

Паспорт безопасности

В соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006

Clax Deosoft Easy2Iron conc 57B1

Редакция: 2022-04-24 Версия: 01.3

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или

1.1 Идентификатор средства

Торговое наименование: Clax Deosoft Easy2Iron conc 57B1

1.2 Соответствующие выявленные виды использования вещества или смеси и нерекомендованные виды использования Только для профессионального использования.

Использование продукта: Кондиционер для белья.

Не рекомендованные виды

Виды использования, отличные от указанных, не рекомендованы.

использования:

1.3 Сведения о поставщике паспорта безопасности

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

Контактная информация

ООО "Дайверси" Российская Федерация, 125445 г. Москва, ул. Смольная, 24Д, 2-й этаж Тел.: (495) 970-1797 welcome.russia@diversey.com

1.4 Экстренный номер телефона

Получить консультацию у врача (если возможно, показать этикетку или паспорт безопасности)

Тел.: (495) 970-1797

M4C: 101

Мобильная связь: 112 Скорая помощь: 103

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Классификация вещества или смеси

Не классифицировано

2.2 Элементы этикетки

Содержит 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он (Benzisothiazolinone), 3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он (Alpha-Isomethyl Ionone)

Классификация опасностей:

EUH208 - Может привести к аллергической реакции.

ЕUH210 - Спецификация по мерам безопасности предоставляется по требованию.

Дополнительные указания на этикетке:

Содержит: консервант.

2.3 Прочие опасности

Никаких других опасностей не известно.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.2 Смеси

Ингредиент (ы)	Номер ЕС	Номер CAS	Номер REACH	Классификация	Приме-	Bec, %
					чание	
пропан-2-ол	200-661-7	67-63-0	01-2119457558-25	Воспламеняющиеся		1-3
				жидкости, Категория 2		
				(H225)		
				Специфическая		
				токсичность на органы		
				(однократное		

				воздействие), Категория 3 (Н336) Серьезное поражение глаз, Категория 2 (Н319)	
3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бут ен-2-он	204-846-3	127-51-5	01-2120138569-45	Раздражение кожи, Категория 2 (Н315) Серьезное поражение глаз, Категория 2 (Н319) Чувствительность кожи, Подкатегория 1В (Н317) Хроническая токсичность для водной среды, Категория 2 (Н411)	0.1-1
1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он	220-120-9	2634-33-5	[6]	Острая токсичность, при ингаляции, Категория 2 (Н330) Острая токсичность, оральная, Категория 4 (Н302) Раздражение кожи, Категория 2 (Н315) Серьезное поражение глаз, Категория 1 (Н318) Чувствительность кожи, Подкатегория 1A (Н317) Острая токсичность для водной среды, Категория 1 (Н400) Хроническая токсичность для водной среды, Категория 1 (Н410)	0.01-0.1

Предел(ы) экспозиции на рабочем месте, если таковые имеется, перечислены в подразделе 8.1.

АТЕ, если таковые имеется, перечислены в раздел 11.

[6] Исключение дезинфицирующих средств. См. статью 15(2) Регламента (ЕС) № 1907/2006. Полный текст фраз Н и EUH, упомянутых в данном разделе, см. В разделе 16..

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 Описание мер первой помощи

Вдыхание: Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии.

Промыть кожу большим количеством теплой, проточной воды. При возникновении Попадание на кожу:

раздражения кожи: Обратиться за медицинской помощью или к врачу.

Попадание в глаза: Осторожно промывать водой в течение нескольких минут. При возникновении раздражения

обратиться к врачу.

Прополоскать рот. Немедленно выпить 1 стакан воды. Запрещается давать что-либо Попадание в желудок:

пероральным путем человеку без сознания. Обратиться за медицинской помощью при

плохом самочувствии.

Индивидуальная защита лица, Рассмотреть возможность использования средств индивидуальной защиты, как указано в

оказывающего первую помощь: подразделе 8.2.

4.2 Наиболее серьёзные симптомы и эффекты - острые и отсроченные

Вдыхание: Отсутствуют данные о каком-либо влиянии или симптомы при использовании. Попадание на кожу: Отсутствуют данные о каком-либо влиянии или симптомы при использовании. Отсутствуют данные о каком-либо влиянии или симптомы при использовании. Попадание в глаза: Отсутствуют данные о каком-либо влиянии или симптомы при использовании. Попадание в желудок:

4.3 Показания к любой неотложной медицинской помощи и необходимость в специальном лечении

Информации о клинических испытаниях и медицинском мониторинге нет. Специальную токсикологическую информацию о веществах, если таковая имеется, можно найти в разделе 11.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства пожаротушения

Двуокись углерода. Сухой порошок. Водная струя. Борьба с крупными пожарами с помощью водяной струи или спиртоустойчивой пены.

5.2 Особые риски, связанные с данным веществом или смесью

Никакие особые риски не известны.

5.3 Советы для пожарных

При любом пожаре необходимо надеть автономный дыхательный аппарат и соответствующую защитную одежду, включая перчатки и средства защиты глаз / лица.

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

6.1 Личные меры предосторожности, средства защиты и чрезвычайных ситуациях

Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

6.2 Меры для защиты окружающей среды

Разбавить большим количеством воды. Не допускать попадания в канализацию, поверхностные или подземные воды.

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Устроить преграду для сбора больших количеств пролитой жидкости. Собирать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, универсальных вяжущих средств, опилок). Не помещать пролитые материалы обратно в оригинальную упаковку. Собрать в подходящие закрывающиеся контейнеры для утилизации.

6.4 Ссылки на другие разделы

Средства индивидуальной защиты см. в подразделе 8.2. Правила ликвидации см. в разделе 13.

РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению

Меры по предотвращению пожаров и взрывов:

Не требуется никаких специальных мер предосторожности.

Меры, необходимые для защиты окружающей среды:

См. контроль экспозиции окружающей среды в подразделе 8.2.

Советы по профессиональной гигиене:

Обращаться в соответствии с правилами безопасности и промышленной гигиены. Не смешивать с другими средствами, если не рекомендовано Diversey.

7.2 Условия для безопасного хранения, включая несовместимые материалы

Хранить в соответствии с местными и национальными правилами. Хранить в закрытом контейнере. Хранить только в заводской упаковке.

См. условия, которых следует избегать в подразделе 10.4. См. несовместимые материалы в подразделе 10.5.

7.3 Специфические области применения

Нет специальных рекомендаций по конечному использованию.

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1 Контролируемые параметры

Пределы экспозиции на рабочем месте

Предельные значения для воздуха, если они есть:

Ингредиент (ы)	Долгосрочное	Максимальное
	значение (значения)	предельное
		значение (значения
 пропан-2-ол	10 mg/m ³	50 mg/m ³

Предельные биологические значения, если таковые имеются:

Рекомендуемые процедуры мониторинга, если таковые имеются:

Дополнительные пределы экспозиции в условиях использования, если таковые имеются:

Значения безопасного уровня воздействия (DNEL) / минимального уровня воздействия (DMEL) и прогнозируемой безопасной концентрации (PNEC)

Воздействие на человека

DNEL перорального воздействия - Потребитель (мг/кг массы тела)

эмее перорального возделетвия - потреоитель (мілкі массы тела)						
Ингредиент (ы)	Краткосрочное -	Краткосрочное -	Долгосрочное -	Долгосрочное -		
	Местные эффекты	Системные эффекты	Местные эффекты	Системные эффекты		
пропан-2-ол	-	-	-	26		
3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных		

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	-	-	-	-
----------------------------	---	---	---	---

DNEL попадания на кожу - Работник

Ингредиент (ы)	Краткосрочное - Местные эффекты	Краткосрочное - Системные эффекты (мг/кг массы тела)	Долгосрочное - Местные эффекты	Долгосрочное - Системные эффекты (мг/кг массы тела)
пропан-2-ол	-	-	-	888
3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он	-	-	-	-

DNEL попадании на кожу - Потребитель

Ингредиент (ы)	Краткосрочные - Местные эффекты	Краткосрочные - Системные эффекты (мг/кг массы тела)	Долгосрочные - Местные эффекты	Долгосрочные - Системные эффекты (мг/кг массы тела)
пропан-2-ол	-	-	-	319
3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он	-	-	.?	-

DNEL при вдыхании - Работник (мг/м3)

Ингредиент (ы)	Краткосрочное - Местные эффекты	Краткосрочное - Системные эффекты	Долгосрочное - Местные эффекты	Долгосрочные - Системные эффекты
пропан-2-ол	-	-	-	500
3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он	-	-	-	-

DNEL при вдыхании - Потребитель (мг/м3)

Ингредиент (ы)	Краткосрочное - Местные эффекты	Краткосрочное - Системные эффекты	Долгосрочное - Местные эффекты	Долгосрочное - Системные эффекты
пропан-2-ол	-	-	-	89
3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он	•	-	-	-

Воздействие на окружающую среду

Воздействие на окружающую среду - PNEC

Ингредиент (ы)	Поверхностные	Поверхностные	Перемежающееся	Станция очистки
	воды, пресные (мг/л)	воды, морские (мг/л)	(мг/л)	сточных вод (мг/л)
пропан-2-ол	140.9	140.9	140.9	2251
3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	-	-	-	-

Воздействие на окружающую среду - PNEC, продолжение

Ингредиент (ы)	Осадки, пресная вода (мг / кг)	Осадки, морская вода (мг / кг)	Почва (мг/кг)	Воздух (mg/m³)
пропан-2-ол	552	552	28	-
3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он	-	-	-	-

8.2 Меры предосторожности

Следующая информация относится к областям применения, указанных в пункте 1.2 Паспорта Безопасности. См. правила применения и обращения в листе технических данных на средство, если таковой имеется. Подразумевается, что в этом разделе речь идёт о нормальных условиях использования.

Рекомендованные правила техники безопасности при обращении с <u>неразведённым</u> средством: Передача средства путем заполнения в колбах или ведрах на применяемое оборудование

Необходимый технический контроль: В нормальных условиях использования никаких специальных требований нет.

Необходимый организационный

По возможности избегать прямого контакта и/или попадания брызг. Обучение персонала.

контроль:

Средства индивидуальной защиты

Средства защиты глаз / лица

Обычно требуется надевать защитные очки. Однако их использование рекомендовано, если

при обращении со средством могут возникать брызги (EN 166).

 Защита рук:
 В нормальных условиях использования никаких специальных требований нет.

 Защита тела:
 В нормальных условиях использования никаких специальных требований нет.

 Защита органов дыхания:
 В нормальных условиях использования никаких специальных требований нет.

Ограничение воздействия на окружающую среду: В нормальных условиях использования никаких специальных требований нет.

Рекомендованные правила техники безопасности при обращении с разведённым средством:

Рекомендованные максимальные концентрации (%): 0.17

Необходимый технический контроль: В нормальных условиях использования никаких специальных требований нет. **Необходимый организационный** В нормальных условиях использования никаких специальных требований нет.

контроль:

Средства индивидуальной защиты

 Средства защиты глаз / лица
 В нормальных условиях использования никаких специальных требований нет.

 Защита рук:
 В нормальных условиях использования никаких специальных требований нет.

 Защита тела:
 В нормальных условиях использования никаких специальных требований нет.

Защита органов дыхания: В нормальных условиях использования никаких специальных требований нет.

Ограничение воздействия на

окружающую среду:

В нормальных условиях использования никаких специальных требований нет.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1 Информация об основных физических и химических свойствах

Информация в этом разделе относится к средству (продукту), если не указано, что данные относятся к какому-либо веществу.

Метод / примечание

Физическое состояние: Жидкость Цвет: Молочный, Зелёный Запах: Специфичный для средства Порог восприятия запаха: Не относится

Температура плавления / замерзания (°C): Не определено **Исходная точка кипения и диапазон кипения (°C):** Не определено

Не относится к классификации данного средства

Смотрите информацию по субстанции

Данные по субстанции, температура кипения

Ингредиент (ы)	Значение (°C)	Метод	Атмосферное давление (hPa)
пропан-2-ол	82	Метод не указан	1013
3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он	Данные отсутствуют		
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	Данные отсутствуют		

Метод / примечание

Горючесть (твердого тела, газа): Не применяется для жидкостей

Горючесть (жидкость): Не огнеопасен. Точка вспышки (°С): Не относится. Устойчивое горение: Не применимо

(UN Руководство по испытаниям и критериям, раздел 32, L.2)

Нижний и верхний пределы взрываемости/воспламеняемости (%): Не Смотрите информацию по субстанции

определено

Данные по субстанции, пределы воспламеняемости или взрываемости, если таковые имеются:

Ингредиент (ы)	Нижний предел (% vol)	Верхний предел (% vol)
пропан-2-ол	2	13

Метод / примечание

Температура самовозгорания: Не определено

Температура разложения: Не относится.

рН: ≈ 3 (неразбавленный) ISO 4316 **рН в разведённом виде:** ≈ 6 (0.17 %) ISO 4316

Кинематическая вязкость: ≈ 11 mPa.s (20 °C)

Растворимость/Смешиваемость Вода: Полностью смешиваемое

Данные по субстанции, растворимость в воде

Давление пара: Не определено

Ингредиент (ы)	Значение (g/l)	Метод	Температура (°C)
пропан-2-ол	Растворимое	Метод не указан	
3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он	Данные отсутствуют		
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	Данные отсутствуют		

Данные по субстанции, коэффициент разделения н-октанол/вода (log Kow): см. п. 12.3

Метод / примечание

Смотрите информацию по субстанции

Данные по субстанции, давление пара

Ингредиент (ы)	Значение (Ра)	Метод	Температура (°C)
пропан-2-ол	4200	Метод не указан	20
3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он	Данные отсутствуют		
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	Данные отсутствуют		

Метод / примечание

OECD 109 (EU A.3)

Не относится к классификации данного средства

Не применяется для жидкостей.

Характеристики частиц: Данные отсутствуют.9.2 Прочая информация

9.2.1 Информация о классах физической опасности

Относительная плотность паров: Данные отсутствуют.

Взрывоопасные свойства: Невзрывоопасно.

Относительная плотность: ≈ 1.00 (20 °C)

Окислительные свойства: Окислителем не является.

Коррозия металла: Не коррозийный

Совокупность доказательств

9.2.2 Другие характеристики безопасности

Никакой другой информации нет.

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 Химическая активность

При нормальных условиях хранения и использования известной реакционной опасности нет.

10.2 Химическая стабильность

При нормальных условиях хранения и использования стабильно.

10.3 Вероятность опасных реакций

При нормальных условиях хранения и использования известных опасных реакций нет.

10.4 Условия, которых следует избегать

Неизвестны при нормальном хранении и условиях использования.

10.5 Несовместимые материалы

Неизвестны при нормальном хранении и условиях использования.

10.6 Опасные продукты разложения

Неизвестны при нормальном хранении и условиях использования.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1 Информация о токсикологических эффектах

Данные о смеси:.

Соответствующая калькуляция ATE(s):

ATE - Оральный (mg/kg): >2000

Данные о веществе, если они релевантны и доступны, приведены ниже:.

Острая токсичность

Острая оральная токсичность

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/кг)	Биологически й вид	Метод	Время экспозици и (ч)	АТЕ (мг/кг)
пропан-2-ол	LD 50	5840	Крыса	OECD 401 (EU B.1)		Не установлено
3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-о н		> 5000	Крыса			Не установлено
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	LD 50	> 2000	Крыса			1e+007

Острая кожная токсичность

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/кг)	Биологически й вид		Время экспозици и (ч)	АТЕ (мг/кг)
пропан-2-ол	LD 50	> 2000	Кролик	Метод не указан		Не установлено

3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-о		Данные				He
Н		отсутствуют				установлено
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	LD 50	> 2000	Крыса	Свинья		He
					l	yc

Острая токсичность для органов дыхания

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологически й вид		Время экспозици и (ч)
пропан-2-ол	LC 50	> 25 (пар)	Крыса	OECD 403 (EU B.2)	6
3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он		Нет данных			
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он		Нет данных			

Острая токсичность для органов дыхания, продолжение

Ингредиент (ы)	ATE - вдыхание - пыль (mg/l)	ATE - вдыхание - туман (mg/l)	ATE - вдыхание - пар (mg/l)	ATE - вдыхание, газ (mg/l)
пропан-2-ол	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	Не установлено	2100	Не установлено	Не установлено

Раздражение и коррозионная активность

Ингредиент (ы)	Результат	Биологически й вид	Метод	Выдержка
пропан-2-ол	Раздражающим веществом не является	Кролик	OECD 404 (EU B.4)	
3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он	Данные отсутствуют			
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	Коррозийный		Метод не указан	

Раздражение и коррозионное воздействие на глаза

Ингредиент (ы)	Результат	Биологически й вид	Метод	Выдержка
пропан-2-ол	Раздражающий	Кролик	OECD 405 (EU B.5)	
3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он	Данные			
	отсутствуют			
1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он	Серьёзные		Метод не указан	
	повреждения			

Раздражение и коррозионное воздействие на дыхательные пути

Ингредиент (ы)	Результат	Биологически	Метод	Выдержка
		й вид		
пропан-2-ол	Данные			
	отсутствуют			
3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он	Данные			
	отсутствуют			
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	Данные			
	отсутствуют			

Неприятные ощущения

Ингредиент (ы)	Результат	Биологически	Метод	Время
		й вид		экспозиции (ч)
пропан-2-ол	Неприятных	Морская	OECD 406 (EU B.6) /	
·	ощущений не	свинка	Buehler test	
	вызывает			
3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он	Данные			
	отсутствуют			
1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он	Вызывает	Морская		
	неприятные	свинка		
	ощущения	1		

Неприятные ощущения при вдыхании

пеприятные ощущения при вдыхании				
Ингредиент (ы)	Результат	Биологически й вид	Метод	Время экспозиции
пропан-2-ол	Данные			
	отсутствуют			
3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он	Данные			
	отсутствуют			
1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он	Данные			
	отсутствуют			

CMR эффекты (канцерогенность, мутагенность и токсичность для репродукции)

Мутагенная активность

Ингредиент (ы)	Результат (in-vitro)	Метод (in-vitro)	Результат (in-vivo)	Метод (in-vivo)
пропан-2-ол	Никаких доказательств мутагенности, отрицательные результаты испытаний Никаких доказательств генотоксичности, отрицательные результаты испытаний	B.12/13)	Никаких доказательств генотоксичности, отрицательные результаты испытаний	OECD 474 (EU B.12)
3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-и л)-3-бутен-2-он	Данные отсутствуют		Данные отсутствуют	
1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он	Никаких доказательств мутагенности, отрицательные результаты испытаний	OECD 471 (EU B.12/13)	Данные отсутствуют	

Карценогенность

Ингредиент (ы)	Эффект
пропан-2-ол	Нет доказательств канцерогенности, отрицательные результаты испытаний
3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он	Данные отсутствуют
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	Данные отсутствуют

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Специфический эффект	Значение (мг/кг массы тела/день)	Биологичес кий вид	Метод	Время экспозиции	Замечания и другие наблюдавшиеся эффекты
пропан-2-ол			Данные отсутствуют				
3-метил-4-(2,6,6-триме тил-2-циклогексен-1-и л)-3-бутен-2-он			Данные отсутствуют				
1,2-бензизотиазол-3(2 Н)-он			Данные отсутствуют				

Токсичность повторными дозами
Подострая или субхроническая токсичность при приёме внутрь

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/кг массы тела/сутки)	Биологически й вид	Метод	Время экспозици и (дни)	Особое воздействие и подверженные воздействию органы
пропан-2-ол		Данные отсутствуют				
3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бут ен-2-он		Данные отсутствуют				
1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он		Данные отсутствуют				

субхроническая кожная токсичность

Ингредиент (ы)	конечная точка	значение (мг/кг массы тела/сутки)	Биологически й вид	Метод	Время экспозици и (дни)	Специфические эффекты и затрагиваемые органы
пропан-2-ол		Данные				
		отсутствуют				
3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бут		Данные				
ен-2-он		отсутствуют				
1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он		Данные		·		
		отсутствуют				

Субхроническая токсичность при вдыхании

Ингредиент (ы)	Конечная точка	значение (мг/кг массы	Биологически й вид	Метод	экспозици	Специфические эффекты и затрагиваемые органы
		тела/сутки)			и (дни)	
пропан-2-ол		Данные				
		отсутствуют				
3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бут		Данные				
ен-2-он		отсутствуют				
1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он		Данные				
		отсутствуют				l l

Хроническая токсичность

Ингредиент (ы)	Путь экспозици	Конечная точка	Значение (мг/кг массы	Биологиче ский вид	Метод	Время экспозици	Специфические эффекты и	Замечание
	И		теле/сутки)			и (дни)	затрагиваемые органы	
пропан-2-ол			Данные отсутствуют					
3-метил-4-(2,6,6-триме тил-2-циклогексен-1-и л)-3-бутен-2-он			Данные отсутствуют					
1,2-бензизотиазол-3(2 Н)-он			Данные отсутствуют					

STOT- при однократном воздействии

Ингредиент (ы)	Поражение органа (ов)
пропан-2-ол	Центральная нервная система
3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он	Данные отсутствуют
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	Данные отсутствуют

STOT- повторяющееся воздействие

Ингредиент (ы)	Поражение органа (ов)
пропан-2-ол	Данные отсутствуют
3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он	Данные отсутствуют
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	Данные отсутствуют

Опасность при аспирации

Вещества с опасности при вдыхании (Н304), если таковые имеются, приведенны в разделе 3.

Потенциальные неблагоприятные последствия для здоровья и симптомы

Эффекты и симптомы, связанные со средством, если таковые имеются, перечислены в подразделе 4.2.

11.2 Информация о других опасностях

11.2.1 Эндокринные разрушающие свойства

Эндокринные разрушающие свойства - Данные по человеку, если они есть:

11.2.2 Прочая информация

Никакой другой информации нет.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Токсичность

Нет доступных данных по смесям.

Данные о веществе, если они релевантны и доступны, приведены ниже:

Краткосрочная токсичность для воды

Краткосрочная токсичность для воды - рыба

Ингредиент (ы)	Конечная		Биологически	Метод	Время
	точка	(мг/л)	й вид		экспозици и (ч)
пропан-2-ол	LC 50	> 100	Pimephales promelas	Метод не указан	48
3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он		Нет данных			
1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он	LC 50	2.18	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (EU C.1)	

Краткосрочная токсичность для воды - ракообразные

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологически й вид		Время экспозици и (ч)
пропан-2-ол	EC 50	> 100	Daphnia magna Straus	Метод не указан	48
3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он		Нет данных			
1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он	EC 50	2.94	Дафния	OECD 202 (EU C.2)	48

Краткосрочная токсичность для воды - водоросли

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологически й вид		Время экспозици и (ч)
пропан-2-ол	EC 50	> 100	Scenedesmus quadricauda	Метод не указан	72
3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он		Нет данных			
1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он	Er C 50	0.11		OECD 201 (EU C.3)	72

Краткосрочная токсичность для воды - морские виды

Ингредиент (ы)		Значение (мг/л)	Биологически й вид	• •	Время экспозици и (дни)
пропан-2-ол		Нет данных			
3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он		Нет данных			
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он		Нет данных			

Влияние на станцию очистки сточных вод - токсичность для бактерий

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Посевной материал	Метод	Время экспозици и
пропан-2-ол	EC 50	> 1000	Activated sludge	Метод не указан	
3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он		Нет данных			
1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он	EC 20	3.3	Activated sludge	OECD 209	3 час (ы)

Долгосрочная токсичность для воды Долгосрочная токсичность для воды

олгосрочная	токсичность	для	воды -	рыба

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологически й вид	Метод	экспозици	Наблюдавшиеся эффекты
пропан-2-ол		Нет данных			И	
3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бут ен-2-он		Нет данных				
1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он		Нет данных				

Долгосрочная токсичность для воды - ракообразные

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологически й вид	Метод	Время экспозици и	Наблюдавшиеся эффекты
пропан-2-ол		Нет данных				
3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бут ен-2-он		Нет данных				
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он		Нет данных				

Волная токсичность для других водных донных организмов, в том числе обитающих в осадочных отпожениях организмах, если таковые имеются:

Ингредиент (ы)	Конечная	Значение	Биологически	Метод	Время	Наблюдавшиеся эффекты
	точка	(mg/kg dw sediment)	й вид		экспозици и (дни)	
пропан-2-ол		Нет данных			и (д.ш)	
3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бут ен-2-он		Нет данных				
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он		Нет данных				

Токсичность для почвы

Токсичность для почвы - дождевые черви, если таковые имеются:

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (mg/kg dw soil)	Биологически й вид	 Время экспозици и (дни)	Наблюдавшиеся эффекты
пропан-2-ол		Нет данных			

Токсичность для почвы - растения, если таковые имеются:

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (mg/kg dw soil)	Биологически й вид	 Время экспозици и (дни)	Наблюдавшиеся эффекты
пропан-2-ол		Нет данных			

Токсичность для почвы - птицы, если таковые имеются:

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение	Биологически й вид	Метод	Время экспозици и (дни)	Наблюдавшиеся эффекты
пропан-2-ол		Нет данных				

Токсичность для почвы - полезные насекомые, если таковые имеются:

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/кг сухого	Биологически й вид	Метод	Время экспозици	Наблюдавшиеся эффекты
		веса почвы)			и (дни)	
пропан-2-ол		Нет данных				

Токсичность для почвы - почвенные бактерии, если таковые имеются:

токсичность для почьы - почьсниые сактерии, сели та						
Ингредиент (ы)	Конечная	Значение	Биологически	Метод	Время	Наблюдавшиеся эффекты
	точка	(мг/кг сухого	й вид		экспозици	
		веса почвы)			и (дни)	
пропан-2-ол		Нет данных				

12.2 Устойчивость и разложение

Абиотическое разложение

Абиотическое разложение - фоторазложение в воздухе, если таковое имеется:

Ингредиент (ы)	Время полураспада	Метод	Оценка	Замечание
пропан-2-ол	Нет данных			

Абиотическое разложение - гидролиз, если таковой имеется:

Ингредиент (ы)	Время полураспада в пресной воде	Метод	Оценка	Замечание
пропан-2-ол	Нет данных			

Абиотическое разложение - другие процессы, если таковые имеются:

Ингредиент (ы)	Тип	Время полураспада	Метод	Оценка	Замечание
пропан-2-ол		Нет данных			

Биодеградация

Легко биоразлагаемое - аэробные условиях

Ингредиент (ы)	Inoculum	Аналитический	DT 50	Метод	Оценка
		метод			
пропан-2-ол			95 % в 21 день	OECD 301E	Легко разлагаемый
			(дни)		
3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бу				OECD 301B	Не является быстро
тен-2-он					разлагающимся.
1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он	Адаптированный	Выделение СО 2	62% в 4 день	OECD 301C	Не является быстро
	активированный		(дни)		разлагающимся.
	ил		. ,		

Легко биоразлагаемое - анаэробные и морские условия, если таковые имеются:

Ингредиент (ы)	Среда и тип	Аналитический метод	DT 50	Метод	Оценка
пропан-2-ол					Нет данных

Разложение в соответствующих экологических нишах, если таковые имеются:

Ингредиент (ы)	Среда и тип	Аналитический	DT 50	Метод	Оценка
		метод			
пропан-2-ол					Нет данных
1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он	Модель станции очистки сточных вод	Первичное разложение	> 90%	OECD 303A	Биодеградируемый

12.3 Биоаккумулятивный потенциал

коэффициент распределения п-октано	л/вода (график Kow			
Ингредиент (ы)	Значение	Метод	Оценка	Замечание
пропан-2-ол	0.05	OECD 107	Биоаккумуляция не ожидается	
3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогек сен-1-ил)-3-бутен-2-он	Нет данных			
1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он	0.7	OECD 107	Биоаккумуляция не ожидается	

Фактор биоконнонтрании (ВСЕ)

Ингредиент (ы)	Значение	Биологический вид	Метод	Оценка	Замечание
пропан-2-ол	Нет данных				
3-метил-4-(2,6,6-триме тил-2-циклогексен-1-и л)-3-бутен-2-он					
1,2-бензизотиазол-3(2 Н)-он	6.95		OECD 305		

12.4 Мобильность в почве

Абсорбима / лесорбима в почве или осалках

Ингредиент (ы)	Коэффициент абсорбции График Кос	Коэффициент десорбции График Koc(des)	Метод	Тип почвы/осадков	Оценка
пропан-2-ол	Нет данных				Потенциал для мобильности в почве, растворимое в воде
3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бу тен-2-он	Нет данных				
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	Нет данных				

12.5 Результаты оценки РВТ и vPvB

Вещества, которые отвечают критериям PBT / vPvB, если таковые имеются, перечислены в разделе 3.

12.6 Эндокринные разрушающие свойства

Эндокринные разрушающие свойства - Воздействие на окружающую среду, если они есть:

12.7 Другие неблагоприятные эффекты

Другие неблагоприятные эффекты не известны.

РАЗДЕЛ 13: Информация по утилизации отходов

13.1 Методы обращения с отходами

Европейский каталог отходов

Концентрированные растворы или загрязненные упаковки должны быть утилизированы Остаточные отходы/ неиспользованные средства: аккредитованной организацией или в соответствии с требованиями РФ. Слив в канализацию

не рекомендуется. Очищенный упаковочный материал подходит для возврата или

рециркуляции в соответствии с местным законодательством. 20 01 30 - моющие средства, отличные от указанных в 20 01 29.

Пустая упаковка

Рекомендация: Ликвидировать с соблюдением национального и местного законодательства.

Подходящие моющие средства: Вода, при необходимости с моющим средством.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

Наземный транспорт (ADR/RID), Морской транспорт (IMDG), Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 Homep UN: Безопасный груз

14.2 Надлежащее транспортное наименование согласно UN (OOH): Безопасный груз

14.3 Класс(ы) опасности транспортировки: Безопасный груз

14.4 Группа упаковки: Безопасный груз

14.5 Опасность для окружающей среды: Безопасный груз

14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя: Безопасный груз

14.7 Перевозка насыпным (наливным) способом согласно приложению ІІ к МАРПОЛ и Кодексу ІВС: Средство не перевозится на танкерах наливным способом. Безопасный груз

Другая соответствующая информация:

ADR

IMO/IMDG

Правила перевозки включают специальные положения, касающиеся некоторых классов опасных грузов, упакованных в ограниченном количестве

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

15.1 Нормативные/законодательные акты о технике безопасности, охране труда и защите окружающей среды, касающиеся данного вещества или смеси

Регламенты EU:

- Постановление (EC) № 1907/2006 REACH
- Постановление (EC) № 1272/2008 CLP
- Постановление (EC) № 648/2004 Постановление по моющим средствам
- вещества, определенные как обладающие эндокринными разрушающими свойствами в соответствии с критериями, установленными в Делегированном Регламенте (ЕС) 2017/2100 или Регламенте (ЕС) 2018/605
- Соглашение о международных перевозках опасных грузов по автодорогам (ADR)
- Кодекс опасных грузов международной морской организации (IMDG)

Разрешение или ограничение (Постановление (ЕС) № 1907/2006, разделы VII, VIII): Не относится.

Ингредиенты согласно Регламенту ЕС о чистящих средствах 648/2004

катионные поверхностно-активные вещества

5 - 15 %

парфюмерные продукты, Alpha-Isomethyl Ionone, Coumarin, Benzisothiazolinone

Поверхностно-активное вещество (а), содержащиеся в этом препарате соответствует (соответствуют) критериям биоразлагаемости, изложенным в Постановлении (EC) No.648/2004 на моющие средства. Данные, подтверждающие это утверждение хранятся в распоряжении компетентных органов государств-членов и будут доступны для всех, по прямой просьбе пользователя или по просьбе изготовителя моющего средства.

Seveso - Классификация: Не классифицировано

15.2 Оценка химической безопасности

Для данной смеси оценка химической безопасности не делалась

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Информация, содержащаяся в этом документе, основана на наших новейших знаниях. Однако она не является гарантией того, что средство обладает какими-то конкретными качествами, и не может считаться юридически обязывающим контрактом

Код SDS: MS1002202 Версия: 01.3 Редакция: 2022-04-24

Причина пересмотра:

Данные правила по технике безопасности содержат изменения по отношению к предыдущей версии в разделе(ах):, 1, 2, 6, 8, 9, 15, 16, Общая конструкция регулируется в соответствии с поправкой 2020/878, приложение II Регламента (EC) № 1907/2006

Процедура классификации

Классификация смеси на основе методов расчета с неспользованием данных веществ, в соответствии с требованиями Регламента (ЕС) № 1272/2008. Если для некоторых классификаций данные о смеси доступены или принципы экстраполирования или вес, доказательства могут быть использованы для классификации, это будет указано в соответствующих разделах Паспорте безопасности. См. раздел 9 для физико-химических свойств, в разделе 11 токсикологической информации и раздела 12 для экологической информации.

Полный текст фраз Н (опасность) и ЕUH (дополнительная информация) приведён в разделе 3:

- Н225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.
- Н302 Опасно при проглатывании.
- Н315 Вызывает раздражение кожи.
- Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
- Н318 Вызывает серьезные повреждения органов зрения.
- Н319 Вызывает серьезное раздражение органов зрения.
- Н320 Вызывает раздражение органов зрения.
- Н330 Смертельно при вдыхании.
- Н336 Может вызывать сонливость и головокружение.
- Н400 Очень токсично для водных организмов.
- Н410 Очень токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
- Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Сокращения:

- AISE Международная ассоциация моющих средств и продуктов для ухода
- АТЕ Оценка острой токсичности
- DNEL Производный безопасный уровень
- ЕС50 эффективная концентрация, 50%
- ERC Категории выбросов в окружающую среду
- EUH Отчёт CLP о специфических рисках
- LC50 летальная концентрация, 50%
- LCS Стадия жизненного цикла
- LD50 летальная доза, 50% • NOAEL - Уровень отсутствия наблюдаемых неблагоприятных последствий
- NOEL Уровень отсутствия наблюдаемых последствий
- ОЭСР Организация экономического сотрудничества и развития
- PBT Устойчивое, биоаккумулятивное и токсичное PNEC Прогнозируемая безопасная концентрация PROC Категории процессов

- Homep REACH Регистрационный номер REACH без специфической части, указывающей на поставщика
- vPvB Очень устойчивое и очень биоаккумулятивное

Окончание Листа Данных по Безопасности