Телефакс: +49 (0)6241 5906-999



Паспорт безопасности

HIGHTEC COOL SMU 2

Дата ревизии: 06.04.2023 Код продукта: 65061 страница 1 из 11

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике

Идентификатор продукта

HIGHTEC COOL SMU 2

Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение,

рекомендованное против

Использование вещества/смеси

Metallbearbeitungsprodukt, wassermischbar (Neat, metal working product, watermiscible)

Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания: ROWE MineralцIwerk GmbH

Улица:Langgewann 101Город:D-67547 WormsТелефон:+49 (0)6241 5906-0

Электронная почта:info@rowe-oil.comКонтактное лицо:Product ComplianceЭлектронная почта:sdb@rowe-oil.comИнтернет:www.rowe-oil.com

Аварийный номер телефона: Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

Классификация вещества или смеси

Регламентом (€С) № 1272/2008

Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412

Текст Н-фраз: смотри в РАЗДЕЛЕ 16.

Элементы маркировки

Регламентом (€С) № 1272/2008

Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке

2-феноксиэтанол

Сигнальное слово: Опасно

Пиктограмма:



Указание на опасность

Н315 При попадании на кожу вызывает раздражение.

H318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия. H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Предупреждения

Р102 Хранить в недоступном для детей месте.

Р280 Используйте защитные перчатки, специальную одежду, средства защиты глаз, лица,

ушей.

Р305+Р351+Р338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких

минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь, и если это легко сделать.

Продолжить промывание глаз.

Р310 Немедленно обратиться за медицинской помощью.



HIGHTEC COOL SMU 2

Дата ревизии: 06.04.2023 Код продукта: 65061 страница 2 из 11

Р332+Р313 При возникновении раздражения кожи: Обратиться к врачу.

Р501 Упаковку/содержимое утилизации согласно местным предписаниям.

Другие опасности

Отсутствует какая-либо информация.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

Смеси

Важные компоненты

Номер CAS	Название				
	Hомер EC	Номер Индекс	Номер REACH		
	Классификация (Регл	аментом (€С) № 1272/2008)			
68920-66-1	Спирты, С16-18 и С1	3-ненасыщенные., Этоксилированн	ые	5 - < 15 %	
	500-236-9		01-2119489407-26		
	Skin Irrit. 2, Aquatic Ch	nronic 2; H315 H411	•		
122-99-6	2-феноксиэтанол	5 - < 15 %			
	204-589-7	603-098-00-9	01-2119488943-21		
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, STOT SE 3; H302 H318 H335				
68608-26-4	Сульфоновые кислоты, нефть, натриевые соли				
	271-781-5		01-2119527859-22		
	Eye Irrit. 2; H319				
55406-53-6	Йодопропинилбутилк	< 0,1 %			
	259-627-5	616-212-00-7	01-2120762115-60		
	Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, STOT RE 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H331 H302 H318 H317 H372 H400 H410				

Текст Н-фраз: смотри в разделе 16.

SCL, множителиь М и/или ATE

Номер CAS	Номер ЕС	Название	Часть
	SCL, множител	SCL, множителиь M и/или ATE	
122-99-6	204-589-7	2-феноксиэтанол	5 - < 15 %
	кожный: LD50	= >2000 mg/kg; оральный: ATE 1394 mg/kg	
68608-26-4	271-781-5	Сульфоновые кислоты, нефть, натриевые соли	2,5 - < 5 %
	кожный: LD50	= >5000 mg/kg; оральный: LD50 = >5000 mg/kg	
55406-53-6	259-627-5	Йодопропинилбутилкарбамат	< 0,1 %
		й: LC50 = 6,89 mg/l (пары); ингаляционный: ATE = 0,5 mg/l (пыль/туман); = >2000 mg/kg; оральный: ATE = 500 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=10 : 1; H410: M=1	

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

Описание мер первой помощи

При вдыхании

Обеспечить подачу свежего воздуха.

При попадании на кожу

При попадании на кожу сразу же промыть большим количеством воды с мылом. Немедленно снять всю загрязненную одежду и постирать перед повторным использованием. При раздражении кожи: обратиться к врачу.

При контакте с глазами

При попадании в глаза промывать глаза при открытых веках длительное время водой, затем



HIGHTEC COOL SMU 2

Дата ревизии: 06.04.2023 Код продукта: 65061 страница 3 из 11

немедленно обратиться к глазному врачу.

При попадании в желудок

Срочно прополоскать рот и запить большим 1 стакан воды.

Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения

Симптоматическое лечение.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения

Согласовать меры по тушению пожара с условиями окружающей среды.

Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

Невоспламеняемый.

Меры предосторожности для пожарных

Носить автономный защитный дыхательный аппарат и стойкий к химикатам защитный костюм. Костюм полной защиты.

Дополнительная рекомендация

Подавлять газы/пары/туман с помощью водной струи. Использовавшуюся для тушения загрязненную воду собирать отдельно. Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

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

Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Общие указания

Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Не вдыхать туман/пары/аэрозоли.

Не подготовленный для действий в чрезвычайных ситуациях персонал

Обеспечить хорошую вентиляцию. Использовать средства индивидуальной защиты. Вывести людей в безопасное место.

Оперативные службы

Носить средства индивидуальной защиты (см. раздел 8).

Предупредительные меры по охране окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

Методы и материалы для локализации и очистки

Для сдерживания

Остановить утечку безопасным образом. Закрывать канализацию. Предотвратить поверхностное распространение (например, ограждениями или гидравлическими затворами).

Для чистки

Собрать влаговпитывающими материалами (песок, кизельгур, вещество, связывающее кислоту, универсальный связущий материал). С собранным материалом обращаться согласно разделу по утилизации.

Дополнительная информация

Загрязненные предметы и полы основательно очистить согласно инструкциям по экологии.

Ссылка на другие разделы

Безопасная работа: смотри раздел 7

Индивидуальные средства защиты: смотри раздел 8

Утилизация: смотри раздел 13



HIGHTEC COOL SMU 2

Дата ревизии: 06.04.2023 Код продукта: 65061 страница 4 из 11

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

Меры предосторожности при работе с продуктом

Информация о безопасном обращении

Особые меры предосторожности не обязательны.

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Особые меры защиты от пожара не обязательны.

Рекомендации по общей промышленной гигиене

Немедлено снять загрязненную, пропитанную одежду. Составить и соблюдать план защиты кожи! Перед перерывами и в конце работы основательно вымыть руки и лицо, при необходимости принять душ. На рабочем месте не есть, не пить, не курить, не сморкаться.

Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Требования в отношении складских зон и тары

Хранить емкость плотно закрытой.

Указания по совместному хранению

Особые меры предосторожности не обязательны.

Особые конечные области применения

Metallbearbeitungsprodukt, wassermischbar (Neat, metal working product, watermiscible)

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

Параметры контроля

Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

№ CAS	Наименование вещества	ppm	мг/м3	Величина ПДК	
122-99-6	2-Феноксиэтанол		2	(максимальная)	

Значения PNEC

№ CAS	Наименование вещества		
Отделение		Значение	
68920-66-1	Спирты, С16-18 и С18-ненасыщенные., Этоксилированные		
пресная вода		0,002 мг/л	

Регулирования воздействия





Защитные и гигиенические меры

Защита глаз/лица

Соответствующая защита для глаз: защитные очки.

Защита рук

При обращении с химическими веществами разрешено носить только химически стойкие защитные перчатки с маркировкой СЕ, включая четырехзначный контрольный номер. Выбирать химически стойкие защитные перчатки в зависимости от концентрации и количества опасных веществ, а также от от специфики рабочего места. Рекомендуемую выяснить химическую стойкость указанных выше защитных перчаток для специального применения у производителя.

Защита кожи

Использование защитной одежды.



HIGHTEC COOL SMU 2

Дата ревизии: 06.04.2023 Код продукта: 65061 страница 5 из 11

Защита дыхательных путей

Пользоваться средствами органов дыхания.

Регулирование воздействия на окружающую среду

Не допускать попадания в окружающую среду.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние вещества: Жидкий Цвет: коричневый Запах: характерный

Стандарт на метод

испытания

Точка плавления/точка замерзания: не определено Температура кипения или температура не определено

начала кипения и диапазон кипения:

Горючесть: Тяжело горючий. Нижний предел экспозиции: не определено Верхний предел экспозиции: не определено Точка вспышки: не определено Температура воспламенения: не определено Температура разложения: не определено не определено температура разложения:

pH (при 20 °C): 1:10 ~ 9,3 DIN 51369

Вязкость, кинематическая: не определено Растворимость в воде: легко растворимый

Растворимость в других растворителях

не определено

Коэффициент распределения не определено

n-октанол/вода:

Давление пара: не определено

Плотность (при 20 °C): ~ 0,988 g/cm³ DIN 51757

Относительная плотность пара: не определено Характеристики частиц: нерелевантный

Другие данные

Отсутствует какая-либо информация.

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

Реакционная способность

При надлежащем обращении и хранении опасных реакций не возникает.

Химическая устойчивость

Продукт является стабильным, если он хранится при нормальной температуре окружающей среды.

Возможность опасных реакций

Опасные реакции не известны.

Условия, которых следует избегать

нет

Несовместимые материалы, которых следует избегать

Отсутствует какая-либо информация.

Опасные продукты разложения

Опасные продукты распада не известны.



HIGHTEC COOL SMU 2

Дата ревизии: 06.04.2023 Код продукта: 65061 страница 6 из 11

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

Данные о токсикологическом воздействии

Острая токсичность

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

ATEmix рассчитанный

ATE (оральный) 16201 mg/kg; ATE (кожный) > 2000 mg/kg; ATE (ингаляционный испарение) > 20 mg/l;

ATE (ингаляционный пыль/туман) > 5 mg/l

CAS-Номер	название						
	Путь воздействия вредных веществ	Доза		Виды	Источник	Метод	
122-99-6	2-феноксиэтанол						
	оральный	ATE 1394 m	ng/kg				
	кожный	LD50 mg/kg	>2000	Кролик			
68608-26-4	Сульфоновые кислоты, нефть, натриевые соли						
	оральный	LD50 mg/kg	>5000	Крыса	ECHA	OЭCP 401	
	кожный	LD50 mg/kg	>5000	Кролик	ECHA	OЭCP 402	
55406-53-6	Йодопропинилбутилкарбамат						
	оральный	ATE mg/kg	500				
	кожный	LD50 mg/kg	>2000	Кролик			
	ингаляционный (4 h) испарение	LC50	6,89 mg/l	Крыса			
	ингаляционный пыль/туман	ATE	0,5 mg/l				

Раздражение и коррозия

При попадании на кожу вызывает раздражение.

При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

Сенсибилизирующее действие

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Канцерогенные, мутационные последствия, а также скорость их распространения

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при многократном воздействии

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Опасно при вдыхании

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Информация о других опасностях

Дополнительная информация

Отсутствует какая-либо информация.

Дальнейшие указания

Смесь классифицируется как опасная согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 [CLP].

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду



HIGHTEC COOL SMU 2

Дата ревизии: 06.04.2023 Код продукта: 65061 страница 7 из 11

Токсичность

Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

CAS-Номер	название								
	Водная токсичность	Доза		[h] [d]	Виды	Источник	Метод		
122-99-6	2-феноксиэтанол								
	Острая токсичность для рыб	LC50 460 mg/l	220 -	96 h	Leuciscus idus				
	Острая водорослевая токсичность	ErC50 mg/l	> 500	72 h	Scenedesmus sp.				
	Острая Crustacea токсичность	EC50 mg/l	> 500	48 h	Daphnia magna				
68608-26-4	Сульфоновые кислоты,	нефть, натр	иевые сол	и					
	Острая токсичность для рыб	LC50 mg/l	>1000	96 h	Cyprinus carpio (Карп)				
	Острая водорослевая токсичность	ErC50 mg/l	>1000	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata				
	Острая Crustacea токсичность	EC50 mg/l	>1000	48 h	Daphnia magna (большая водяная блоха)				
55406-53-6	Йодопропинилбутилкар	бамат							
	Острая токсичность для рыб	LC50 mg/l	0,067	96 h	Oncorhynchus mykiss (Радужная форель)				
	Острая водорослевая токсичность	ErC50 mg/l	0,022	72 h	Desmodesmus subspicatus				
	Острая Crustacea токсичность	EC50 mg/l	0,16	48 h	Daphnia magna				
	Острая бактериальная токсичность	EC50 mg/l ()	5000						

Стойкость и разлагаемость

Продукт не был проверен

проду	кт не овитпроверен.			
CAS-Номер	название			
	Метод	Значение	d	Источник
	Оценка			
55406-53-6	Йодопропинилбутилкарбамат			
	OECD 301F	84%	28	

Потенциал биоаккумуляции

Продукт не был проверен.

Коеффициент распределения (н-октанол/вода)

CAS-Номер	название	Log Pow
122-99-6	2-феноксиэтанол	1,16

Мобильность в почве

Продукт не был проверен.

Результаты оценки PBT и vPvB

Вещества в смеси не соответствуют критериям PBT/vPvB согласно REACH, приложение XIII.

Эндокринные разрушающие свойства

Данный продукт не содержит вещество, обладающее свойствами, нарушающими работу эндокринной системы у нецелевых организмов, поскольку ни один из компонентов не отвечает этим критериям.



HIGHTEC COOL SMU 2

Дата ревизии: 06.04.2023 Код продукта: 65061 страница 8 из 11

Другие вредные воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

Дополнительная рекомендация

Не допускать попадания в канализацию или водоемы. Не допускать попадания в грунтовое основание/почву.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

Методы утилизации отходов

Рекомендация

Не допускать попадания в канализацию или водоемы. Не допускать попадания в грунтовое основание/почву. Утилизация в соответствии с действующими предписаниями.

Отходы с осадков / неиспользованные продукты

120109 WASTES FROM SHAPING AND PHYSICAL AND MECHANICAL SURFACE TREATMENT OF

METALS AND PLASTICS; wastes from shaping and physical and mechanical surface treatment of metals and plastics; machining emulsions and solutions free of halogens; опасные отходы

Отходы с осадков

120109 WASTES FROM SHAPING AND PHYSICAL AND MECHANICAL SURFACE TREATMENT OF

METALS AND PLASTICS; wastes from shaping and physical and mechanical surface treatment of metals and plastics; machining emulsions and solutions free of halogens; опасные отходы

Зараженная упаковка

120109 WASTES FROM SHAPING AND PHYSICAL AND MECHANICAL SURFACE TREATMENT OF

METALS AND PLASTICS; wastes from shaping and physical and mechanical surface treatment of metals and plastics; machining emulsions and solutions free of halogens; опасные отходы

Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Незагрязенные и пустые от остатков ёмкости могут быть переработаны. Обращаться с загрязенными упаковками как с веществом.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

Сухопутный транспорт (ADR/RID)

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

идентификационный номер: транспортным предписаниям.

<u>Надлежащее отгрузочное</u>

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

<u>наименование:</u> транспортным предписаниям.

Категория опасности при Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортировке: транспортным предписаниям.

<u>Упаковочная группа:</u> Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

<u>идентификационный номер:</u> транспортным предписаниям.

<u>Надлежащее отгрузочное</u> Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

<u>наименование:</u> транспортным предписаниям.

<u>Категория опасности при</u>
Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортировке: транспортным предписаниям.

Упаковочная группа: Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

Морская доставка (IMDG)

<u>Номер ООН или</u> Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

<u>идентификационный номер:</u> транспортным предписаниям.



HIGHTEC COOL SMU 2

Дата ревизии: 06.04.2023 Код продукта: 65061 страница 9 из 11

<u>Надлежащее отгрузочное</u>

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

<u>наименование:</u> транспортным предписаниям.

<u>Категория опасности при</u>

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортировке: транспортным предписаниям.

Упаковочная группа: Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

Номер ООН или Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

идентификационный номер: транспортным предписаниям.

Надлежащее отгрузочное Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

наименование: транспортным предписаниям.

<u>Категория опасности при</u>

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортировке: транспортным предписаниям.

Упаковочная группа: Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

Опасность вредного воздействия на окружающую среду

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ Нет

СРЕДЫ:

Специальные меры предосторожности для пользователя

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

<u>Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.</u>

Международное и национальное законодательство

Ограничения по применению (REACH, приложение XVII):

Запись 3, Запись 75

Данные по директиве 2012/18/EC Not subject to 2012/18/EU (SEVESO III)

(SEVESO III):

Национальные предписания

Указания об ограничении Соблюдать указания по ограничению работ с опасными веществами

деятельности: согласно Закону по охране труда несовершенолетних.

Класс загрязнения воды (D): 1 - слабо опасен для воды

Оценка химической безопасност

Оценка безопасности веществ в этой смеси не проводилась.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Редакционные примечания

Данные правила по технике безопасности содержат изменения по отношению к предыдущей версии в разделе(ах): 1,2,9,12,16.



HIGHTEC COOL SMU 2

Дата ревизии: 06.04.2023 Код продукта: 65061 страница 10 из 11

Сокращения и акронимы

Acute Tox: Острая токсичность Skin Irrit: Раздражение кожи

Еуе Dam: Серьезное повреждение глаз

Eye Irrit: Раздражение глаз

Skin Sens: Сенсибилизирующее действие при контакте с кожей

STOT SE: Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при

однократном воздействии

STOT RE: Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени в

результате многократного воздействия

Aquatic Acute: Острая токсичность для водной среды

Aquatic Chronic: Хроническая токсичность для водной среды

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate LL50: Lethal loading, 50% EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic vPvB: very persistent, very bioaccumulative

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord europйen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intĕrieures)

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container SVHC: Substance of Very High Concern

Сокращения и аббревиатуры см. ЕСНА (Европейское химическое агентство): Рекомендации к

информационным требованиям и заключению о безопасности материала, глава R.20 (Список терминов

и сокращений).



HIGHTEC COOL SMU 2

Дата ревизии: 06.04.2023 Код продукта: 65061 страница 11 из 11

Классификация смесей и использованный метод оценки согласно Регламентом (€С) № 1272/2008

Классификация	Процедура классификации
Skin Irrit. 2; H315	Процесс расчета
Eye Dam. 1; H318	Процесс расчета
Aquatic Chronic 3; H412	Процесс расчета

Текст Н-фраз (Номер и полный текст)

H302	Вредно при проглатывании.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H331	Токсично при вдыхании.
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H372	Поражает органы в результате многократного или продолжительного воздействия.
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Дополнительная информация

Данные базируются на сегодняшнем уровне наших знаний, однако они не представляют собой гарантию свойств продукта и не являются основой для договорных правовых связей. Действующие законы и постановления должны соблюдаться получателем наших продуктов под собственную ответственность.

(Данные по опасным ингредиентам были взяты из информационных листов по технике безопасности субподрядчиков в их последней актуальной редакции.)