

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Q CONNECT HAND CLEANING ALCOHOL GEL 500ml PK6

В соответствии с ГОСТ 30333-2007: Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования

РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

Идентификатор продукта

Название продукта Q CONNECT HAND CLEANING ALCOHOL GEL 500ml PK6

Номер продукта KF10701

Внутренняя идентификация ANAG500QCA

Относящиеся к делу определенные пользователи вещества или смеси и не рекомендуемые виды использования

Идентифицированные виды использования Очиститель.

Нерекомендуемые виды использования Не обнаружено никаких областей применения, вредящих здоровью.

Данные о поставщике паспорта материала

Поставщик INTERACTION
Jean-Baptiste de Ghellincklaan 23, box 101
9051 Gent, BELGIUM
+32 9 380 8248
+32 9 380 8249
info@interaction-connect.com

Номер телефона экстренной связи организации, предоставляющей консультации при возникновении чрезвычайных ситуаций

Номер телефона срочного вызова +32 9 380 8248

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности

Классификация вещества или смеси

Классификация
ЕС No 1272/2008

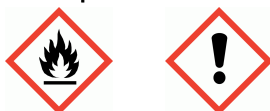
Физические опасности Воспламеняющ. жидк. 3 - H226

Опасности для здоровья человека Раздраж. глаз. 2 - H319

Опасности для окружающей среды Классификация отсутствует

Элементы маркировки

Пиктограмма



Сигнальное слово Осторожно

Краткая характеристика опасности H226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.
H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

Q CONNECT HAND CLEANING ALCOHOL GEL 500ml PK6

Меры предосторожности	<p>P210 Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников возгорания. Не курить.</p> <p>P233 Держать крышку контейнера плотно закрытой.</p> <p>P240 Заземлить/ электрически соединить контейнер и приемное оборудование.</p> <p>P241 Использовать взрывобезопасное электрооборудование.</p> <p>P242 Использовать только неискрящие инструменты.</p> <p>P243 Принимать меры предосторожности против статического разряда.</p> <p>P264 После работы с веществом тщательно вымыть загрязненную кожу.</p> <p>P280 Пользоваться защитными перчатками/ защитной одеждой/ средствами защиты глаз/ лица.</p> <p>P303+P361+P353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой/ принять душ.</p> <p>P305+P351+P338 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.</p> <p>P337+P313 Если раздражение глаз не проходит: обратиться к врачу.</p> <p>P370+P378 В случае пожара: для тушения использовать пену, диоксид углерода, сухой порошок или водяной туман.</p> <p>P403+P235 Хранить в хорошо вентилируемом месте. Хранить в прохладном месте.</p> <p>P501 Удалить содержимое/ контейнер в соответствии с национальными правилами.</p> <p>P102 Держать в месте, не доступном для детей.</p>
------------------------------	---

Прочие опасности

Продукт не содержит никаких веществ, классифицируемых как СБТВ (стойкие, биоаккумулирующиеся и токсичные вещества) и ОСОБ (особо стойкие и особо биоаккумулирующиеся).

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

Смеси

ETHANOL			60-100%
Номер в реестре CAS: 64-17-5	Номер EC: 200-578-6	Регистрационный номер REACH: 01-2119457610-43-XXXX	
Классификация	Классификация (67/548/ЕЕС) или (1999/45/ЕС)		
Воспламеняющ. жидк. 2 - H225	F;R11		
Раздраж. глаз. 2 - H319			
GLYCERINE			<1%
Номер в реестре CAS: 56-81-5	Номер EC: 200-289-5	Регистрационный номер REACH: 01-2119471987-18-XXXX	
Классификация	Классификация (67/548/ЕЕС) или (1999/45/ЕС)		
Классификация отсутствует	-		

Q CONNECT HAND CLEANING ALCOHOL GEL 500ml PK6

CYCLOHEXANE		<1%
Номер в реестре CAS: 110-82-7	Номер ЕС: 203-806-2	Регистрационный номер REACH: 01-2119463273-41-XXXX
Множитель М (острая) = 1	Множитель М (хроническая) = 1	
Классификация	Классификация (67/548/ЕЕС) или (1999/45/ЕС)	
Воспламеняющ. жидк. 2 - H225	F;R11 Xn;R65 Xi;R38 R67 N;R50/53	
Раздраж. кожу 2 - H315		
СТОТ SE 3 - H336		
Аспирац. токсичн. 1 - H304		
Токс. для водн. ср. (острая) 1 - H400		
Хронич. токс. для водн. ср. 1 - H410		

Полный текст со всеми факторами риска и рекомендациями по безопасности приводится в разделе 16

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи**Описание мер первой помощи**

Общая информация	Если и потом будете чувствовать какой-либо дискомфорт, обратитесь к врачу. Покажите Паспорт безопасности этого вещества медицинскому персоналу.
Вдыхание	Перенести пострадавшего на свежий воздух, он также должен находиться в тепле и в положении покоя, удобном для дыхания. Расстегнуть или ослабить тесную одежду, такую, как воротник, галстук или ремень. Если самочувствие ухудшилось или не улучшается, обратиться к врачу.
Проглатывание	Тщательно промыть рот водой. В случае плохого самочувствия обратиться к врачу. Не вызывать рвоту, если только это не рекомендация медицинского персонала.
Контакт с кожей	Промыть водой.
Контакт с глазами	Промыть водой. Нельзя тереть глаз. Снимите все контактные линзы и широко отодвиньте веки. Если и потом будете чувствовать какой-либо дискомфорт, обратитесь к врачу.
Защита спасателей	При всех спасательных операциях персонал, оказывающий первую медицинскую помощь, должен носить соответствующие средства индивидуальной защиты.

Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и проявляющиеся с задержкой.

Общая информация	Тяжесть описанных симптомов будет варьироваться в зависимости от концентрации и продолжительности воздействия.
Вдыхание	Никакие конкретные симптомы не известны.
Проглатывание	Никакие конкретные симптомы не известны.
Контакт с кожей	Никакие конкретные симптомы не известны.
Контакт с глазами	Раздражает глаза.

Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и, в случае необходимости, специального лечения

Примечания для врача	Лечить в соответствии с клиническими проявлениями.
-----------------------------	--

РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения**Средства пожаротушения.**

Q CONNECT HAND CLEANING ALCOHOL GEL 500ml PK6

Подходящие средства пожаротушения	Продукт является легковоспламеняющимся. Тушить устойчивой к действию спирта пеной, диоксидом углерода, сухим порошком или водяным туманом. Использовать подходящее для окружающего пожара средство пожаротушения.
Неподходящие средства пожаротушения	Не использовать струю воды для тушения, поскольку от этого пожар распространится дальше.
<u>Конкретные опасности, обусловленные данным химическим веществом или смесью</u>	
Конкретные опасности	При нагревании контейнеры могут сильно разрываться или взрываться из-за наращивания избыточного давления. Воспламеняющаяся жидкость и пар. Пары могут загореться от искры, горячей поверхности или горячей золы. Пары могут образовывать взрывоопасные смеси с воздухом. От стоков пожарной воды в канализации может возникнуть опасность пожара или взрыва.
Опасные горючие продукты	Продукты термического разложения или сгорания могут включать следующие вещества: Вредные газы или пары.
<u>Советы пожарным</u>	
Защитные действия во время пожаротушения	Избегать вдыхания газов или паров пожара. Вывести людей с участка. Охлаждать распыленной водой разогретые от пожара контейнеры и убрать их с места пожара, если это можно сделать без риска. Охлаждать водой нагревшиеся от пламени контейнеры, пока пожар не будет полностью ликвидирован. Если нет возгорания в месте утечки или разлива, использовать распыленную воду, чтобы рассеять пары и защитить людей, ликвидирующих утечку. Собрать стоки воды, локализовав их и не допуская попадания в канализацию и водоводы. Если возникнет риск загрязнения воды, уведомить надлежащие руководящие органы.
Специальное защитное оборудование для пожарных	Носить ВДА с положительным избыточным давлением и надлежащую защитную одежду. Соответствующая Европейскому стандарту EN469 защитная одежда для пожарных (включающая каски, защитные сапоги и перчатки) будет обеспечивать базовый уровень защиты при происшествиях, связанных с химикатами.

РАЗДЕЛ 6: Меры в связи с аварийным выбросом

Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Меры индивидуальной защиты	Носить защитную одежду, как описано в Разделе 8 этого паспорта безопасности вещества. Не следует предпринимать никаких действий без надлежащего обучения или при наличии какого-либо риска для людей. Вывести людей с участка. Обеспечить отвечающую требованиям вентиляцию. Рядом с местом разлива нельзя курить, не должно быть искр, пламени или других источников возгорания. Немедленно снять всю одежду, которая стала загрязненной.
-----------------------------------	--

Меры предосторожности для окружающей среды

Меры предосторожности для окружающей среды	Избегать слива в канализацию или водоводы или на землю.
---	---

Методы и материалы для локализации и очистки

Q CONNECT HAND CLEANING ALCOHOL GEL 500ml PK6

Методы для очистки

Носить защитную одежду, как описано в Разделе 8 этого паспорта безопасности вещества. Немедленно убрать разлитое вещество и безопасно утилизировать отходы. Устранить безопасным образом все источники воспламенения. Рядом с местом разлива нельзя курить, не должно быть искр, пламени или других источников возгорания. Не допускать попадания вещества в замкнутые пространства, так как существует риск взрыва. Абсорбировать небольшие количества бумажными полотенцами и испарить в безопасном месте. По окончании испарения положить бумагу в подходящий контейнер для утилизации отходов и безопасно запечатать. Промыть загрязненный участок большим количеством воды. Тщательно промыть после уборки разлитого вещества. Для утилизации сточных вод смотрите Раздел 13.

Ссылка на другие разделы

Ссылка на другие разделы

Для личной защиты смотрите Раздел 8. Для дополнительной информации о факторах риска для здоровья смотрите Раздел 11. Смотрите Раздел 12 для дополнительной информации об экологических опасностях. Для утилизации сточных вод смотрите Раздел 13.

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

Меры предосторожности для безопасного обращения

Меры предосторожности при использовании

Держать в месте, не доступном для детей. Прочитать и следовать рекомендациям предприятия-изготовителя. Носить защитную одежду, как описано в Разделе 8 этого паспорта безопасности вещества. Держать отдельно от продуктов, напитков и пищи для животных. Со всеми упаковками и контейнерами работать осторожно, чтобы свести к минимуму разливы. Когда не используется, хранить контейнер герметично закрытым. Не допускать образования туманов. Продукт является легковоспламеняющимся. Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников возгорания. Не курить. Не приступать к обработке до тех пор, пока не прочитана и не понята информация о мерах предосторожности. С разорванными упаковками нельзя работать без средств защиты. Опорожненные контейнеры не использовать повторно.

Советы по общей гигиене труда

При нормальных условиях использования не предполагаются никакие специальные требования.

Условия для безопасного хранения, включая все несовместимые вещества и смеси

Меры предосторожности при хранении

Держать в месте, не доступном для детей. Держать отдельно от продуктов, напитков и пищи для животных. Хранить вдали от окислителей, тепла и пламени. Хранить только в контейнере завода-изготовителя. Содержать контейнер плотно закрытым, в прохладном, хорошо вентилируемом месте. Хранить контейнеры в вертикальном положении. Защищать контейнеры от повреждений.

Класс хранения

Хранилище для легковоспламеняющихся жидких материалов.

Конкретный конечный пользователь (пользователи)

Конкретный конечный пользователь (пользователи)

Установленные виды использования этого продукта подробно даны в Разделе 1.2.

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

Параметры, подлежащие обязательному контролю

Пределы воздействия на рабочем месте

ETHANOL

Q CONNECT HAND CLEANING ALCOHOL GEL 500ml PK6

Долгосрочный предел вредного воздействия (8-часовое временное среднее значение): ПДК 1000 мг/м³ пары и/или газы

Верхний предел вредного воздействия: ПДК 2000 мг/м³ пары и/или газы

Класс 4

GLYCERINE

Долгосрочный предел вредного воздействия (8-часовое временное среднее значение): 10 мг/м³

CYCLOHEXANE

Верхний предел вредного воздействия: ПДК 80 мг/м³ пары и/или газы

Класс 4

ПДК = предельно допустимые концентрации

Класс 4 = умеренно опасные

Контроль за воздействием

Применимые меры технического контроля	Обеспечить отвечающую требованиям вентиляцию.
Защита глаз/лица	Избегать контакта с глазами. Большие разливы: Если оценка риска показывает, что возможен контакт с глазами, следует носить средства защиты глаз в соответствии с утвержденным стандартом.
Защита рук	Никаких специальных средств защиты рук не рекомендуется.
Защита других участков кожи и тела	При нормальных условиях использования не предполагаются никакие специальные требования.
Гигиенические меры	При нормальных условиях использования не предполагаются никакие специальные требования.
Защита органов дыхания	Нет никаких специальных рекомендаций. Обеспечить отвечающую требованиям вентиляцию. Большие разливы: Если вентиляция не отвечает требованиям, необходимо носить подходящие средства защиты органов дыхания.
Контроль за воздействием на окружающую среду	Когда не используется, хранить контейнер герметично закрытым. Не допускать попадания в окружающую среду.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

Информация об основных физико-химических свойствах

Внешний вид	Жидкость.
Цвет	Бесцветный.
Запах	Спиртовый.
Начальная температура кипения и интервал	80 (176F)°C @
Температура вспышки	22 (72F)°C 3T (Закрытый тигель).
Верхний/нижний пределы воспламеняемости или взрываемости	:
Растворимость (растворимости)	Растворимо в воде.
Температура самовозгорания	°C

Другая информация

Q CONNECT HAND CLEANING ALCOHOL GEL 500ml PK6

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

Реакционная способность

Реакционная способность Никаких известных опасностей из-за реакционной способности не связано в этом продуктом.

Химическая стабильность

Стабильность Вещество устойчиво при нормальных температурах окружающей среды и, когда используется согласно рекомендации. Устойчиво при установленных условиях хранения.

Возможность опасных реакций

Возможность опасных реакций Следующие материалы могут энергично реагировать с продуктом: Окислители.

Условия, которых следует избегать

Условия, которых следует избегать Не допускать воздействия тепла, пламени и других источников возгорания. При нагревании контейнеры могут сильно разрываться или взрываться из-за наращивания избыточного давления. Следует не допустить возникновения статического электричества и искр.

Несовместимые материалы

Материалы, которых следует избегать Окислители. Кислоты - окислители.

Опасные продукты разложения

Опасные продукты разложения При использовании и хранении в соответствии с рекомендациями продукт не разлагается. Продукты термического разложения или сгорания могут включать следующие вещества: Вредные газы или пары.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

Информация о токсикологических воздействиях

Острая токсичность - пероральная

Примечания (LD₅₀ перорально) На основании имеющихся в наличии данных не отвечает критериям классификации.

Острая токсичность - дермальная

Примечания (LD₅₀ дермально) На основании имеющихся в наличии данных не отвечает критериям классификации.

Острая токсичность - при ингаляционном воздействии

Примечания (LC₅₀ при вдыхании) На основании имеющихся в наличии данных не отвечает критериям классификации.

Разъедание кожи/раздражение

Данные испытаний на животных На основании имеющихся в наличии данных не отвечает критериям классификации.

Серьезное повреждение глаз/раздражение

Серьезное повреждение глаз/раздражение Вызывает серьезное раздражение глаз.

Кожная и респираторная сенсибилизация

Респираторная сенсибилизация На основании имеющихся в наличии данных не отвечает критериям классификации.

Q CONNECT HAND CLEANING ALCOHOL GEL 500ml PK6

Кожная сенсibilизация

Кожная сенсibilизация На основании имеющихся в наличии данных не отвечает критериям классификации.

Мутагенность зародышевых клеток

Генотоксичность - in vitro На основании имеющихся в наличии данных не отвечает критериям классификации.

Канцерогенность

Канцерогенность На основании имеющихся в наличии данных не отвечает критериям классификации.

Канцерогенность по МАИР Ни один из ингредиентов не перечислен и не изъят.

Репродуктивная токсичность

Репродуктивная токсичность - плодовитость На основании имеющихся в наличии данных не отвечает критериям классификации.

Репродуктивная токсичность - развитие На основании имеющихся в наличии данных не отвечает критериям классификации.

Специфическая избирательная токсичность, поражающая органы-мишени при однократном воздействии

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии. Не классифицируется как токсикант для конкретных органов-мишеней после однократного воздействия.

Специфическая избирательная токсичность, поражающая органы-мишени при многократном воздействии

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при многократном воздействии. Не классифицируется как токсикант для конкретных органов-мишеней после многократного воздействия.

Опасность при аспирации

Опасность при аспирации На основании имеющихся в наличии данных не отвечает критериям классификации.

Общая информация Тяжесть описанных симптомов будет варьироваться в зависимости от концентрации и продолжительности воздействия.

Вдыхание Никакие конкретные симптомы не известны.

Проглатывание Никакие конкретные симптомы не известны.

Контакт с кожей Никакие конкретные симптомы не известны.

Контакт с глазами Раздражает глаза.

Острые и хронические опасности для здоровья. Этот продукт раздражает слизистые оболочки и при проглатывании может вызвать дискомфорт в брюшной полости.

Путь введения Проглатывание Ингаляционная Контакт с кожей и/или глазами

Органы-мишени Нет никаких известных конкретных органов-мишеней.

Токсикологическая информация по ингредиентам

ETHANOL

Острая токсичность - пероральная

Острая токсичность перорально (LD₅₀ мг/кг) 6 200,0

Q CONNECT HAND CLEANING ALCOHOL GEL 500ml PK6

Виды животных	Крыса
<u>Острая токсичность - дермальная</u>	
Острая токсичность дермально (LD ₅₀ мг/кг)	20 000,0
Виды животных	Кролик

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

Экотоксичность Не считается опасным для окружающей среды. Однако, большие или частые разливы могут опасно воздействовать на окружающую среду.

Токсичность

Токсичность На основании имеющихся в наличии данных не отвечает критериям классификации.

Экологическая информация по компонентам

ETHANOL

Острая токсичность - рыбы	LC ₅₀ , 48 часы: 8140 мг/л,
Острая токсичность - водные беспозвоночные	EC ₅₀ , 48 часы: > 9268 мг/л, Дафния магна
Острая токсичность - водные растения	IC ₅₀ , 72 часы: 5000 мг/л,

GLYCERINE

Острая токсичность - рыбы	LC ₅₀ , 96 hours: >5000 мг/л, рыбы
Острая токсичность - водные беспозвоночные	EC ₅₀ , 48 hours: >10000 мг/л, Дафния магна
Острая токсичность - водные растения	IC ₅₀ , 72 hours: >2900 мг/л, Algae

CYCLOHEXANE

Острая токсичность для водной среды

ЛК₅₀/ЭК₅₀ 0.1 < L(E)C₅₀ ≤ 1

Множитель М (острая) 1

Острая токсичность - рыбы LC₅₀, 96 hours: 42.3 мг/л, рыбы

Хроническая токсичность для водной среды

КНЭ 0.01 < NOEC ≤ 0.1

Разлагаемость Не разлагается быстро

Множитель М (хроническая) 1

Стойкость и разлагаемость

Q CONNECT HAND CLEANING ALCOHOL GEL 500ml PK6

Стойкость и разлагаемость Неизвестно, подвергается ли продукт разложению.

Экологическая информация по компонентам

GLYCERINE

Стойкость и разлагаемость

Продукт является биоразлагаемым.

Потенциал биоаккумуляции

Потенциал биоаккумуляции Доступных данных по биоаккумуляции нет.

Миграция в почве

Мобильность Нет доступных данных.

Экологическая информация по компонентам

GLYCERINE

Мобильность

Продукт содержит летучие органические вещества (ЛОВ), которые могут образовывать озон за счет фотохимической реакции.

Результаты оценки СБТВ и ОСОБ

Результаты оценки СБТВ и ОСОБ Продукт не содержит никаких веществ, классифицируемых как СБТВ (стойкие, биоаккумулирующиеся и токсичные вещества) и ОСОБ (особо стойкие и особо биоаккумулирующиеся).

Другие виды неблагоприятного воздействия

Другие отрицательные воздействия Нет никаких известных.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

Методы обработки отходов

Общая информация

Выработка отходов должна быть сведена до минимума или вообще не допускать образования отходов, если это возможно. Продукты по возможности использовать повторно или переработать. Этот материал и его контейнер необходимо утилизировать безопасным образом. При работе с отходами необходимо выполнять правила техники безопасности, применимые к обращению с этим продуктом. С опорожненными контейнерами, которые не были тщательно очищены и ополосканы, необходимо обращаться осторожно. Опорожненные контейнеры или футеровка могут содержать немного оставшегося продукта и поэтому являются потенциально опасными.

Методы удаления отходов

Утилизация отходов на официальном полигоне отходов в соответствии с требованиями местных нормативных органов по утилизации отходов.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

Общее

Для получения информации об упаковках с ограниченным количеством/грузом смотрите соответствующую документацию, связанную с выполнением этих условий, где используются данные, показанные в этом разделе.

Номер ООН

№ ООН (ДОПОГ/МПОГ) 1993

№ ООН (МКМПОГ) 1993

№ ООН (МОГА) 1993

Q CONNECT HAND CLEANING ALCOHOL GEL 500ml PK6

№ ООН (ВОПОГ) 1993

Надлежащее отгрузочное наименование ООН

Правильное транспортное название (ДОПОГ/МПОГ) FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CONTAINS ETHANOL, CYCLOHEXANE)

Правильное транспортное название (МКМПОГ) FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CONTAINS ETHANOL, CYCLOHEXANE)

Правильное транспортное название МОГА FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CONTAINS ETHANOL, CYCLOHEXANE)

Правильное транспортное название (БОПОГ) FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CONTAINS ETHANOL, CYCLOHEXANE)

Классификация опасности при перевозке

Класс ДОПОГ/МПОГ 3

Классификационный код ДОПОГ/МПОГ F1

Маркировка ДОПОГ/МПОГ 3

Класс МКМПОГ 3

Класс/подразделение МОГА 3

Класс БОПОГ 3

Транспортная маркировка**Группа упаковки**

Группа упаковки ДОПОГ/МПОГ III

Группа упаковки МКПОГ III

Группа упаковки БОПОГ III

Группа упаковки МОГА III

Опасности для окружающей средыВещества, опасные для окружающей среды/ морские загрязнители
Нет.**Специальные меры предосторожности для пользователя**

Транспортировать всегда в закрытых, надежно закрепленных контейнерах в вертикальном положении . Обеспечить, чтобы лица, транспортирующие продукт, знали, что делать в случае аварии или разлива.

EmS F-E, S-E

Транспортная категория ДОПОГ 3

Код действий в чрезвычайных ситуациях •3Y

Q CONNECT HAND CLEANING ALCOHOL GEL 500ml PK6

Номер распознавания опасности (ДОПОГ/МПОГ) 30

Код ограничения транспортировки по туннелю (D/E)

Перевозки массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ73/78 и Кодексом МКХ

Перевозки массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/78 и Кодексом МКХ Не применимо.

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

Правила/законодательство, касающиеся безопасности, охраны здоровья и окружающей среды, применимые к данному продукту или смеси

Оценка химической безопасности

Никакая оценка химической безопасности не проводилась.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Советы по обучению	Прочсть и следовать рекомендациям предприятия-изготовителя.
Опубликовано	Toni Ashford
Дата редакции	19.05.2016
Редакция	1
Номер ПМ	13763
Характеристики опасности полностью	H225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар. H226 Воспламеняющаяся жидкость и пар. H304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании. H315 Вызывает раздражение кожи. H319 Вызывает серьезное раздражение глаз. H336 Может вызывать сонливость или головокружение. H400 Весьма токсично для водных организмов. H410 Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Эта информация касается только конкретно указанного материала и может не подходить для такого материала, используемого в сочетании с какими-либо другими материалами или в каком-либо процессе. Такая информация является, насколько компании известно и насколько мы убеждены, точной и надежной по данным на указанную дату. Однако, не дается никакой гарантии, поручительства или заявления, касающихся ее точности, надежности или полноты. В обязанность пользователя входит убедиться в том, что данная информация отвечает его конкретному применению.