

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

### 1.1. Идентификация химической продукции

Вид продукта	: Смесь
название продукта	: Anti Insect
Код изделия	: 909
Вид продукта	: Моющее средство
Группа продукта	: Очистительное средство

### 1.2. Важные идентификационные применения вещества или смеси и нежелательные виды применения

#### 1.2.1. Рекомендуемые виды применения химического продукта

Основная категория применения	: Профессиональное использование
Использование вещества/смеси	: Изделие для автомойки/ухода за автомобилем Обратитесь к бюллетеню продукции за подробной информацией.

Заголовок	Правила использования
Anti Insect 3% - AISE-SWED_PW_19_1_G	PC35, PROC19, ERC8a

Полный текст дескрипторов использования : см. раздел 16

#### 1.2.2. Ограничения на применение химического продукта

Информация отсутствует

### 1.3. Полное название и адрес организации-производителя

CID LINES NV  
Waterpoortstraat, 2  
B-8900 Ieper - Belgique  
T + 32 57 21 78 77 - F +32 57 21 78 79  
[sds@cidlines.com](mailto:sds@cidlines.com) - <http://www.cidlines.com>

### 1.4. Телефоны для экстренных консультаций

Страна	Организация/Компания	Адрес	ТЕЛЕФОН ДЛЯ ЭКСТРЕННОЙ СВЯЗИ	Комментарий
Россия	Информационно-консультативный центр по токсикологии (RTIAC) Министерство здравоохранения Российской Федерации	3 Сухаревская Площадь Блок 7 129090 г. Москва	+7 495 628 1687 (только на русском)	

## РАЗДЕЛ 2: Возможные опасности

### 2.1. Классификация вещества или смеси

Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Разъедание/раздражение кожи - класс 1A	H314
Повреждение/раздражение глаз - класс 1	H318
Поражающее действие на органы-мишени (однократное воздействие) - класс 3, раздражение дыхательных путей	H335

Полный текст формулировок об опасности: см. раздел 16

#### Вредные физико-химические, для здоровья человека и окружающей среды эффекты

Информация отсутствует

### 2.2. Элементы маркировки

Маркировка в соответствии с Регламентом (ЕС) №1272/2008 [CLP]

Пиктограммы опасности (CLP)



GHS05

GHS07

Сигнальное слово (CLP)

: Опасно

Опасные компоненты

: Ethylenediaminetetraacetic acid, tetrasodium salt; 2-aminoethanol; ethanolamine

Указания об опасности (CLP)

: H314 - Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.  
H335 - Может вызывать раздражение дыхательных путей.

# Anti Insect

## Паспорт безопасности химической продукции

Согласно Регламенту (ЕС) 2015/830 (REACH Приложение II)

### Советы по технике безопасности (CLP)

: P102 - Держать в месте, не доступном для детей.  
P260 - Избегать вдыхание паров, аэрозолей, тумана.  
P280 - Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты глаз/лица.  
P301+P330+P331 - ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Прополоскать рот. НЕ вызывать рвоту.  
P303+P361+P353 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой/принять душ.  
P304+P340 - ПРИ ВДЫХАНИИ: вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении.  
P305+P351+P338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.  
P310 - Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/ терапевту.  
P501 - Удалить содержимое/контейнер в пункт сбора опасных или специальных отходов, в соответствии с местными, региональными, национальными и/или международными правилами.

### 2.3. Другие опасности

Информация отсутствует

## РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

### 3.1. Вещества

Неприменимо

### 3.2. Смеси

Наименование	Идентификация химической продукции	%	Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]
2-aminoethanol; ethanolamine	(CAS №) 141-43-5 (EC №) 205-483-3 (Индексный № EC) 603-030-00-8	5 – 15	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314
Ethylenediaminetetraacetic acid, tetrasodium salt	(CAS №) 64-02-8 (EC №) 200-573-9 (Индексный № EC) 607-428-00-2 (Регистрационный № REACH) 01-2119486762-27	1 – 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
trisodium nitrilotriacetate	(CAS №) 5064-31-3 (EC №) 225-768-6 (Индексный № EC) 607-620-00-6 (Регистрационный № REACH) 01-2119519239-36	1 – 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319 Carc. 2, H351

### Предельная удельная концентрация:

Наименование	Идентификация химической продукции	Предельная удельная концентрация
2-aminoethanol; ethanolamine	(CAS №) 141-43-5 (EC №) 205-483-3 (Индексный № EC) 603-030-00-8	( 5 ≤C < 100) STOT SE 3, H335
trisodium nitrilotriacetate	(CAS №) 5064-31-3 (EC №) 225-768-6 (Индексный № EC) 607-620-00-6 (Регистрационный № REACH) 01-2119519239-36	( 5 ≤C < 100) Carc. 2, H351

Полный текст H-фраз: смотрите раздел 16

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

### 4.1. Описание необходимых мер первой помощи

Первая помощь при вдыхании : Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. Немедленно обратиться за медицинской помощью.

Первая помощь при попадании на кожу : Снять пропитанную одежду и промыть повреждённый участок кожи с мягким мылом и водой, затем подержать под струёй тёплой воды. Проконсультироваться с врачом (если возможно, показать ему этикетку).

Первая помощь при попадании в глаза : Немедленно промыть с большим количеством воды. Немедленно обратиться за медицинской помощью.

# Anti Insect

## Паспорт безопасности химической продукции

Согласно Регламенту (ЕС) 2015/830 (REACH Приложение II)

Первая помощь при проглатывании : Прополоскать рот. Не вызывать рвоту из-за коррозионного воздействия. Отвезти в больницу.

### 4.2. Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Симптомы/последствия при вдыхании : Вдыхание паров может вызвать затруднение дыхания. Кашель. Больное горло.  
Симптомы/последствия при попадании на кожу : Покраснения, боль. Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.  
Симптомы/последствия при попадании в глаза : Покраснения, боль. Затуманенное зрение. Слезы. Серьезное поражение глаз.  
Симптомы/последствия при проглатывании : Обжигающее ощущение. Кашель. Судороги. Может вызвать ожоги или раздражение накладок рта, горла и желудочно-кишечного тракта. Попадание внутрь небольшого количества данного вещества представляет серьезную опасность для здоровья.

### 4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи или специального лечения (в случае необходимости)

При несчастном случае или плохом самочувствии, немедленно воспользоваться помощью врача (если это возможно, показать этикетку).

## РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

### 5.1. Огнетушащие средства

Информация отсутствует

### 5.2. Особые опасности возгорания и взрыва

Опасность возгорания : Не горючий.  
Взрывоопасность : Как ожидается, не представляет риска пожара/взрыва при нормальных условиях эксплуатации.  
Реактивность в случае огня : При высокой температуре может высвобождать опасный газ.  
Опасные продукты горения и/или термодеструкции в случае пожара : Могут выделяться токсичные газы.

### 5.3. Особые указания по пожаротушению

Меры предосторожности : Пользоваться огнестойкой/ огнеупорной одеждой. Устранить безопасным образом все источники воспламенения.  
Инструкция по пожаротушению : Охладить подвергнувшиеся воздействию контейнеры распылением воды или водяными брызгами.  
Противопожарная безопасность : Соблюдайте осторожность при борьбе с любым пожаром с участием химических веществ. Не входите в зону огня без соответствующего защитного снаряжения, включая средства защиты органов дыхания. Пользоваться огнестойкой/ огнеупорной одеждой. Теплоизоляционные перчатки.  
Прочая информация : Может разлагаться при высоких температурах, выделяя ядовитые газы.

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

### 6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Общие меры предосторожности : Разливы должны быть обработаны квалифицированными уборщиками, обеспеченными средствами защиты органов дыхания и глаз. Остановить утечку безопасным образом. Предотвратить попадание вещества в канализационные коллекторы, подвалы, ямы, или любое место, где его накопление может быть опасным.

#### 6.1.1. Для персонала, помимо работников аварийно-спасательных служб

Информация отсутствует

#### 6.1.2. Для персонала аварийно-спасательных служб

Информация отсутствует

### 6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию и питьевую воду. Сообщить властям при попадании вещества в канализацию или общественный водопровод.

### 6.3. Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

Для ограничения распространения : Остановить утечку, если это возможно, избегая риска. Ликвидация разлива. Использовать соответствующие емкости для удаления.  
Методы очистки : Очистить как можно скорее любой разлив, собрав его с помощью абсорбента.

### 6.4. Ссылка на другие разделы

Информация отсутствует

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

### 7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Меры предосторожности при работе с продуктом : При работе избегать контакта с кожей и глазами. Использовать средства индивидуальной защиты. Не вдыхать пар/аэрозоли. Обеспечить достаточную вентиляцию в рабочей зоне для предотвращения паробразования.

# Anti Insect

## Паспорт безопасности химической продукции

Согласно Регламенту (ЕС) 2015/830 (REACH Приложение II)

Гигиенические меры : Мыть руки и другие открытые участки кожи водой с мягким мылом перед едой, питьем, курением, и перед уходом с работы. Работать с веществом в соответствии с правилами промышленной гигиены и техники безопасности.

### 7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Условия хранения : Хранить только в фабричной емкости в прохладном, хорошо проветриваемом месте. Не хранить в подверженном действию коррозии металле. Держать контейнеры закрытыми пока они не используются. Предохранять от мороза.

### 7.3. Специфические виды конечного использования

Информация отсутствует

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

### 8.1. Параметры контроля

Ethylenediaminetetraacetic acid, tetrasodium salt (64-02-8)	
<b>DNEL/DMEL (Рабочие)</b>	
Острая - локальные эффекты, вдыхание	3 мг/м <sup>3</sup>
Долгосрочная - локальные эффекты, вдыхание	1,5 мг/м <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Население в целом)</b>	
Острая - локальные эффекты, вдыхание	1,2 мг/м <sup>3</sup>
Долгосрочная - системные эффекты, оральная	25 мг/кг вес тела/сут
Долгосрочная - локальные эффекты, вдыхание	0,6 мг/м <sup>3</sup>
<b>PNEC (Вода)</b>	
PNEC вода (пресная вода)	2,2 мг/л
PNEC вода (морская вода)	0,22 мг/л
PNEC вода (переодический, пресная вода)	1,2 мг/л
<b>PNEC (Почва)</b>	
PNEC почва	0,72 мг/кг сухого веса
<b>PNEC (STP)</b>	
PNEC очистное сооружение	43 мг/л

### 8.2. Применимые меры технического контроля

Защита рук:					
Оденьте соответствующие перчатки, стойкие к химическому проникновению.					
вид	материал	проникающая	Толщина (мм)	проникновение	Стандарт
Многоразовые перчатки	Поливинилхлорид (ПВХ)	6 (> 480 минут)	0.5	2 (< 1.5)	EN ISO 374-1
Защита глаз:					
Использовать защитные очки, оберегающие от брызг					
вид	Применение	Характеристики		Стандарт	
Защитные очки, Защитные очки	капли	прозрачный, пластик		EN 166	
Защита кожи и тела:					
Носить соответствующую защитную одежду					
вид	Стандарт				
	EN14605:2005+A1:2009				
Защита органов дыхания:					
При возникновении воздушных частиц во время использования данного продукта необходимо носить подходящий респиратор против аэрозоля или пыли.					

# Anti Insect

## Паспорт безопасности химической продукции

Согласно Регламенту (ЕС) 2015/830 (REACH Приложение II)

Прибор	Тип фильтра	состояние	Стандарт
Многоразовая полумаска	Фильтр АХ (коричневый)	Защита от жидких частиц, Защита от паров, Долговременное воздействие	EN 143, EN 140

Средства индивидуальной защиты - знаки(и) безопасности:



Прочая информация:

При применении продукта не есть, не пить и не курить. Обеспечить местную вентиляцию или общее проветривание помещения.

### РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

#### 9.1. Основные физико-химические свойства

Агрегатное состояние	: Жидкость
Цвет	: прозрачный. Желтый.
Запах	: характерный.
Порог запаха	: Нет данных
pH	: ≈ 11,5 (1%)
Относительная скорость испарения (бутилацетат=1)	: Нет данных
Температура плавления	: Нет данных
Температура затвердевания	: Нет данных
Точка кипения	: Нет данных
Температура вспышки	: Нет данных
Температура самовозгорания	: Нет данных
Температура разложения	: Нет данных
Горючесть (твердых тел, газа)	: Нет данных
Давление пара	: Нет данных
Относительная плотность пара при 20 °C	: Нет данных
Относительная плотность	: Нет данных
Плотность	: ≈ 1,1 кг/л
Растворимость	: Вода: 100 %
Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log Pow)	: Нет данных
Вязкость, кинематическая	: Нет данных
Вязкость, динамическая	: Нет данных
Взрывчатые свойства	: Нет данных
Окислительные свойства	: Нет данных
Граница взрывоопасности	: Нет данных

#### 9.2. Прочая информация

Содержание ЛОС : 90 г/л

### РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

#### 10.1. Реакционная способность

Никаких при нормальных условиях.

#### 10.2. Химическая устойчивость

Продукт стабилен при нормальных условиях обращения и хранения.

#### 10.3. Возможность опасных реакций

Никаких при нормальных условиях.

#### 10.4. Условия, которых следует избегать

Кислоты.

#### 10.5. Несовместимые материалы

Информация отсутствует

#### 10.6. Опасные продукты разложения

Информация отсутствует

# Anti Insect

## Паспорт безопасности химической продукции

Согласно Регламенту (ЕС) 2015/830 (REACH Приложение II)

### РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

#### 11.1. Информация о токсикологическом воздействии

Острая токсичность (пероральная)	: Не классифицируется
Острая токсичность (дермальная)	: Не классифицируется
Острая токсичность (при ингаляционном воздействии)	: Не классифицируется
Разъедание/раздражение кожи	: Вызывает серьезные ожоги кожи. pH: ≈ 11,5 (1%)
Серьезное повреждение/раздражение глаз	: Вызывает серьезные повреждения глаз. pH: ≈ 11,5 (1%)
Респираторная или кожная сенсibilизация	: Не классифицируется
Мутагенность зародышевых клеток	: Не классифицируется
Канцерогенность	: Не классифицируется

#### trisodium nitilotriacetate (5064-31-3)

NOAEL продолжит., 2 года, в/ж, жив./муж.	100 мг/кг вес тела Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies), Remarks on results: other:Effect type: toxicity (migrated information)
--	---

Репродуктивная токсичность	: Не классифицируется
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии	: Может вызывать раздражение дыхательных путей.
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при многократном воздействии	: Не классифицируется

#### Ethylenediaminetetraacetic acid, tetrasodium salt (64-02-8)

LOAEC 90 дней, инг., пыль/аэрозоль/дым, крысы	0,015 мг/л air Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study)
NOAEL 90 дней, в/ж, крысы	≥ 500 мг/кг вес тела Animal: rat

#### trisodium nitilotriacetate (5064-31-3)

LOAEL 90 дней, н/к, крысы или кролики	Animal: rabbit
NOAEL 90 дней, в/ж, крысы	9 мг/кг вес тела Animal: rat, Animal sex: male

Опасность при аспирации	: Не классифицируется
-------------------------	-----------------------

### РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

#### 12.1. Токсичность

Опасность для водной среды при краткосрочном воздействии (острая токсичность)	: Не классифицируется
Опасность для водной среды при долгосрочном воздействии (хроническая токсичность)	: Не классифицируется

#### Ethylenediaminetetraacetic acid, tetrasodium salt (64-02-8)

EC50, дафнии (1)	140 мг/л Test organisms (species): Daphnia magna
EC50, 72ч, водоросли 1	> 60 мг/л Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
LOEC (продолжительное воздействие)	50 мг/л Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
КНЭ (хроническая)	25 мг/л Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
КНЭ хроническая рыб	≥ 25,7 мг/л Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) Duration: '35 d'

#### trisodium nitilotriacetate (5064-31-3)

CL50, рыбы (1)	114 мг/л Test organisms (species): Pimephales promelas
EC50, 72ч, водоросли 1	> 91,5 мг/л Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)

# Anti Insect

## Паспорт безопасности химической продукции

Согласно Регламенту (ЕС) 2015/830 (REACH Приложение II)

EC50, 72ч, водоросли (2)	> 100 мг/л Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
КНЭ (хроническая)	9,3 мг/л Test organisms (species): other aquatic arthropod: Gammarus pseudolimnaeus Duration: '147 d'
КНЭ хроническая рыб	> 54 мг/л Test organisms (species): Pimephales promelas Duration: '224 d'

### 12.2. Стойкость и разлагаемость

#### Anti Insect

Стойкость и разлагаемость	Содержащиеся в этом растворе поверхностно-активные вещества отвечают условиям биологического распада как и было определено в директивах (EG) Nr. 648/2004 для очистительных средств.
---------------------------	--

### 12.3. Потенциал биоаккумуляции

Информация отсутствует

### 12.4. Мобильность в почве

Информация отсутствует

### 12.5. Результаты оценки на отнесение вещества к стойким, биоаккумулятивным, токсичным (PBT) и очень стойким, очень биоаккумулятивным (vPvB)

Информация отсутствует

### 12.6. Другие отрицательные влияния

Информация отсутствует

## РАЗДЕЛ 13: Информация об удалении

### 13.1. Методы обращения с отходами

Региональное законодательство (отходы)	: Уничтожить в соответствии с местными/национальными правилами безопасности.
Методы обращения с отходами	: Утилизировать материал и содержащую его емкость в центре сортировки опасных или особых отходов. Опасные отходы вследствие их токсичности. Не допускать попадания в окружающую среду. Уничтожить в соответствии с местными/национальными правилами безопасности.
Рекомендации по очистке сточных вод	: Удалить в соответствии с нормативными предписаниями.
Рекомендации по утилизации продукта / упаковки	: Будучи совершенно пустыми, емкости пригодны для вторичной переработки, как любая другая упаковка. Уничтожить в соответствии с местными/национальными правилами безопасности. Не допускать попадания в окружающую среду.

## РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

В соответствии с ДОПОГ/МПОГ/МКМПОГ/ИАТА/ВОПОГ

### 14.1. Номер ООН

№ ООН (ДОПОГ)	: UN 2491
№ ООН (МКМПОГ)	: UN 2491
№ ООН (ИАТА)	: UN 2491
№ ООН (ВОПОГ)	: UN 2491
№ ООН (МПОГ)	: UN 2491

### 14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН

Надлежащее отгрузочное наименование (ДОПОГ)	: ЭТАНОЛАМИН / ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОР
Надлежащее отгрузочное наименование (МКМПОГ)	: ETHANOLAMINE SOLUTION
Надлежащее отгрузочное наименование (ИАТА)	: Ethanolamine solution
Надлежащее отгрузочное наименование (ВОПОГ)	: ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОР
Надлежащее отгрузочное наименование (МПОГ)	: ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОР
Описание транспортного документа (ADR)	: UN 2491 ЭТАНОЛАМИН / ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОР, 8, III, (E)
Описание транспортного документа (IMDG)	: UN 2491 ETHANOLAMINE SOLUTION, 8, III
Описание транспортного документа (ИАТА)	: UN 2491 Ethanolamine solution, 8, III
Описание транспортного документа (ADN)	: UN 2491 ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОР, 8, III
Описание транспортного документа (RID)	: UN 2491 ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОР, 8, III

### 14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке

#### ADR

Класс(ы) опасности при транспортировании (ДОПОГ)	: 8
Этикетки опасности (ДОПОГ)	: 8

# Anti Insect

## Паспорт безопасности химической продукции

Согласно Регламенту (ЕС) 2015/830 (REACH Приложение II)



### IMDG

Класс(ы) опасности при транспортировании (МКМПОГ) : 8

Этикетки опасности (МКМПОГ) : 8



### IATA

Класс(ы) опасности при транспортировании (ИАТА) : 8

Этикетки опасности (ИАТА) : 8



### ADN

Класс(ы) опасности при транспортировании (ВОПОГ) : 8

Этикетки опасности (ВОПОГ) : 8



### RID

Класс(ы) опасности при транспортировании (МПОГ) : 8

Этикетки опасности (МПОГ) : 8



### 14.4. Группа упаковки

Группа упаковки (ДОПОГ) : III

Группа упаковки (МКМПОГ) : III

Группа упаковки (ИАТА) : III

Группа упаковки (ВОПОГ) : III

Группа упаковки (МПОГ) : III

### 14.5. Экологические опасности

Опасно для окружающей среды : Нет

Морской поллютант : Нет

Прочая информация : Очистить даже незначительные утечки или потери, если это возможно, избегая ненужного риска

### 14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Специальные транспортные меры предосторожности : Убедиться в том, что водитель транспортного средства осведомлен о потенциальной опасности груза и знает, что делать в случае аварии или других непредвиденных ситуаций, Избегать открытого пламени, искр и не курить, Держите публику от опасной зоны, НЕМЕДЛЕННО СООБЩИТЬ В ПОЛИЦИЮ И ПОЖАРНУЮ СЛУЖБУ



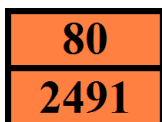
# Anti Insect

## Паспорт безопасности химической продукции

Согласно Регламенту (ЕС) 2015/830 (REACH Приложение II)

### Транспортирование автомобильным транспортом

Классификационный код (ДОПОГ)	: C7
Ограниченные количества (ДОПОГ)	: 5L
Освобожденные количества (ДОПОГ)	: E1
Инструкции по упаковке (ДОПОГ)	: P001, IBC03, LP01, R001
Положения по совместной упаковке (ДОПОГ)	: MP19
Инструкции по переносным цистернам и контейнерам для массовых грузов (ДОПОГ)	: T4
Специальные положения по переносным цистернам и контейнерам для массовых грузов (ДОПОГ)	: TP1
Код цистерны (ДОПОГ)	: L4BN
Транспортное средство для перевозки цистернах	: AT
Транспортная категория (ДОПОГ)	: 3
Специальные положения по перевозке - Упаковки (ДОПОГ)	: V12
Идентификационный номер опасности (номер Кемлер)	: 80
Оранжевая табличка	:



Код ограничения проезда через туннелн (ДОПОГ)	: E
---	-----

### Транспортирование морским транспортом

Специальное положение (МКМПОГ)	: 223
Ограниченные количества (МКМПОГ)	: 5 L
Освобожденные количества (МКМПОГ)	: E1
Инструкции по упаковке (МКМПОГ)	: P001, LP01
Инструкции ИBC (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом) по упаковке (МКМПОГ)	: IBC03
Инструкции для цистерн (МКМПОГ)	: T4
Специальные положения по цистернам (МКМПОГ)	: TP1
EmS-№ (Пожар)	: F-A
EmS-№ (Разлив)	: S-B
Категория погрузки (МКМПОГ)	: A
Раздельное хранение (МКМПОГ)	: SG35
Свойства и наблюдения (МКМПОГ)	: Не имеет цвета. Смешивается с водой. Коррозионный для меди, соединений меди, сплавов меди и резины. Бурно реагирует с кислотами. Жидкость и пары вызывают ожоги кожи, глаз и слизистых оболочек.
№ в Руководстве по оказанию первой медицинской помощи при несчастных случаях, связанных с опасными грузами	: 153

### Транспортирование воздушным транспортом

Освобожденные количества, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА)	: E1
Ограниченные количества, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА)	: Y841
Максимальное количество нетто для ограниченного количества, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА)	: 1L
Инструкции по упаковке, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА)	: 852
Максимальное количество нетто, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА)	: 5L
Инструкции по упаковке CAD (только грузовое воздушное судно) (ИАТА)	: 856
Максимальное количество нетто CAD (только грузовое воздушное судно) (ИАТА)	: 60L

# Anti Insect

## Паспорт безопасности химической продукции

Согласно Регламенту (ЕС) 2015/830 (REACH Приложение II)

Специальное положение (ИАТА) : A3, A803  
Код ERG (руководящий документ по аварийному реагированию)(ИАТА) : 8L

### Транспортирование по внутренним водным путям

Классификационный код (ВОПОГ) : C7  
Ограниченные количества (ВОПОГ) : 5 L  
Освобожденные количества (ВОПОГ) : E1  
Требуемое оборудование (ВОПОГ) : PP, EP  
Количество синих конусов/огней (ВОПОГ) : 0

### Транспортирование железнодорожным транспортом

Код классификации (МПОГ) : C7  
Ограниченное количество (МПОГ) : 5L  
Освобожденные количества (МПОГ) : E1  
Инструкции по упаковке (МПОГ) : P001, IBC03, LP01, R001  
Положения по совместной упаковке (МПОГ) : MP19  
Инструкции по переносным цистернам и контейнерам для массовых грузов (МПОГ) : T4  
Специальные положения по переносным цистернам и контейнерам для массовых грузов (МПОГ) : TP1  
Коды цистерн для МПОГ цистерн (МПОГ) : L4BN  
Категория транспортировки (RMПОГ) : 3  
Специальные положения по перевозке - Пакеты (МПОГ) : W12  
Экспресс-посылка (МПОГ) : CE8  
Идентификационный номер опасности (МПОГ) : 80

### 14.7. Бестарная перевозка груза согласно Приложению II Конвенции МАРПОЛ и согласно Международному кодексу перевозок опасных химических грузов наливом IBC Code

Неприменимо

## РАЗДЕЛ 15: Информация о правовом регулировании

### 15.1. Правовые акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, применимые к соответствующему продукту

#### 15.1.1. Регулирование ЕС

Не содержит веществ, подпадающих под ограничения Приложения XVII REACH

не содержит веществ REACH кандидата

Не содержит веществ, указанных в Приложении XIV REACH

Не содержит веществ, на которые распространяется Регламентом (ЕС) Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 649/2012/ес от 4 июля 2012 г. об экспорте и импорте опасных химикатов.

Не содержит веществ, подлежащих регулированию Постановлением (ЕС) № 2019/1021 Европейского Парламента и Совета от 20 июня 2019 О Стойких органических загрязнителях

Содержание ЛОС : 90 г/л

Прочие предписания, ограничения и постановления : Убедитесь, что все национальные / местные нормы соблюдены.

#### 15.1.2. Национальное регулирование

Информация отсутствует

### 15.2. Оценка химической безопасности веществ

Информация отсутствует

# Anti Insect

## Паспорт безопасности химической продукции

Согласно Регламенту (ЕС) 2015/830 (REACH Приложение II)

### РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Прочая информация : ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ Информация, содержащаяся в данном паспорте, была получена из источников, которые мы считаем надежными. Тем не менее, она предоставляется без каких-либо гарантий, явных или подразумеваемых, в отношении ее точности. Условия и методы обработки, хранения, использования или удаления материала находятся вне нашего контроля и могут быть за пределами нашей компетенции. По этим и иным причинам мы снимаем с себя любую ответственность за утрату, ущерб или расходы, вызванные или каким-либо образом связанные с обработкой, хранением, использованием или удалением материала. Данный паспорт безопасности был подготовлен и должен использоваться только для данного материала. Если материал используется в качестве компонента другого материала, содержащаяся в нем информация может оказаться неприменимой.

Полный текст фраз H и EУH:	
Acute Tox. 4 (Dermal)	Острая токсичность (дермальная) - класс 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Острая токсичность (при ингаляционном воздействии) - класс 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Острая токсичность (пероральная) - класс 4
Carc. 2	Канцерогенность - класс 2
Eye Dam. 1	Повреждение/раздражение глаз - класс 1
Eye Irrit. 2	Повреждение/раздражение глаз - класс 2
Skin Corr. 1A	Разъедание/раздражение кожи - класс 1A
Skin Corr. 1B	Разъедание/раздражение кожи - класс 1B
STOT SE 3	Поражающее действие на органы-мишени (однократное воздействие) - класс 3, раздражение дыхательных путей
H302	Вредно при проглатывании.
H312	Наносит вред при контакте с кожей.
H314	Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.
H318	Вызывает серьезные повреждения глаз.
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз.
H332	Наносит вред при вдыхании.
H335	Может вызывать раздражение дыхательных путей.
H351	Предположительно вызывает рак.
Полный текст дескрипторов способов использования	
ERC8a	Widespread use of non-reactive processing aid (no inclusion into or onto article, indoor)
PC35	Washing and cleaning products
PROC19	Manual activities involving hand contact

#### SDSCLP3

Эта информация основана на наших современных знаниях и предназначена только для описания продукта для целей здравоохранения, безопасности и экологических требований. Поэтому она не должна рассматриваться как гарантирующие какие-либо из характерных свойств продукта