

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ Airduster Plus Invertible 200ml

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

РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

Идентификатор продукта

Название продукта Airduster Plus Invertible 200ml

Номер продукта EADPI, EEADPI200, ZE

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

ELECTROLUBE. A division of HK WENTWORTH LTD
ASHBY PARK, COALFIELD WAY,
ASHBY DE LA ZOUCH, LEICESTERSHIRE LE65 1JR
UNITED KINGDOM
+44 (0)1530 419600
+44 (0)1530 416640
info@hkw.co.uk

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

Номер телефона срочного вызова +44 1235 239670

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности

Классификация вещества или смеси

Физические опасности Аэрозоль 3 - H229

Опасности для здоровья человека Не классифицируется

Опасности для окружающей среды Не классифицируется

Элементы маркировки

Сигнальное слово Осторожно

Краткая характеристики опасности H229 Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв.

Airduster Plus Invertible 200ml

| | |
|------------------------------|---|
| Меры предосторожности | <p>P210 Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников возгорания. Не курить.</p> <p>P251 Не протыкать и не сжигать, даже после использования.</p> <p>P410+P412 Защищать от солнечного света. Не подвергать воздействию температур свыше 50 °C/122°F.</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

Комментарии по составу Ни один из ингредиентов не нужно вносить в список.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

Описание мер первой помощи

| | |
|--------------------------|---|
| Общая информация | Сразу же обратиться к врачу. Покажите Паспорт безопасности этого вещества медицинскому персоналу. |
| Вдыхание | Унести пострадавшего от источника загрязнения. Перенести пострадавшего на свежий воздух, он также должен находиться в тепле и в положении покоя, удобном для дыхания. Дыхательные пути должны быть свободны. Расстегнуть или ослабить тесную одежду, такую, как воротник, галстук или ремень. При затрудненном дыхании пострадавшему может помочь надлежащим образом обученный персонал, подавая кислород. Положить пострадавшего на бок в позу выздоровления и обеспечить дыхание. |
| Проглатывание | Тщательно промыть рот водой. Снять все зубные протезы. Дать выпить несколько небольших стаканов воды или молока. Прекратить, если у пострадавшего появится тошнота, поскольку рвота может быть опасной. Не вызывать рвоту, если только это не рекомендация медицинского персонала. Если появится рвота, следует держать голову низко опущенной, чтобы рвотные массы не попали в лёгкие. Если человек без сознания, никогда не давайте ему что-нибудь пить или есть. Перенести пострадавшего на свежий воздух, он также должен находиться в тепле и в положении покоя, удобном для дыхания. Положить пострадавшего на бок в позу выздоровления и обеспечить дыхание. Дыхательные пути должны быть свободны. Расстегнуть или ослабить тесную одежду, такую, как воротник, галстук или ремень. |
| Контакт с кожей | Промыть водой. |
| Контакт с глазами | Сразу же промыть большим количеством воды. Снимите все контактные линзы и широко отодвиньте веки. Продолжайте промывать по крайней мере в течение 10 минут. |
| 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 | Для дополнительной информации о факторах риска для здоровья смотрите Раздел 11. Тяжесть описанных симптомов будет варьироваться в зависимости от концентрации и продолжительности воздействия. |
| Вдыхание | Распыленное вещество/туман могут вызвать раздражение дыхательных путей. |
| Проглатывание | Из-за физической природы этого продукта его проглатывание маловероятно. |
| Контакт с кожей | Многочисленное воздействие может вызвать сухость кожи или растрескивание. |

Airduster Plus Invertible 200ml

Контакт с глазами Может немного раздражать глаза. Может вызвать дискомфорт.

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.

Подходящие средства пожаротушения Продукт не 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.

Конкретные опасности, обусловленные данным химическим веществом или смесью

Конкретные опасности При нагревании контейнеры могут сильно разрываться или взрываться из-за наращивания избыточного давления. При разрыве банок с аэрозолем необходимо принять меры предосторожности, поскольку находящееся под давлением содержимое и газ-вытеснитель улетучиваются быстро.

Опасные горючие продукты Продукты термического разложения или сгорания могут включать следующие вещества: Вредные газы или пары.

Советы пожарным

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. Снаряжение пожарных, соответствующее ГОСТу Р 53264-2009 "Боевая одежда пожарного (БОП-1)", (включая каски, защитную обувь и перчатки) обеспечит базовый уровень защиты от происшествий с химическими реагентами.

РАЗДЕЛ 6: Меры в связи с аварийным выбросом

Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Меры индивидуальной защиты Не следует предпринимать никаких действий без надлежащего обучения или при наличии какого-либо риска для людей. Не допускать незадействованный и незащищенный персонал на место разлива. Носить защитную одежду, как описано в Разделе 8 этого паспорта безопасности вещества. Следовать мерам предосторожности при безопасном обращении, описанным в этом паспорте безопасности вещества. Тщательно промыть после уборки разлитого вещества. Обеспечить, чтобы действовали процедуры и было проведено обучение по аварийному удалению загрязнений и утилизации отходов. Не касаться и не ходить по разлитому веществу. Вывести людей с участка. Риск взрыва.

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

Airduster Plus Invertible 200ml

Методы для очистки

Носить защитную одежду, как описано в Разделе 8 этого паспорта безопасности вещества. Немедленно убрать разлитое вещество и безопасно утилизировать отходы. 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. Не допускать воздействия высоких температур или прямого солнечного света на контейнеры с аэрозолем. 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. Не направлять распыленную жидкость на открытое пламя или другие источники возгорания. Не протыкать и не сжигать, даже после использования. Распыленное вещество будет испаряться и быстро охлаждаться, и может вызвать обморожения или холодные ожоги при контакте с кожей. Избегать контакта с глазами. Не допускать вдыхания паров и брызг/тумана.

Советы по общей гигиене труда

При загрязнении кожи сразу немедленно промыть. Снять загрязненную одежду. Постирать загрязненную одежду перед последующим использованием. Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта. Умываться в конце каждой рабочей смены и перед едой, курением и использованием туалета. Каждый день переодеваться из рабочей в другую одежду перед уходом с работы.

Условия для безопасного хранения, включая все несовместимые вещества и смеси

Меры предосторожности при хранении Хранить только в контейнере завода-изготовителя. Содержать контейнер плотно закрытым, в прохладном, хорошо вентилируемом месте. Хранить контейнеры в вертикальном положении. Защищать контейнеры от повреждений. Защищать от солнечного света. Не хранить около источников тепла и не подвергать действию высоких температур. Не подвергать воздействию температур свыше 50 °C/122°F. Хранилища с бордюрами, чтобы не допустить загрязнения почвы и воды в случае разливов. Пол хранилища должен быть герметичным, сплошным и не абсорбирующим.

Класс хранения Хранилище для химикатов.

Конкретный конечный пользователь (пользователи)

Конкретный конечный пользователь (пользователи) Установленные виды использования этого продукта подробно даны в Разделе 1.

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

Контроль за воздействием

Защитное оборудование



Airduster Plus Invertible 200ml

Применимые меры технического контроля

Обеспечить отвечающую требованиям вентиляцию. Возможно, потребуется отслеживание работы персонала, условий на рабочем месте или биологического состояния среды для оценки эффективности вентиляции или других методов технического контроля и/или необходимости использовать средства защиты органов дыхания. Использовать кофры для процесса, местную вытяжную вентиляцию или другие средства инженерного контроля в качестве первостепенных средств для сведения к минимуму воздействия на работников. Средства индивидуальной защиты должны использоваться, только если пределы воздействия на работника не могут надлежащим образом контролироваться методами инженерного контроля. Обязательно систематически инспектировать и поддерживать меры контроля. Рабочие-станочники обязательно должны быть обучены, чтобы свести к минимуму воздействие.

Защита глаз/лица

Если оценка риска показывает, что возможен контакт с глазами, следует носить средства защиты глаз в соответствии с утвержденным стандартом. Средства индивидуальной защиты для глаз и лица должны соответствовать ГОСТу Р 12.4.230.1-2007 (EN 166-2002) "ССБТ. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования". Если только оценка не покажет, что требуется более высокая степень защиты, необходимо носить следующие средства защиты: Плотно прилегающие защитные очки.

Защита рук

Следует носить устойчивые к действию химикатов, герметичные перчатки, соответствующие требованиям утвержденного стандарта, если оценка риска указывает на возможность контакта с кожей. Самые пригодные перчатки должны быть выбраны во время консультации с поставщиком/изготовителем перчаток, которые могут предоставить информацию о времени разрыва материала перчаток. Для защиты рук от низких температур перчатки должны соответствовать ГОСТу Р EN 374-2009 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки, защищающие от химикатов и микроорганизмов. Общие технические требования. Методы испытаний". Принимая во внимание данные, указанные изготовителем перчаток, проверить при использовании, что перчатки сохраняют свои защитные свойства, и поменять их, как только будет замечено какое-либо повреждение. Рекомендуется часто менять.

Защита других участков кожи и тела

Если оценка риска показывает, что возможно попадание на кожу, следует носить надлежащую обувь и дополнительную защитную одежду в соответствии с утвержденным стандартом.

Гигиенические меры

Предоставить станцию для промывки глаз и аварийный душ. Не выносить загрязненную одежду с рабочего места. Постирать загрязненную одежду перед последующим использованием. Каждый день чистить оборудование и место работы. Следует ввести хорошие процедуры по личной гигиене. Умываться в конце каждой рабочей смены и перед едой, курением и использованием туалета. В процессе использования не принимать пищу, не пить и не курить. Следует проводить профилактические профосмотры производственного персонала. Предупредить персонал, занимающийся уборкой, обо всех опасных свойствах этого продукта.

Airduster Plus Invertible 200ml

Защита органов дыхания Если оценка риска покажет возможность вдыхания загрязняющих веществ, следует носить средства защиты органов дыхания, соответствующие требованиям утвержденного стандарта. Средства защиты органов дыхания обязательно должны соответствовать цели своего использования. Проверить, чтобы респиратор плотно прилегал к лицу, а фильтр систематически заменялся. Фильтрующие элементы для противогазных и комбинированных фильтров должны соответствовать ГОСТу 12.4.235-2012(EN 14387:2008) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка." Респираторы с полной лицевой маской с заменяемыми фильтрующими элементами должны соответствовать ГОСТу Р 12.4.189-99 "ССБТ. СИЗОД. Маски. Общие технические условия". Респираторы с полу- и четверть-маской с заменяемыми фильтрующими элементами должны соответствовать ГОСТу Р 12.4.190-99 "Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия."

Контроль за воздействием на окружающую среду Когда не используется, хранить контейнер герметично закрытым.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

Информация об основных физико-химических свойствах

| | |
|---|----------------|
| Внешний вид | Аэрозоль. |
| Цвет | Бесцветный. |
| Запах | Характерный. |
| Порог восприятия запаха | Нет в наличии. |
| pH | Нет в наличии. |
| Температура плавления | Нет в наличии. |
| Начальная температура кипения и интервал | Нет в наличии. |
| Температура вспышки | Нет в наличии. |
| Скорость испарения | Нет в наличии. |
| Коэффициент испарения | Нет в наличии. |
| Горючесть (твердое вещество, газ) | Нет в наличии. |
| Верхний/нижний пределы воспламеняемости или взрываемости | Нет в наличии. |
| Другая горючесть | Нет в наличии. |
| Давление пара | Нет в наличии. |
| Плотность пара | Нет в наличии. |
| Относительная плотность | Нет в наличии. |
| Объемная плотность | Нет в наличии. |
| Растворимость (растворимости) | Нет в наличии. |
| Коэффициент распределения | Нет в наличии. |

Airduster Plus Invertible 200ml

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| Температура самовозгорания | Нет в наличии. |
| Температура разложения | Нет в наличии. |
| Вязкость | Нет в наличии. |
| Взрывчатые свойства | Нет в наличии. |
| Окислительные свойства | Нет в наличии. |

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

| | |
|--|--|
| Реакционная способность | Никаких известных опасностей из-за реакционной способности не связано в этом продуктом. |
| Стабильность | Вещество устойчиво при нормальных температурах окружающей среды и, когда используется согласно рекомендации. Устойчиво при установленных условиях хранения. |
| Возможность опасных реакций | Нет никаких известных потенциально опасных реакций. |
| Условия, которых следует избегать | Не допускать воздействия высоких температур или прямого солнечного света на контейнеры с аэрозолем. Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв. |
| Материалы, которых следует избегать | Нет никаких конкретных материалов или группы материалов, которые могут реагировать с продуктом с образованием опасной ситуации. |
| 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 На основании имеющихся в наличии данных не отвечает критериям классификации.

Кожная и респираторная сенсибилизация

Airduster Plus Invertible 200ml

| | |
|--|--|
| Респираторная сенсibilизация | На основании имеющихся в наличии данных не отвечает критериям классификации. |
| <u>Кожная сенсibilизация</u> | |
| Кожная сенсibilизация | На основании имеющихся в наличии данных не отвечает критериям классификации. |
| <u>Мутагенность зародышевых клеток</u> | |
| Генотоксичность - in vitro | На основании имеющихся в наличии данных не отвечает критериям классификации. |
| <u>Канцерогенность</u> | |
| Канцерогенность | На основании имеющихся в наличии данных не отвечает критериям классификации. |
| Канцерогенность по МАИР | Ни один из ингредиентов не перечислен и не изъят. |
| <u>Репродуктивная токсичность</u> | |
| 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. |
| <u>Специфическая избирательная токсичность, поражающая органы-мишени при однократном воздействии</u> | |
| Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии. | Не классифицируется как токсикант для конкретных органов-мишеней после однократного воздействия. |
| <u>Специфическая избирательная токсичность, поражающая органы-мишени при многократном воздействии</u> | |
| Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при многократном воздействии. | Не классифицируется как токсикант для конкретных органов-мишеней после многократного воздействия. |
| <u>Опасность при аспирации</u> | |
| 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 | Распыленное вещество/туман могут вызвать раздражение дыхательных путей. |
| Проглатывание | Из-за физической природы этого продукта его проглатывание маловероятно. |
| Контакт с кожей | Многократное воздействие может вызвать сухость кожи или растрескивание. |
| Контакт с глазами | Может немного раздражать глаза. Может вызвать дискомфорт. |
| Путь введения | Проглатывание Ингаляционная Контакт с кожей и/или глазами |
| Органы-мишени | Нет никаких известных конкретных органов-мишеней. |

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

Airduster Plus Invertible 200ml

Стойкость и разлагаемость

Стойкость и разлагаемость Неизвестно, подвергается ли продукт разложению.

Потенциал биоаккумуляции

Потенциал биоаккумуляции Доступных данных по биоаккумуляции нет.

Коэффициент распределения Нет в наличии.

Миграция в почве

Мобильность Продукт содержит летучие органические вещества (ЛОВ), которые будут легко испаряться со всех поверхностей.

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. Утилизация этого продукта, технологических растворов, остатков и побочных продуктов всегда должна соответствовать требованиям законодательства по защите окружающей среды и утилизации отходов и всем требованиям местных нормативных органов. 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 Утилизировать избыточные продукты и те, которые нельзя перерабатывать, через подрядчика по утилизации отходов с лицензией. Отходы, остатки, пустые контейнеры, выброшенную рабочую одежду и загрязненные чистящие материалы следует собрать в специально предназначенные для этого контейнеры, наклеить ярлыки с указанием содержимого. Упаковку от отходов следует собрать для повторного использования или вторичной переработки. Если вторичная переработка практически неосуществима, следует рассмотреть только сжигание или полигон 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) 1950

№ ООН (МКМПОГ) 1950

№ ООН (МОГА) 1950

Надлежащее отгрузочное наименование ООН

Правильное транспортное название (ДОПОГ/МПОГ) AEROSOLS

Airduster Plus Invertible 200ml

Правильное транспортное название (МКМПОГ) AEROSOLS

Правильное транспортное название МОГА AEROSOLS

Классификация опасности при перевозке

Класс ДОПОГ/МПОГ 2.2

Классификационный код ДОПОГ/МПОГ 5A,5O

Маркировка ДОПОГ/МПОГ 2.2

Класс МКМПОГ 2.2

Класс/подразделение МОГА 2.2

Транспортная маркировка



Группа упаковки

Группа упаковки ДОПОГ/МПОГ None

Группа упаковки МКПОГ None

Группа упаковки МОГА None

Опасности для окружающей среды

Вещества, 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-D, S-U

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

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Советы по обучению Прочсть и следовать рекомендациям предприятия-изготовителя. Только обученный персонал должен использовать это вещество.

Опубликовано Bethan Massey

Дата редакции 03.03.2017

Редакция 0

Номер ПМ 1608

Airduster Plus Invertible 200ml

Характеристики опасности полностью H229 Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв.

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.

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [electrolube](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[TCRGUNB](#) [GP500S](#) [HTCX35SL](#) [EAD200D](#) [PRS400D](#) [TPM350](#) [SCP26G](#) [2K300KIT](#) [SWAJ05L](#) [ARW300](#) [DCE0.75L](#) [UR5638](#) [GP500SL](#)
[ER2218RP250G](#) [ER2224](#) [CCRG01L](#) [ULC400D](#) [SPG900G](#) [DEI05L](#) [ER221935SL](#) [HTS100T](#) [CG-53A](#) [HTC700G](#) [ASA250ML](#) [EADI200D](#)
[UR5637RP250G](#) [SYR20ML](#) [ULL200D](#) [AFAG35SL](#) [ECW025](#) [EADPI200](#) [HTSP100T](#) [FSC05L](#) [HTC100T](#) [FRE400](#) [OSL400](#) [URC200D](#)
[UR5547RP500G](#) [RST250](#) [SOB200D](#) [UR5118RP250G](#) [FSC400](#) [NSCP400H](#) [UR5528RP250G](#) [DDF400 ML](#) [HTSX35SL](#) [AFC400D/12](#)
[ER2188 250G](#) [SYR10ML](#) [DCA01L](#)