

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

1.1. Идентификация химической продукции

Вид продукта : Смеси
название продукта : Latex Remover
Код изделия : A70

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

1.2.1. Рекомендуемые виды применения химического продукта

Основная категория применения : Промышленное использование, Профессиональное использование
Использование вещества/смеси : Обратитесь к бюллетеню продукции за подробной информацией.

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 - <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 Сухареvская 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]

Химическая продукция, вызывающая поражение (некроз)/раздражение кожи, Класс 1A H314
Химическая продукция, вызывающая серьезные повреждения/ раздражение глаз, Класс 1 H318

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

Сигнальное слово (CLP) : Опасно
Указания об опасности (CLP) : H314 - Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз
Советы по технике безопасности (CLP) : P280 - Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты глаз/лица
P260 - Избегать вдыхание пыли/дыма/газа/ тумана/паров/ аэрозолей
P303 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы) Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть большим количеством воды с мылом
P305 - 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 Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/ терапевту Специфическое лечение

Latex Remover

Паспорт безопасности

P301+P330+P331+P310+P321 - ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ Прополоскать рот НЕ вызывать рвоту. Разъедание Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/ терапевту Специфическое лечение

2.3. Другие опасности

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.1. Вещества

Не применяется

3.2. Смеси

Наименование	Идентификация химической продукции	%	Классификация в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008 [CLP]
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	(CAS №) 112-34-5 (EC №) 203-961-6 (Индексный № EC) 603-096-00-8 (Регистрационный № REACH) 01-2119475104-44	5 - 15	Eye Irrit. 2, H319
1-Hydroxyethylidene-1,1-diphosphonic acid	(CAS №) 2809-21-4 (Регистрационный № REACH) 01-2119510391-53	1 - 5	Eye Dam. 1, H318
Potassium hydroxide	(CAS №) 1310-58-3 (EC №) 215-181-3 (Индексный № EC) 19-002-00-8 (Регистрационный № REACH) 01-2119487136-33	1 - 5	Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1A, H314

Полный текст H-фраз: смотрите раздел 16

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание необходимых мер первой помощи

Первая помощь при вдыхании	: Обеспечить доступ свежего воздуха. Предоставьте пострадавшему условия покоя. Срочно 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. Обратитесь за медицинской помощью.
Первая помощь при попадании в глаза	: Немедленно промыть с большим количеством воды. Срочно обратиться за медицинской помощью.
Первая помощь при проглатывании	: Прополоскать рот. Не вызывает рвоту из-за коррозионных эффектов. Доставьте в больницу.

4.2. Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Симптомы/последствия при вдыхании	: Затруднения при дыхании. Кашель. Боль в горле.
Симптомы/последствия при попадании на кожу	: Краснота, боль. Продукт вызывает ожоги.
Симптомы/последствия при попадании в глаза	: Краснота, боль. Нерезкое зрение. Слезы. Угроза серьезного поражения глаз.
Симптомы/последствия при проглатывании	: Чувство жжения. Кашель. Судороги. Может вызвать ожоги или раздражение в полости рта, горла, желудочно-кишечном тракте. Проглатывание незначительного количества данного материала приводит к серьезной опасности для здоровья. Запрещается контакт с продуктами питания, а также употребление в пищу.

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

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Огнетушащие средства

Информация отсутствует

5.2. Особые опасности возгорания и взрыва

Опасность возгорания	: Не огнеопасно.
Взрывоопасность	: При обычных условиях использования нет риска пожаро/взрывоопасности.

Latex Remover

Паспорт безопасности

5.3. Особые указания по пожаротушению

- Меры предосторожности : Использовать меры предосторожности при тушении химических пожаров. Не входить в зону огня без соответствующего защитного снаряжения, включая средства защиты органов дыхания. Пользоваться огнестойкой/ огнеупорной одеждой. Теплоизоляционные перчатки.
- Инструкция по пожаротушению : Использовать водораспылители или парохладители для охлаждения ёмкостей.
- Противопожарная безопасность : Носите защитную экипировку.

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 : Разлив должен осуществляться специально обученным проверенным персоналом, экипированным защитными средствами для глаз и органов дыхания.

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 выброса в канализационную систему или в воды городского водопровода. Известить власти в случае попадания продукта в канализацию или воды городского водопровода.

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

- Методы очистки : Соберите пролитые жидкости и поместите их в предназначенный контейнер.

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 : Избегать контакта с кожей и глазами. Использовать средства индивидуальной защиты. Не вдыхать пар/аэрозоль. Обеспечить достаточную вентиляцию в рабочей зоне для предотвращения паробразования.
- Гигиенические меры : Вымыть руки или другие участки, находившиеся в непосредственном контакте с продуктом, мягким мылом и водой, прежде чем принимать пищу, пить или курить, а также перед уходом с работы. Обращаться в соответствии с правилами гигиены на производстве и безопасности труда.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

- Условия хранения : Храните только в оригинальном контейнере в прохладном, хорошо проветренном месте. Держите контейнер закрытым, когда он не используется. Не хранить в ржавеющих металлических ёмкостях.
- Максимальное количество : < кг

7.3. Специфические виды конечного использования

Информация отсутствует

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

8.1. Параметры контроля

2-(2-butoxyethoxy)ethanol (112-34-5)	
DNEL/DMEL (Рабочие)	
Острая - локальные эффекты, вдыхание	101,2 мг/м ³
Долгосрочная - системные эффекты, кожная	20 мг/кг вес тела/сут
Долгосрочная - системные эффекты, вдыхание	67,5 мг/м ³
Долгосрочная - локальные эффекты, вдыхание	67,5 мг/м ³
DNEL/DMEL (Население в целом)	
Острая - локальные эффекты, вдыхание	50,6 мг/м ³
Долгосрочная - системные эффекты, оральная	1,25 мг/кг вес тела/сут
Долгосрочная - системные эффекты, вдыхание	34 мг/м ³

Latex Remover

Паспорт безопасности

2-(2-butoxyethoxy)ethanol (112-34-5)	
Долгосрочная - системные эффекты, кожная	10 мг/кг вес тела/сут
Долгосрочная - локальные эффекты, вдыхание	34 мг/м ³
PNEC (Вода)	
PNEC вода (пресная вода)	1 мг/л Assessment factor: 100
PNEC вода (морская вода)	0,1 мг/л Assessment factor: 1000
PNEC вода (периодический, пресная вода)	3,9 мг/л Assessment factor: 100
PNEC (Осадок)	
PNEC осадок (пресная вода)	4 мг/кг сухого веса
PNEC осадок (морская вода)	0,4 мг/кг сухого веса
PNEC (Почва)	
PNEC почва	0,4 мг/кг сухого веса
PNEC (Оральный)	
PNEC оральный (вторичное отравление)	0,000056 кг/кг пищи Assessment factor: 90
PNEC (STP)	
PNEC очистное сооружение	200 мг/л Assessment factor: 10
Potassium hydroxide (1310-58-3)	
DNEL/DMEL (Рабочие)	
Долгосрочная - системные эффекты, вдыхание	1 мг/м ³
DNEL/DMEL (Население в целом)	
Долгосрочная - локальные эффекты, вдыхание	1 мг/м ³

8.2. Применимые меры технического контроля

Надлежащий инженерный контроль:

Обеспечить местную вентиляцию или общее проветривание помещения.

Материалы для защитной одежды:

состояние	материал	Стандарт
дать хорошую устойчивость:		EN14605:2005+A1:2009

Защита рук:

Использовать специальные перчатки стойкие к химическому воздействию. ПВХ химически стойкие перчатки (с европейским стандартом EN 374 или эквивалент)

вид	материал	проникающая	Толщина (mm)	проникновение	Стандарт
Многоразовые перчатки	Поливинилхлорид (ПВХ)	6 (> 480 минут)	0.5	2 (< 1.5)	EN 374

Защита глаз:

Химические очки или защитная маска с защитными очками. Используйте средства защиты глаз, чтобы EN 166, предназначена для защиты от брызг жидкости

вид	Применение	Характеристики	Стандарт
Защитные очки, Защитные очки, Защитный экран для лица	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.

Средства индивидуальной защиты - знаки(и) безопасности:

Latex Remover

Паспорт безопасности



Прочая информация:

При применении продукта не есть, не пить и не курить. Аварийные фонтанчики для промывки глаз, а также аварийные души должны быть доступны в непосредственной близости от потенциального заражения или воздействия. Обеспечить местную вентиляцию или общее проветривание помещения.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Основные физико-химические свойства

Агрегатное состояние	: Жидкость
Цвет	: Чистый. янтарного цвета. Жидкий.
Запах	: Нет данных
Порог запаха	: Нет данных
pH	: 12 (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	: 1,08 кг/л
Растворимость	: Нет данных
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

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Тепловое разложение генерирует :Агрессивные испарения.

10.2. Химическая устойчивость

Продукт стабилен при нормальных условиях обращения и хранения.

10.3. Возможность опасных реакций

Информация отсутствует

10.4. Условия, которых следует избегать

Информация отсутствует

10.5. Несовместимые материалы

Избегать контакта сВысококонцентрированные щелочные металлы.

10.6. Опасные продукты разложения

Термическое разложение вызываетАгрессивные испарения.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологическом воздействии

Острая токсичность (пероральная) : Не классифицируется

Latex Remover

Паспорт безопасности

Острая токсичность (дермальная)	: Не классифицируется
Острая токсичность (при ингаляционном воздействии)	: Не классифицируется
Поражение (некроз)/раздражение кожи	: Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз. pH: 12 (1%)
Серьезное повреждение/раздражение глаз	: Вызывает серьезные повреждения глаз. pH: 12 (1%)
Респираторная или кожная сенсibilизация	: Не классифицируется
Мутагенность зародышевых клеток	: Не классифицируется
Канцерогенность	: Не классифицируется
Репродуктивная токсичность	: Не классифицируется
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии	: Не классифицируется
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при многократном воздействии	: Не классифицируется
Опасность при аспирации	: Не классифицируется

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность

Острая водная токсичность	: Не классифицируется
Хроническая токсичность в водной среде	: Не классифицируется

12.2. Стойкость и разлагаемость

Latex Remover	
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)	: Ликвидировать безопасным способом в соответствии с местными/государственными нормами.
--	---

РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

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

14.1. Номер ООН

№ ООН (ДОПОГ)	: 3267
№ ООН (МКМПОГ)	: 3267
№ ООН (ИАТА)	: 3267
№ ООН (ВОПОГ)	: 3267
№ ООН (МПОГ)	: 3267

14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН

Надлежащее отгрузочное наименование (ДОПОГ)	: KORROSIONNAYA ZHIDKOST' SHHELONNAYA ORGANICHESKAYA, H.Y.K. (Potassium hydroxide)
Надлежащее отгрузочное наименование (МКМПОГ)	: CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (Potassium hydroxide)

Latex Remover

Паспорт безопасности

Надлежащее отгрузочное наименование (ИАТА)	: CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (Potassium hydroxide)
Надлежащее отгрузочное наименование (ВОПОГ)	: КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. (Potassium hydroxide)
Надлежащее отгрузочное наименование (МПОГ)	: КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. (Potassium hydroxide)
Описание транспортного документа (ADR)	: UN 3267 КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. (Potassium hydroxide), 8, III, (E)
Описание транспортного документа (IMDG)	: UN 3267 CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (Potassium hydroxide), 8, III
Описание транспортного документа (IATA)	: UN 3267 CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (Potassium hydroxide), 8, III
Описание транспортного документа (ADN)	: UN 3267 КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. (Potassium hydroxide), 8, III
Описание транспортного документа (RID)	: UN 3267 КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. (Potassium hydroxide), 8, III

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировании

ADR

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



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
---	-----

Latex Remover

Паспорт безопасности

Этикетки опасности (МПОГ) : 8



14.4. Группа упаковки (если применимо)

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 : Уберите даже незначительные утечки или капли как можно без излишнего риска.

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Специальные транспортные меры предосторожности : Водитель не должен соприкасаться с никаким огнем при погрузке, Запрещается присутствие открытого огня. Не курить, Удерживать публику вдали от опасной зоны, ПРЕДУПРЕДИТЬ ПОЛИЦИЮ И ПОЖАРНЫХ

- Транспортирование автомобильным транспортом

Код классификации (ДОПОГ) : C7
Специальное положение (ДОПОГ) : 274
Ограниченные количества (ДОПОГ) : 5л
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) : T7
Специальные положения по переносным цистернам и контейнерам для массовых грузов (ДОПОГ) : TP1, TP28
Код цистерны (ДОПОГ) : L4BN
Транспортное средство для перевозки цистерн : AT
Категория транспортировки (ДОПОГ) : 3
Специальные положения по перевозке - Пакеты (ДОПОГ) : V12
Идентификационный номер опасности (номер Кемлер) : 80
Оранжевая табличка :



код ограничения на перевозку в туннелях (ДОПОГ) : E

- Транспортирование морским транспортом

Специальное положение (МКМПОГ) : 223, 274
Ограниченные количества (МКМПОГ) : 5 L
Освобожденные количества (МКМПОГ) : E1
Инструкции по упаковке (МКМПОГ) : P001, LP01
Инструкции ИВС (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом) по упаковке (МКМПОГ) : IBC03
Инструкции для цистерн (МКМПОГ) : T7
Специальные положения по цистернам (МКМПОГ) : TP1, TP28

Latex Remover

Паспорт безопасности

EmS-№ (Пожар)	: F-A
EmS-№ (Разлив)	: S-B
Категория погрузки (МКМПОГ)	: A
Складирование и обращение (МКМПОГ)	: SW2
Раздельное хранение (МКМПОГ)	: SG35
№ в Руководстве по оказанию первой медицинской помощи при несчастных случаях, связанных с опасными грузами	: 154

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

- Транспортирование по внутренним водным путям

Код классификации (ВОПОГ)	: C7
Специальные положения (ВОПОГ)	: 274
Ограниченные количества (ВОПОГ)	: 5 L
Освобожденные количества (ВОПОГ)	: E1
Разрешенный способ перевозки (ВОПОГ)	: T
Требуемое оборудование (ВОПОГ)	: PP, EP
Количество синих конусов/огней (ВОПОГ)	: 0

- Транспортирование железнодорожным транспортом

Код классификации (МПОГ)	: C7
Специальное положение (МПОГ)	: 274
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)	: T7
Специальные положения по переносным цистернам и контейнерам для массовых грузов (МПОГ)	: TP1, TP28
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

Не применяется

Latex Remover

Паспорт безопасности

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

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

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Прочая информация : Информация, представленная в данном листе технических данных безопасности, является верной, насколько нам знания и в то время как мы прилагаем все усилия, чтобы сохранить информацию в актуальном состоянии и исправить в соответствии с состоянием искусства, мы не делаем никаких заявлений или гарантий любого рода, явных или подразумеваемых, относительно полноты, точности, надежности или пригодности в отношении информации содержащаяся в данном техническом паспорте. Любая зависимость вы разместите на основании такой информации, следовательно, строго на свой страх и риск. Ни в коем случае мы не несем ответственности за любые убытки или ущерб (включая, без ограничение, прямые или косвенные убытки или ущерб, или любую потерю или ущерб, возникающие от потери прибыли), вытекающие из или в связи с, использование этой информации и / или использование, обработка, переработка или хранение продукта. Всегда консультируйтесь к паспорту безопасности и этикетке продукта для получения дополнительной информации о безопасности.

Полный текст фраз H и EUN:

Acute Tox. 4 (Oral)	Химическая продукция, обладающая острой токсичностью по воздействию на организм (при проглатывании), Класс 4
Eye Dam. 1	Химическая продукция, вызывающая серьезные повреждения/ раздражение глаз, Класс 1
Eye Irrit. 2	Серьезное повреждение/раздражение глаз, Класс 2
Met. Corr. 1	Вещества, вызывающие коррозию металлов, Класс 1
Skin Corr. 1A	Химическая продукция, вызывающая поражение (некроз)/раздражение кожи, Класс 1A
H290	Может вызывать коррозию металлов
H302	Вредно при проглатывании
H314	Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз
H318	Вызывает серьезные повреждения глаз
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз

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