



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "МИНСКИЙ ГОРОДСКОЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ"

(уполномоченный орган стороны)

Главный государственный санитарный врач г. Минска

(руководитель уполномоченного органа)

г. Минск

(наименование административно-территориального образования)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации

№ BY.70.71.01.015.E.000950.08.13 от 30.08.2013

Продукция:

Средство по уходу за автомобилями т.м. "Нерта": Универсальный кислотный очиститель NERTA АТЦ 350 / NERTA АТС 350. Область применения: для профессионального использования согласно рекомендациям по применению изготовителя. Изготовитель: ENTACO nv, БЕЛЬГИЯ (адрес: В-9160 Lokeren, Brandstraat 15 - Ind. E17/3017). Адрес(а) производств(а): БЕЛЬГИЯ, В-9160 Lokeren, Brandstraat 15 - Ind. E17/3017. Получатель: ЮТОН-бел ООО УНП:190575604 г. Минск, БЕЛАРУСЬ (адрес: г. Минск 220123 ул. Старовиленская, 100 комн. 2214)

(наименование продукции, нормативные и(или) технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и место нахождения изготовителя(производителя), получателя)

соответствует

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299, Глава II, раздел 5, подраздел I

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для реализации и использования

Настоящее свидетельство выдано на основании

Протокола исследований № 0115/8272/08-02 от 28.08.2013 г. Государственного учреждения "Республиканский научно-практический центр гигиены"

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или поставок подконтрольных товаров на территорию таможенного союза

Главный государственный санитарный врач г. Минска



Н.П.Жукова

М.П.



BY № 0088923

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике**1.1. Идентификация химической продукции**

Вид продукта	: Смеси
Наименование материала	: NERTA ATC 350
Код изделия	: ENT-120520
Вид продукта	: Очистительное средство

1.2. Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его применение**1.2.1. Рекомендуемые виды применения химического продукта**

Заголовок	Правила использования
	SU3, SU22, PC35, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, ERC8a, ERC8d

Полный текст дескрипторов использования : см. раздел 16

1.2.2. Ограничения на применение химического продукта

Информация отсутствует

1.3. Сведения о поставщике, предоставляющем паспорт безопасности

ENTACO NV
Brandstraat 15
B-9160 Lokeren - Belgique-Belgie
T 32 9 340 60 60 - F 32 9 340 60 61
info@nerta.be - www.nerta.be

1.4. Телефон экстренной связи

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности(ей)**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
Химическая продукция, обладающая раздражающим действием на дыхательные пути, Класс 3	H335

Полный текст категорий классификации и формулировок об опасности: см. раздел 16

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

Может вызывать раздражение дыхательных путей. Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз. Вызывает серьезные повреждения глаз.

2.2. Элементы маркировки**Маркировка в соответствии с Регламентом (ЕС) №1272/2008 [CLP]**

Пиктограммы опасности (CLP) :



GHS05

Сигнальное слово (CLP) :

: Опасно

NERTA ATC 350

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Указания об опасности (CLP)	: H314 - Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз H335 - Может вызывать раздражение дыхательных путей
Советы по технике безопасности (CLP)	: P260 - Избегать вдыхания пыли, дыма, газа, тумана, аэрозолей, паров P264 - Тщательно вымыть руки после работы P280 - Пользоваться средствами защиты глаз, защитной одеждой, защитными перчатками P301+P330+P331 - ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: прополоскать рот. НЕ вызывать рвоты P303+P361+P353 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): снять/удалить немедленно всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой/принять душ P305+P351+P338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: в течение нескольких минут осторожно промыть глаза водой. При наличии контактных линз, по возможности, снять их. Продолжить промывать глаза

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 (ЕС) № 1272/2008 [CLP]
Соляная кислота	(CAS №) 7647-01-0 (EC №) 231-595-7; 231-596-7 (Индексный № EC) 017-002-01-X (Регистрационный № REACH) 01-211948486-27	10 - 20	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335
Серная кислота	(CAS №) 7664-93-9 (EC №) 231-639-5 (Индексный № EC) 016-020-00-8 (Регистрационный № REACH) 01-2119458838-20	1 - 10	Skin Corr. 1A, H314
Этоксилат жирного спирта (НПАВ)	(CAS №) 68439-50-9 (Регистрационный № REACH) POLYMER	1 - 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412

Предельная удельная концентрация:

Наименование	Идентификация химической продукции	Предельная удельная концентрация
Соляная кислота	(CAS №) 7647-01-0 (EC №) 231-595-7; 231-596-7 (Индексный № EC) 017-002-01-X (Регистрационный № REACH) 01-211948486-27	(C >= 10) STOT SE 3, H335 (10 =<C < 25) Eye Irrit. 2, H319 (10 =<C < 25) Skin Irrit. 2, H315 (C >= 25) Skin Corr. 1B, H314
Серная кислота	(CAS №) 7664-93-9 (EC №) 231-639-5 (Индексный № EC) 016-020-00-8 (Регистрационный № REACH) 01-2119458838-20	(5 =<C < 15) Eye Irrit. 2, H319 (5 =<C < 15) Skin Irrit. 2, H315 (C >= 15) Skin Corr. 1A, H314

Полный текст H-фраз: смотрите раздел 16

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание необходимых мер первой помощи

Меры первой помощи – общие сведения	: Незамедлительно вызвать врача.
Первая помощь при вдыхании	: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. Обратиться в токсикологический центр или к врачу-специалисту/терапевту в случае плохого самочувствия.
Первая помощь при попадании на кожу	: Промыть кожу водой/принять душ. Снять/удалить немедленно всю загрязненную одежду. Незамедлительно вызвать врача.
Первая помощь при попадании в глаза	: Осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Незамедлительно вызвать врача.
Первая помощь при проглатывании	: Прополоскать рот. Не вызывать рвоту. Незамедлительно вызвать врача.

4.2. Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Симптомы/последствия при вдыхании	: Может вызывать раздражение дыхательных путей.
-----------------------------------	---

NERTA ATC 350

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Симптомы/последствия при попадании на кожу : Ожоги.

Симптомы/последствия при попадании в глаза : Серьезное поражение глаз.

Симптомы/последствия при проглатывании : Ожоги.

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

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

5.1. Средства пожаротушения

Приемлемые средства пожаротушения : Водораспыление. Сухой порошок. Пена. Углекислый газ.

5.2. Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

Опасные продукты горения и/или термодеструкции в случае пожара : Могут выделяться токсичные газы.

5.3. Советы для пожарных

Средства защиты при пожаротушении : Не предпринимать никаких действий без соответствующего защитного оборудования. Автономный изолирующий респиратор. Полная защита тела.

РАЗДЕЛ 6: Меры, принимаемые при аварийном выбросе/сбросе

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

6.1.1. Для персонала, помимо работников аварийно-спасательных служб

Порядок действий при аварийной ситуации : Проветрить зону разлива. Избегать контакта с кожей и глазами. Избегать вдыхание пыли/дыма/газа/ тумана/паров/ аэрозолей.

6.1.2. Для персонала аварийно-спасательных служб

Средства защиты : Не предпринимать никаких действий без соответствующего защитного оборудования. Для получения дополнительной информации см. раздел 8 : "Контроль воздействия - средства индивидуальной защиты".

6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды

Не допускать попадания в окружающую среду.

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

Методы очистки : Собрать пролитую жидкость в абсорбирующий материал.

Прочая информация : Утилизировать материалы или твердые отходы в сертифицированном центре переработки.

6.4. Ссылка на другие разделы

Для получения дополнительной информации см. раздел 13.

РАЗДЕЛ 7: Работа с продуктом и его хранение

7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Меры предосторожности при работе с продуктом : Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте. Избегать контакта с кожей и глазами. Избегать вдыхание пыли/дыма/газа/ тумана/паров/ аэрозолей. Использовать средства индивидуальной защиты.

Гигиенические меры : Постирать загрязненную одежду перед последующим использованием. Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта. Всегда мойте руки после обращения с продуктом.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Условия хранения : Хранить под замком. Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать крышку контейнера плотно закрытой. Хранить в прохладном месте. При хранении оберегать от прямых солнечных лучей.

7.3. Специфические виды конечного использования

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 8: Меры контроля воздействия/индивидуальная защита

8.1. Параметры контроля

Информация отсутствует

8.2. Применимые меры технического контроля

Надлежащий инженерный контроль : Обеспечить достаточную вентиляцию на рабочем месте.

NERTA ATC 350

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Средства индивидуальной защиты	: Защитные очки. Защитная одежда. Перчатки.
Защита рук	: Защитные перчатки. Устойчивые к воздействию химикатов перчатки (в соответствии с нормой NF EN 374 или ее эквивалентом). EN 374
Защита глаз	: Защитные очки. Используйте средства защиты глаз, соответствующие стандарту EN 166, если есть вероятность появления брызг. . EN 166
Защита кожи и тела	: Носить соответствующую защитную одежду
Защита органов дыхания	: В случае недостаточной вентиляции носить соответствующий прибор защиты органов дыхания. В случае недостаточной вентиляции носить соответствующий прибор защиты органов дыхания. Suitable respiratory equipment : B" (EN 141)"



Контроль воздействия на окружающую среду : Не допускать попадания в окружающую среду.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Основные физико-химические свойства

Агрегатное состояние	: Жидкость
Цвет	: красный.
Запах	: характерный.
Порог запаха	: Нет данных
pH	: ≈ 1
pH раствор	: ≈ 1,5 (1 - 2)
Относительная скорость испарения (бутилацетат=1)	: Нет данных
Температура плавления	: Не применяется
Температура затвердевания	: Нет данных
Точка кипения	: Нет данных
Температура вспышки	: Нет данных
Температура самовозгорания	: Нет данных
Температура разложения	: Нет данных
Горючесть (твердых тел, газа)	: Не применяется
Давление пара	: Нет данных
Относительная плотность пара при 20 °С	: Нет данных
Относительная плотность	: Нет данных
Плотность	: 1,1 г/см ³
Растворимость	: полностью растворим.
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

Продукт не реактивен при нормальных условиях использования, хранения и транспортирования.

10.2. Химическая устойчивость

Устойчивый при нормальных условиях.

10.3. Возможность опасных реакций

При нормальных условиях использования опасные реакции не наблюдаются.

NERTA ATC 350

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

10.4. Условия, которых следует избегать

Отсутствуют при рекомендуемых условиях хранения и обращения (см. раздел 7).

10.5. Несовместимые материалы

Информация отсутствует

10.6. Опасные продукты разложения

При нормальных условиях хранения и использования никакие опасные продукты разложения не должны образовываться.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологическом воздействии

Острая токсичность : Не классифицируется

Соляная кислота (7647-01-0)	
DL50, в/ж, крысы	238 - 277 мг/кг
DL50, н/к, кролики	> 5000 мг/кг
CL50, инг., крысы (мг/л)	8,3 мг/л

Серная кислота (7664-93-9)	
DL50, в/ж, крысы	2140 мг/кг
CL50, инг., крысы (пары - мг/л/4ч)	0,375 мг/л/4 ч

Поражение (некроз)/раздражение кожи : Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.
pH: ≈ 1

Серьезное повреждение/раздражение глаз : Вызывает серьезные повреждения глаз.
pH: ≈ 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 : Может вызывать раздражение дыхательных путей.

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при многократном воздействии : Не классифицируется

Опасность при аспирации : Не классифицируется

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность

Экология - общее : Перед нейтрализации, продукт может представлять опасность для водных организмов.

Соляная кислота (7647-01-0)	
CL50, рыбы (1)	20,5 мг/л
EC50, дафнии (1)	0,45 мг/л
EC50, 72ч, водоросли 1	0,73 мг/л

Серная кислота (7664-93-9)	
CL50, рыбы (1)	794 мг/л
EC50, дафнии (1)	> 100 мг/л
EC50, 72ч, водоросли 1	> 50 мг/л

12.2. Стойкость и разлагаемость

NERTA ATC 350	
Стойкость и разлагаемость	Продукт биоразлагаем. Поверхностно-активное(ые) вещество(а), содержащееся(и) в данном препарате, соответствует(ют) критериям биоразлагаемости, определенным в Регламенте (ЕС) № 648/2004 о мощных средствах. Данные, подтверждающие это утверждение, хранятся в распоряжении компетентных органов государств-членов и будут предъявлены им при их непосредственном запросе или по просьбе изготовителя мощных средств. Входящие в состав поверхностно-активные вещества разлагаются живыми организмами более чем на 90 %. Материал является биоразлагаемым.

Этоксилат жирного спирта (НПАВ) (68439-50-9)	
Стойкость и разлагаемость	Не определено.

12.3. Потенциал биоаккумуляции

NERTA ATC 350

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Соляная кислота (7647-01-0)	
Потенциал биоаккумуляции	не способно к биоаккумуляции.
Серная кислота (7664-93-9)	
Потенциал биоаккумуляции	не способно к биоаккумуляции. Основываясь на значении коэффициента распределения октанол-вода значительное аккумулялирование в организмах не предполагается.
Этоксилат жирного спирта (НПАВ) (68439-50-9)	
Потенциал биоаккумуляции	Не определено.

12.4. Мобильность в почве

Серная кислота (7664-93-9)	
Экология - грунт	Не допускать попадания неразбавленного продукта в канализацию или поверхностные воды.

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

Информация отсутствует

12.6. Другие неблагоприятные воздействия

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 13: Информация об удалении

13.1. Методы обращения с отходами

Региональное законодательство (отходы)	: Удалить в соответствии с нормативными предписаниями.
Методы обращения с отходами	: Удалить содержимое/контейнер в соответствии с инструкциями лицензированной службы по удалению отходов.
Рекомендации по утилизации продукта / упаковки	: Удалить содержимое/контейнер в лицензированном центре или службе по сбору опасных отходов за исключением пустых чистых контейнеров, которые могут быть удалены как неопасные отходы. Уничтожить в соответствии с местными/национальными правилами безопасности. Упаковка должна быть полностью опустошена.

РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

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

14.1. Номер ООН

№ ООН (ДОПОГ) : 1760

14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН

Надлежащее отгрузочное наименование (ДОПОГ)	: КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.
Описание транспортного документа (ADR)	: UN 1760 КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (Соляная кислота(7647-01-0) ; Серная кислота(7664-93-9)), 8, III, (E)

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировании

ADR

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



14.4. Группа упаковки

Группа упаковки (ДОПОГ) : III

14.5. Экологические опасности

Опасно для окружающей среды	: Нет
Прочая информация	: Дополнительная информация отсутствует

NERTA ATC 350

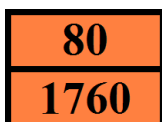
Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

- Транспортирование автомобильным транспортом

Код классификации (ДОПОГ)	: C9
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

14.7. Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/78 и Кодексом МХК

Не применяется

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

Следующие ограничения применимы в соответствии с Приложением XVII Регламента (ЕС) № 1907/2006 (REACH):

3. Жидкие вещества или смеси, которые считаются опасными в соответствии с Директивой 1999/45/ЕС или отвечают критериям любой из следующих категорий или классов опасности, указанных в Приложении I Регламента (ЕС) № 1272/2008	NERTA ATC 350 - Соляная кислота - Серная кислота - Этоксилат жирного спирта (НПАВ)
3(b) Вещества или смеси, отвечающие критериям любой из следующих категорий или классов опасности, указанных в Приложении I Регламента (ЕС) № 1272/2008: негативные воздействия классов опасности 3.1–3.6, 3.7 на половую и детородную функцию или на развитие, воздействия класса опасности 3.8, за исключением наркотических воздействий, 3.9 и 3.10	NERTA ATC 350 - Соляная кислота - Серная кислота - Этоксилат жирного спирта (НПАВ)
3(c) Вещества или смеси, отвечающие критериям любой из следующих категорий или классов опасности, указанных в Приложении I Регламента (ЕС) № 1272/2008: класс опасности 4.1	Этоксилат жирного спирта (НПАВ)

Не содержит вещество из Списка кандидатов по REACH

Не содержит веществ, указанных в Приложении XIV REACH

15.1.2. Национальное регулирование

Информация отсутствует

15.2. Оценка химической безопасности веществ

Была проведена оценка химической безопасности

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Указания по изменению:

Изменено.

Аббревиатуры и акронимы:

NERTA ATC 350

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

CLP	Регламент о классификации, маркировке и упаковке, Регламент № 1272/2008 (ЕС)
СБТ	Стойкий, биоаккумулятивный и токсичный
PNEC	Прогнозируемая безопасная концентрация
REACH	Регистрация, оценка, разрешение и ограничение химических веществ Регламент (ЕС) № 1907/2006
oCoB	Очень стойкий и очень биоаккумулятивный

Полный текст фраз H и EUN:

Acute Tox. 4 (Oral)	Химическая продукция, обладающая острой токсичностью по воздействию на организм (при проглатывании), Класс 4
Aquatic Chronic 3	Химическая продукция, обладающая хронической токсичностью для водной среды, Класс 3
Eye Dam. 1	Химическая продукция, вызывающая серьезные повреждения/ раздражение глаз, Класс 1
Met. Corr. 1	Вещества, вызывающие коррозию металлов, Класс 1
Skin Corr. 1A	Химическая продукция, вызывающая поражение (некроз)/раздражение кожи, Класс 1A
Skin Corr. 1B	Химическая продукция, вызывающая поражение (некроз)/раздражение кожи, Класс 1B
STOT SE 3	Химическая продукция, обладающая раздражающим действием на дыхательные пути, Класс 3
H290	Может вызывать коррозию металлов
H302	Вредно при проглатывании
H314	Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз
H318	Вызывает серьезные повреждения глаз
H335	Может вызывать раздражение дыхательных путей
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями
ERC8a	Широкий дисперсионные использования в помещениях технологических добавок в открытых системах
ERC8d	Широкий дисперсионные наружного применения технологических добавок в открытых системах
PC35	Моющие и чистящие средства (в том числе на основе растворителей)
PROC10	Нанесение валиком или кистью
PROC11	Непромышленное распыление
PROC7	Промышленное распыление
PROC8a	Перенос вещества или препарата (зарядка / разрядка) из / в сосуды / большие контейнеры в не специально отведенных местах
PROC8b	Перенос вещества или препарата (зарядка / разрядка) из / в сосуды / большие контейнеры в специально отведенных местах
SU22	Профессиональное использование: общественное достояние (управление, образование, развлечения, услуги, ремесленники)
SU3	Промышленное использование: применение веществ, как таковых, или в препаратах* на промышленных объектах

Классификация и процедура, использованная для создания классификации смесей, в соответствии с Регламентом (ЕС) 1272/2008 [CLP]:

Skin Corr. 1A	H314	
Eye Dam. 1	H318	
STOT SE 3	H335	

SDS EU NERTA

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 гарантирующая какие-либо из характерных свойств продукта