокгольма:

Отсутствует

Санитарный контроль

Информация отсутствует

VOC (Директива 2004/42/CE) :

Фиксирующие грунтовки.

Классификация загрязнения водоемов в Германии (AwSV, vom 18. April 2017)

WGK 1: Мало опасно для воды

**15.2. Оценка химической безопасности**

Оценка химической безопасности не была проведена для подготовки/веществ, указанных в разделе 3.

**РАЗДЕЛ 16. Прочая информация**

Тексты указания на опасность (H), упомянутых в разделах 2-3 паспорта:

<b>Acute Tox. 2</b>	Острая токсичность, категория 2
<b>Acute Tox. 4</b>	Острая токсичность, категория 4
<b>Eye Dam. 1</b>	Тяжелые повреждения глаз, категория 1
<b>Skin Irrit. 2</b>	Раздражение кожи, категория 2
<b>Skin Sens. 1</b>	Сенсибилизация кожи, категория 1
<b>Aquatic Acute 1</b>	Опасно для водной среды, острая токсичность, категория 1
<b>Aquatic Chronic 2</b>	Опасно для водной среды, хроническая токсичность, категория 2
<b>H330</b>	Смертельно при вдыхании.
<b>H302</b>	Вредно при попадании внутрь.
<b>H318</b>	Вызывает серьезные поражения глаз.
<b>H315</b>	Вызывает раздражение на коже.
<b>H317</b>	Может вызывать аллергическую реакцию на коже.
<b>H400</b>	Очень токсично для водных организмов.
<b>H411</b>	Токсично для водных организмов, с длительным действием.
<b>EUN210</b>	Спецификация безопасности предоставляется по требованию.

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- ADR: Европейское соглашение для перевозки опасных товаров по дороге
- CAS NUMBER: Номер Химической реферативной службы
- CE50: Концентрация, оказывающее воздействие на 50% населения, подвергаемого тестированию
- CE NUMBER: Идентификационный номер в ESIS (европейский архив существующих веществ)
- CLP: Регламент CE 1272/2008
- DNEL: Производный уровень без воздействия
- EmS: Аварийная программа
- GHS: Глобальная стандартизированная система классификации и этикетирования химических веществ
- IATA DGR: Регламент для перевозки опасных товаров Международной Ассоциации воздушных перевозок
- IC50: Концентрация иммобилизации 50% населения, подвергаемого тестированию
- IMDG: Международный морской кодекс для перевозки опасных товаров
- IMO: Международная морская организация
- INDEX NUMBER: Идентификационный номер Приложения VI CLP
- LC50: Смертельная концентрация 50%
- LD50: Смертельная доза 50%
- OEL: Уровень воздействия на рабочем месте
- PBT: Устойчивое, с биоаккумуляцией и токсичное, согласно REACH
- PEC: Прогнозируемая концентрация в окружающей среде
- PEL: Прогнозируемый уровень воздействия
- PNEC: Прогнозируемая концентрация, не оказывающая воздействия
- REACH: Регламент CE 1907/2006
- RID: Регламент для международной перевозки опасных товаров по железной дороге
- TLV: Пороговое предельное значение
- ПРЕДЕЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ TLV: Концентрация, которую нельзя превышать в любой момент воздействия во время работы.
- TWA STEL: Предельное значение воздействия в течение короткого времени
- TWA: Предельное значение воздействия среднее взвешенное
- VOC: Летучее органическое соединение
- vPvB: Очень устойчивое, с сильным биоаккумуляцией, согласно REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

## РАЗДЕЛ 16. Прочая информация ... / &gt;&gt;

ГЛАВНАЯ БИБЛИОГРАФИЯ:1. Регламенте (ЕС) 1907/2006 (REACH)

2. Регламенте (ЕС) 1272/2008 (CLP)
3. Регламенте (ЕС) 790/2009 (I Atp. CLP)
4. Регламенте (ЕС) 2015/830
5. Регламенте (ЕС) 286/2011 (II Atp. CLP)
6. Регламенте (ЕС) 618/2012 (III Atp. CLP)
7. Регламенте (ЕС) 487/2013 (IV Atp. CLP)
8. Регламенте (ЕС) 944/2013 (V Atp. CLP)
9. Регламенте (ЕС) 605/2014 (VI Atp. CLP)
10. Регламенте (ЕС) 2015/1221 (VII Atp. CLP)
11. Регламенте (ЕС) 2016/918 (VIII Atp. CLP)
12. Регламенте (ЕС) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
13. Регламенте (ЕС) 2017/776 (X Atp. CLP)
14. Регламенте (ЕС) 2018/669 (XI Atp. CLP)
15. Регламенте (ЕС) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
16. Регламенте (ЕС) 2019/521 (XII Atp. CLP)

- The Merck Index. - 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Веб-сайт IFA GESTIS
- Веб-сайт Агентства ECHA
- База данных моделей SDS (паспорт безопасности вещества) для химических веществ - Министерство здравоохранения и ISS (Istituto Superiore di Sanità, Национальный институт здоровья) - Италия

Инструкции для пользователя:

Сведения, находящиеся в данной спецификации, основаны на данных, имеющихся на момент написания последней редакции.

Пользователь обязан убедиться в полноте и соответствии информации для конкретного использования вещества.

Данный документ не должен рассматриваться в качестве гарантии особых свойств вещества.

Поскольку использование вещества не происходит под нашим непосредственным наблюдением, пользователь обязан выполнять законы и действующие положения по вопросам гигиены и безопасности, под собственную ответственность. Мы не несем ответственность за использование не по назначению.

Обеспечить необходимое обучение персонала, занятого в работе с химическими веществами.

Классификация продукции основана на расчетных методах, представленных в Приложении I к Регламенту CLP, если в разделах 11 и 12 не указано иное.

Данные для выполнения оценки химических и физических свойств приведены в разделе 9.

Изменения по сравнению с предыдущей редакцией:

В следующие разделы были внесены изменения:

01 / 02 / 03 / 08 / 09 / 11 / 12 / 15.

TLV изменены в разделе 8.1 для следующих стран:

DEU, ESP, GBR, ITA, POL,