

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Intersmooth 360 SPC Black

Раздел 1. Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

Идентификатор продукта : Intersmooth 360 SPC Black
в соответствии с СГС

Код продукта : BEA361

Назначение : Профессиональный нанесение покрытий и красок
Промышленное применение покрытий и красок

Соответствующие идентифицированные применения вещества или смеси и противопоказания к применению

Не применимо.

Сведения о поставщике : International Paint Ltd.
Stoneygate Lane
Felling
Gateshead
Tyne and Wear
NE10 0JY UK
Tel: +44 (0)191 469 6111 Fax: +44 (0)191 438 3711

Телефон аварийной службы (с указанием часов работы) : +44 (0)191 469 6111 (24H)

Национальный консультативный орган/ Токсикологический центр (Может применяться только профессиональными медицинскими работниками)
e-mail адрес ответственного составителя данного паспорта безопасности : sdsfellinguk@akzonobel.com

Раздел 2. Идентификация опасности (опасностей)

Классификация вещества или смеси : ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Класс 2
ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (через рот) - Класс 4
ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ, ВЫЗЫВАЮЩАЯ РАЗЪЕДАНИЕ/РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Класс 2
ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ, ВЫЗЫВАЮЩАЯ СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ/РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Класс 1
ТОКСИЧНЫЕ ВЕЩЕСТВА, ОКАЗЫВАЮЩИЕ ПОРАЖАЮЩЕЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОРГАНЫ-МИШЕНИ (ПРИ ОДНОКРАТНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ) (Раздражение дыхательных путей) - Класс 3
ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) ДЛЯ ВОДНОЙ СРЕДЫ - Класс 1
ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОСРОЧНАЯ) ДЛЯ ВОДНОЙ СРЕДЫ - Класс 1

Раздел 2. Идентификация опасности (опасностей)

Элементы маркировки в соответствии с СГС

Пиктограммы опасности :



Сигнальное слово : Опасно

Формулировки опасности : Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.
Вредно при проглатывании.
Вызывает серьезные повреждения глаз.
Вызывает раздражение кожи.
Может вызывать раздражение дыхательных путей.
Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Формулировки предупреждений

- | | |
|---|---|
| Предотвращение | : Пользоваться защитными перчатками. Наденьте средства защиты глаз или лица. Избегайте источников тепла, искр, открытого пламени и горячих поверхностей. - Не курите. Используйте взрывобезопасное электрическое, вентиляционное, осветительное и прочее оборудование при обращении с материалом. Использовать только неискрящие приборы. Принимать меры предосторожности против статического разряда. Держать крышку контейнера плотно закрытой. Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте. Не допускать попадания в окружающую среду. Избегать вдыхания паров. Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта. После работы тщательно вымыть руки. |
| Реагирование | : Ликвидация разлива. ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. При плохом самочувствии обратитесь в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу. ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: При плохом самочувствии обратитесь в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу. Прополоскать рот. ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снимите всю загрязненную одежду. Промойте кожу водой или под душем. ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом. Снять загрязненную одежду и промыть ее перед повторным использованием. В случае раздражения кожи: Обратитесь за медицинской помощью. 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. Немедленно обратитесь в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу. |
| Хранение | : Хранить под замком. Хранить в хорошо вентилируемом месте. Хранить в прохладном месте. |
| Удаление | : Утилизировать содержимое и контейнер в соответствии с местными, региональными, государственными и международными правилами. |
| Элементы сопровождающей этикетки | : Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте. При неисправной вентиляции надевайте соответствующий респиратор. |
| Другие опасности, которые не требуют классификации продукта как опасного | : Неизвестны. |

Раздел 3. Состав (информация о компонентах)

Вещество/Препарат : Смесь.

Наименование ингредиента	вес.%	Номер по CAS	Классификация
окись димеди	>=35 - <50	1317-39-1	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
ксилол	>=12.5 - <20	1330-20-7	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 (Раздражение дыхательных путей) Asp. Tox. 1, H304
Бутан-1-ол	>=5 - <7	71-36-3	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 and H336 (Раздражение дыхательных путей и Наркотическое воздействие)
Этилбензол	>=3 - <5	100-41-4	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 (Раздражение дыхательных путей) STOT RE 2, H373 (уши) (вдыхание) Asp. Tox. 1, H304
4-Метилпентан-2-он	>=3 - <5	108-10-1	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 (Раздражение дыхательных путей)
пиритион цинка	>=3 - <5	13463-41-7	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H331 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400

Данный продукт не содержит ингредиентов, которые по данным поставщика и в применяемых концентрациях относятся к представляющим опасность для здоровья или окружающей среды, являются РВТ (СБТ) и vPvB (оСоБ) или имеют предельные уровни воздействия на производстве, и следовательно, должны упоминаться в данном разделе.

Предельно допустимые концентрации вредных веществ в рабочей зоне (если они имеются), приведенные в разделе 8.

Раздел 4. Меры первой помощи

Описание необходимых мер первой помощи

Контакт с глазами : Немедленно обратитесь за медицинской помощью. Обратитесь в токсикологический центр или к врачу. Немедленно промойте глаза большим количеством воды, приподнимая верхнее и нижнее веко. Снимите контактные линзы. Продолжайте промывать не менее 10 минут. При получении химических ожогов срочно обратитесь к врачу.

Раздел 4. Меры первой помощи

Вдыхание

: Немедленно обратитесь за медицинской помощью. Обратитесь в токсикологический центр или к врачу. Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. Если предполагается наличие дыма в рабочей зоне, спасатели должны надевать соответствующую защитную маску или автономный дыхательный аппарат. При отсутствии дыхания, нерегулярном дыхании или при длительной задержке дыхания необходимо с помощью обученного персонала сделать пострадавшему искусственное дыхание или дать ему кислород. Искусственное дыхание рот в рот может быть опасно для того, кто его проводит. При потере сознания приведите пострадавшего в соответствующую позу и окажите срочную медицинскую помощь. Не перекрывайте доступ воздуха. Ослабьте плотно прилегающие части одежды, такие как воротник, галстук, ремень или пояс. Если продукты распада при горении попали в дыхательную систему, симптомы могут проявиться позже. Пострадавшему может потребоваться медицинское наблюдение в течение 48 часов.

Контакт с кожей

: Немедленно обратитесь за медицинской помощью. Обратитесь в токсикологический центр или к врачу. Промойте загрязненную кожу большим количеством воды. Снимите загрязненную одежду и обувь. Прежде чем снимать загрязненную одежду, тщательно промойте её водой, или наденьте перчатки. Продолжайте промывать не менее 10 минут. При получении химических ожогов срочно обратитесь к врачу. Перед повторным использованием одежду необходимо выстирать. Тщательно вымойте обувь перед ее повторным использованием.

Попадание внутрь организма

: Немедленно обратитесь за медицинской помощью. Обратитесь в токсикологический центр или к врачу. Промойте рот водой. При наличии у пострадавшего вставной челюсти удалите ее. Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. При попадании препарата в пищевой тракт напоите пострадавшего (если он в сознании) небольшим количеством воды. Прекратите, если пострадавший чувствует тошноту, так как рвота может быть опасна. Нельзя вызывать рвоту у пострадавшего, если на это нет непосредственного указания врача. При возникновении рвоты, следует опустить голову, чтобы рвота не попала в лёгкие. При получении химических ожогов срочно обратитесь к врачу. Не давайте ничего в рот человеку, потерявшему сознание. При потере сознания приведите пострадавшего в соответствующую позу и окажите срочную медицинскую помощь. Не перекрывайте доступ воздуха. Ослабьте плотно прилегающие части одежды, такие как воротник, галстук, ремень или пояс.

Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье

Контакт с глазами

: Вызывает серьезные повреждения глаз.

Вдыхание

: Может вызывать раздражение дыхательных путей. Продукты разложения могут оказаться опасными для здоровья. Серьезные последствия воздействия препарата могут проявляться спустя некоторое время.

Контакт с кожей

: Вызывает раздражение кожи.

Попадание внутрь организма

: Вредно при проглатывании. Раздражает внутреннюю полость рта, горло и желудок.

Признаки/симптомы передозировки

Контакт с глазами

: Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:
боль
слезоточение
покраснение

Раздел 4. Меры первой помощи

Вдыхание

- : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:
раздражение дыхательных путей
кашель
головная боль
сонливость / усталость
головокружение
мышечная слабость
бессознательное состояние

Контакт с кожей

- : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:
боль или раздражение
покраснение
может отмечаться образование волдырей

Попадание внутрь организма

- : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:
желудочные боли

Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечение (в случае необходимости)

Примечание для лечащего врача

- : Если продукты распада при горении попали в дыхательную систему, симптомы могут проявиться позже. Пострадавшему может потребоваться медицинское наблюдение в течение 48 часов

Особая обработка

- : Не требуется никакой специальной обработки.

Защита человека, оказывающего первую помощь

- : Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь. Если предполагается наличие дыма в рабочей зоне, спасатели должны надевать соответствующую защитную маску или автономный дыхательный аппарат. Искусственное дыхание рот в рот может быть опасно для того, кто его проводит. Прежде чем снимать загрязнённую одежду, тщательно промойте её водой, или наденьте перчатки.

См. Токсичность (раздел 11)

Раздел 5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

Средства пожаротушения

Пригодные средства тушения пожара

- : Используйте сухие химические порошки, CO₂, распыленную воду или пену.

Непригодные средства тушения пожара

- : Не применять прямую струю воды.

Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

- : Легко воспламеняющаяся жидкость и пар. Пожар или нагревание могут стать причиной взрыва емкости вследствие повышения давления. При сбросе продукта в канализационный коллектор может возникнуть опасность возникновения пожара или взрыва. Данный материал чрезвычайно токсичен для водной флоры и фауны с долговременными эффектами. Необходимо собирать воду, использованную для тушения пожара и загрязненную этим материалом. Не допускайте попадания этой воды в водные источники, канализационные коллекторы и дренажные каналы.

Опасные продукты термического распада

- : Среди продуктов разложения могут быть следующие вещества:
диоксид углерода
монооксид углерода
оксиды азота
оксиды серы
карбонил-галогениды
оксид/оксиды металлов

Раздел 5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- Специальное защитное снаряжение и меры предосторожности для пожарных**
- : При пожаре освободите площадку и удалите всех находящихся поблизости людей. Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь. При отсутствии риска удалите контейнеры подальше от огня. Для охлаждения контейнеров, находящихся в зоне пожара, используйте распыляемую воду.
- Специальное защитное оборудование для пожарных**
- : Пожарным следует использовать соответствующее защитное оборудование и автономные дыхательные аппараты (SCBA) с полностью охватывающей лицевой маской, работающие в режиме положительного давления.

Раздел 6. Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

- Для неаварийного персонала**
- : Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь. Удалите людей из близлежащих районов. Не позволяйте находиться на рабочем месте посторонним людям и персоналу без защитной одежды. Не трогайте рассыпанный (разлитый) материал и не ходите по нему. Погасить все источники воспламенения. В опасной зоне нельзя курить или зажигать огонь. Не вдыхайте пары или туман. Обеспечьте соответствующую вентиляцию. При неисправной вентиляции надевайте соответствующий респиратор. Наденьте подходящее личное защитное снаряжение.
- Для персонала по ликвидации аварий**
- : Если для ликвидации утечек требуется специальная одежда, примите к сведению информацию из раздела 8 относительно пригодных и непригодных материалов. Обратитесь также к информации "Для неаварийного персонала".
- Экологические предупреждения**
- : Избегайте рассредоточения пролитого вещества, а также его попадания в почву, водопровод, системы дренажа и канализации. Если продукт вызвал загрязнение окружающей среды (сточные воды, водоёмы, почва или воздух) обратитесь в соответствующие органы. Загрязняющее вещество. При выбросе в больших количествах может причинить вред окружающей среде. Ликвидация разлива.

Методы и материалы для локализации разливов/рассыпей и очистки

- Малое рассыпанное (разлитое) количество**
- : Если это не представляет опасности, остановите утечку. Уберите контейнеры с места протечки. Используйте безыскровые инструменты и взрывозащитное оборудование. Если растворимо в воде, разбавить водой и вытереть досуха. В иных случаях или если нерастворимо в воде, соберите сухим инертным материалом и поместите в подходящий контейнер для утилизации. Утилизируйте у лицензированного подрядчика по сбору отходов.
- Большое количество рассыпанного (разлитого) материала**
- : Если это не представляет опасности, остановите утечку. Уберите контейнеры с места протечки. Используйте безыскровые инструменты и взрывозащитное оборудование. Приблизиться к месту утечки с подветренной стороны. Не допускайте попадания в коллекторы, стоки, подвалы или замкнутые пространства. Соберите пролитое вещество и сдайте на перерабатывающее предприятие, либо действуйте, как описано ниже. Собрать при помощи негорючего абсорбирующего материала, например, песка, земли, вермикулита, диатомовой земли, поместить в контейнер для последующего уничтожения в соответствии с существующими местными правилами (см. Раздел 13). Утилизируйте у лицензированного подрядчика по сбору отходов. Загрязнённый абсорбирующий материал может представлять такую же опасность, как и пролитый продукт. Примечание: Для получения информации о контакте с аварийной службой См. Раздел 1; информация, относящаяся к методам уничтожения отходов, приведена в Разделе 13.

Раздел 7. Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

Меры предосторожности при работе с продуктом

Защитные меры

: Надевайте соответствующие индивидуальные средства защиты (см.Раздел 8). Не допускайте попадания в глаза, на кожу или одежду. Не вдыхайте пары или туман. Не глотать. Не допускать попадания в окружающую среду. Используйте этот продукт только при наличии соответствующей вентиляции. При неисправной вентиляции надевайте соответствующий респиратор. Не входите на склад или в закрытое помещение, не оборудованное соответствующей вентиляцией. Хранить в оригинальном контейнере или в альтернативной утвержденной таре из совместимого материала; плотно закрывать, когда не используется. Храните и применяйте этот продукт вдали от нагретых мест, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Используйте электрическое оборудование (вентиляция, освещение, обработка материала), изготовленное во взрывобезопасном исполнении. Использовать только неискрящие приборы. Принимайте меры безопасности, предотвращающие накопление электростатического электричества. Пустые контейнеры содержат остатки продукта и могут представлять опасность. Нельзя повторно использовать контейнер.

Общие рекомендации по промышленной гигиене

: Запрещается принимать пищу и напитки и курить в местах, где проводится работа с этим продуктом или в местах его хранения. Перед приемом пищи или курением рабочие должны вымыть лицо и руки. Прежде чем входить в зону приема пищи, снимите загрязненную одежду и защитное снаряжение. Дополнительные сведения по мерам гигиены приведены также в разделе 8.

Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

: Хранить в соответствии с местными правилами. Храните в отделенном и специально предназначенном месте. Хранить в оригинальном контейнере, в защищенном от света, прохладном и хорошо вентилируемом помещении, отдельно от несовместимых материалов (см.Раздел 10), пищевых продуктов и напитков. Хранить под замком. Удалите все источники воспламенения. Пары этого вещества тяжелее воздуха и могут растекаться по полу. Держать отдельно от окислителей. Храните контейнер с продуктом в плотно закрытом герметическом состоянии вплоть до момента его использования. Вскрытые контейнеры должны быть хорошо закрыты и должны храниться в вертикальном положении, чтобы предотвратить утечку продукта. Не храните продукт в контейнерах, не имеющих этикетки. Используйте соответствующий контейнер для избежания загрязнения окружающей среды.

Раздел 8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

Параметры контроля

Предельно допустимые концентрации в рабочей зоне

Наименование ингредиента	Пределы воздействия
ксилол	РО МинЗдроСоц ПДК (Российская Федерация, 9/2011). среднесменная ПДК: 50 мг/м ³ 8 часы. Форма: пары и/или газы максимальная разовая ПДК: 150 мг/м ³ Форма: пары и/или газы
Бутан-1-ол	РО МинЗдроСоц ПДК (Российская Федерация, 9/2011). среднесменная ПДК: 10 мг/м ³ 8 часы. Форма: пары и/или газы максимальная разовая ПДК: 30 мг/м ³ Форма: пары и/или газы
Этилбензол	РО МинЗдроСоц ПДК (Российская Федерация, 9/2011). среднесменная ПДК: 50 мг/м ³ 8 часы.

Раздел 8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

4-Метилпентан-2-он

Форма: пары и/или газы
максимальная разовая ПДК: 150 мг/м³

Форма: пары и/или газы

РО МинЗдроСоц ПДК (Российская Федерация, 9/2011).

максимальная разовая ПДК: 5 мг/м³

Форма: пары и/или газы

Применимые меры технического контроля

- : Используйте этот продукт только при наличии соответствующей вентиляции. Процесс необходимо проводить в закрытой системе, используя местную вытяжную вентиляцию или другие технические методы, позволяющие сохранять концентрацию этих загрязнителей в воздухе рабочей зоны ниже всех рекомендованных или установленных значений. Специальные технические средства также необходимы для поддержания концентраций газа, пара или пыли ниже пределов взрывоопасности. Используйте вентиляционное оборудование, изготовленное во взрывобезопасном исполнении.

Контроль воздействия на окружающую среду

- : Необходимо контролировать выбросы из вентиляции или от работающего оборудования, чтобы удостовериться в их соответствии экологическим нормативам. В некоторых случаях для снижения выбросов до допустимого уровня необходима установка газопромывателей и фильтров или модификация рабочего оборудования.

Индивидуальные меры защиты

Гигиенические меры предосторожности

- : После обращения с химическим продуктом, перед едой, курением, посещением туалета и по окончании рабочей смены вымойте кисти рук, предплечья и лицо. Для удаления потенциально загрязненной одежды должна использоваться соответствующая техника. Перед повторным использованием необходимо выстирать загрязненную одежду. Убедитесь в том, что места для промывки глаз и душевые кабины безопасности находятся недалеко от рабочего места.

Защита глаз/лица

- : Если оценка риска показывает, что необходимо избегать воздействия брызг жидкости, тумана, газов или пыли, следует использовать средства для защиты глаз, соответствующие утвержденным стандартам. Если возможен контакт, следует надеть перечисленное ниже защитное снаряжение, если оценка не указывает на необходимость более высокой степени защиты: очки для защиты от химических брызг и/или защитная маска. Если имеется риск вдыхания, вместо этого может потребоваться респиратор с защитой всего лица.

Защита кожного покрова

Защита рук

- : Использовать химически стойкие рукавицы, классифицированные согласно стандарту EN 374:Защитные рукавицы от химикалиев и микроорганизмов. Рекомендовано: Viton® или Перчатки из нитрильного каучука. Рекомендации относительно рукавиц основываются на самом обычном растворителе, содержащемся в данном продукте. При длительном и часто повторяющемся контакте рекомендуются рукавицы с классом защиты 6 (время стойкости более 480 минут согласно EN 374). Если предусматривается краткосрочный контакт, рекомендуются рукавицы с классом защиты 2 или выше (время стойкости более 30 минут согласно EN 374). Пользователь обязательно должен проверить, что выбран наиболее подходящий тип перчаток для работы с данным продуктом, с учетом конкретных условий использования, как указано в оценке риска для пользователя. ПРИМЕЧАНИЕ: при выборе конкретных рукавиц для особого применения и времени использования необходимо учитывать все существенные факторы места работы, в том числе такие как: какие иные химические вещества могут использоваться, технические требования (защита от порезов /пробоин, эргономия, термическая защита), потенциальную реакцию тела на материал рукавиц, а также инструкцию / спецификацию, предоставленную поставщиком рукавиц. Для предохранения

Раздел 8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

кожи от воздействия продукта могут быть использованы защитные кремы, однако их нельзя применять после воздействия продукта на кожу.

- | | |
|-------------------------------------|--|
| Защита тела | : В зависимости от типа работ и предполагаемого риска, прежде чем приступать к работе с продуктом, следует выбрать соответствующие индивидуальные средства защиты. Если имеется риск возгорания от статического электричества, наденьте антistатическую спецодежду. Для улучшения защиты от статического разряда следует применять антistатическую спецодежду, обувь и перчатки. |
| Другие средства защиты кожи | : Прежде чем приступить к работе с данным продуктом, следует выбрать подходящую обувь и принять дополнительные меры по защите кожи в соответствии с характером выполняемых работ и опасностями, а также получить разрешение специалиста. |
| Защита респираторной системы | : Используйте правильно подогнанный противогаз для очистки или подачи воздуха, соответствующий утвержденному стандарту, если оценка риска показывает необходимость этого. Респиратор следует выбирать, исходя из известного и ожидаемого уровней воздействия, вредности продукта и защитных возможностей респиратора. |

Раздел 9. Физико-химические свойства

Внешний вид

Физическое состояние	: Жидкость.
Цвет	: Черный.
Запах	: Растворитель.
Пороговая концентрация появления запаха	: Не доступен.
Водородный показатель (рН)	: Не применимо.
Температура плавления	: Не доступен.
Температура кипения	: Наименьшее известное значение: 138.85°C (281.9°F) (ксилол).
Температура вспышки	: В закрытом тигле: 22°C (71.6°F)
Скорость испарения	: Не доступен.
Огнеопасность (твердое тело, газ)	: Не доступен.
Верхний/нижний пределы воспламеняемости или пределы взрываемости	: Наибольший известный диапазон: Ниже: 1.4% Выше: 11.3% (Бутан-1-ол)
Давление пара	: Не доступен.
Плотность пара	: Не доступен.
Относительная плотность	: 1.56
Растворимость	: Нерастворимо в следующих материалах: холодная вода.
Коэффициент распределения н-октанол/вода	: Не доступен.
Температура самовозгорания	: Не доступен.
Температура разложения.	: Не доступен.
Вязкость	: Кинематическая (комнатная температура): 64 mm ² /s (64 cСт)

Раздел 10. Стабильность и реакционная способность

Реакционная способность	: Для этого продукта или его ингредиентов отсутствуют специфические данные испытаний по реакционной способности.
Химическая стабильность	: Продукт стабилен.
Возможность опасных реакций	: При нормальных условиях хранения и использования вредоносной реакции не происходит.
Условия, которых необходимо избегать	: Избегайте всех возможных источников воспламенения (искры или огонь). Не сдавливайте, не разрезайте, не сваривайте, не лудите, не сверлите, не измельчайте контейнеры; не подвергайте их нагреванию или воздействию открытого огня.
Несовместимые вещества и материалы	: Реагирует или несовместим со следующими материалами: окислители
Опасные продукты разложения	: При нормальных условиях хранения и использования, опасное разложение продукта не должно происходить.

Раздел 11. Информация о токсичности

Информация по токсикологическим эффектам

Острая токсичность

Название продукта/ингредиента	Результат	Биологический вид	Доза	Экспозиция
окись димеди ксилол	LD50 Через рот LC50 Вдыхание Газ. LD50 Через рот LC50 Вдыхание Пар LD50 Кожный LD50 Через рот LC50 Вдыхание Газ. LD50 Кожный LD50 Через рот LD50 Через рот LC50 Вдыхание Пыль и туман LD50 Кожный LD50 Через рот	Крыса Крыса Крыса Крыса Кролик Крыса Кролик Кролик Крыса Крыса Крыса Крыса Крыса	470 мг/кг 5000 м.д. 4300 мг/кг 24 мг/л 3400 мг/кг 790 мг/кг 4000 м.д. 17800 мг/кг 3500 мг/кг 2080 мг/кг 140 мг/м³ >2000 мг/кг 774 мг/кг	- 4 часы - 4 часы - - - 4 часы - - - 4 часы - -
Бутан-1-ол				
Этилбензол				
4-Метилпентан-2-он пиритион цинка				

Раздражение/разъедание

Название продукта/ингредиента	Результат	Биологический вид	Оценка	Экспозиция	Наблюдение
ксилол	Глаза - Вызывает слабое раздражение Глаза - Сильный раздражитель Кожа - Вызывает слабое раздражение Кожа - Умеренный раздражитель Кожа - Умеренный раздражитель Глаза - Сильный раздражитель Глаза - Сильный раздражатель Кожа - Умеренный	Кролик Кролик Крыса Кролик Кролик Кролик Кролик Кролик	- - - - - - - -	87 milligrams 24 часы 5 milligrams 8 часы 60 microliters 24 часы 500 milligrams 100 Percent	- - - - - - - -
Бутан-1-ол					

Раздел 11. Информация о токсичности

Этилбензол	раздражитель Глаза - Сильный раздражитель Кожа - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	milligrams 500	-
4-Метилпентан-2-он	Глаза - Умеренный раздражитель Глаза - Сильный раздражитель Кожа - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	milligrams 24 часа 15	-
		Кролик	-	milligrams 24 часа 100	-
		Кролик	-	microliters 40 milligrams	-

Сенсибилизация

Не доступен.

Мутагенность

Не доступен.

Канцерогенность

Не доступен.

Токсичность, влияющая на репродукцию

Не доступен.

Тератогенность

Не доступен.

Токсичные вещества, оказывающие поражающее воздействие на органы-мишени и системы (при однократном воздействии)

Наименование	Категория	Способ воздействия	Целевые органы
ксилол	Класс 3	Не применимо.	Раздражение дыхательных путей
Бутан-1-ол	Класс 3	Не применимо.	Раздражение дыхательных путей и Наркотическое воздействие
Этилбензол	Класс 3	Не применимо.	Раздражение дыхательных путей
4-Метилпентан-2-он	Класс 3	Не применимо.	Раздражение дыхательных путей

Токсичные вещества, оказывающие поражающее воздействие на органы-мишени (при многократных воздействиях)

Наименование	Категория	Способ воздействия	Целевые органы
Этилбензол	Класс 2	Вдыхание	уши

Риск аспирации

Наименование	Результат
ксилол	ВЕЩЕСТВА, ОПАСНЫЕ ПРИ АСПИРАЦИИ - Класс 1
Этилбензол	ВЕЩЕСТВА, ОПАСНЫЕ ПРИ АСПИРАЦИИ - Класс 1

Раздел 11. Информация о токсичности

Информацию о вероятных путях воздействия : Не доступен.

Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье

- | | |
|-----------------------------------|--|
| Контакт с глазами | : Вызывает серьезные повреждения глаз. |
| Вдыхание | : Может вызывать раздражение дыхательных путей. Продукты разложения могут оказаться опасными для здоровья. Серьезные последствия воздействия препарата могут проявляться спустя некоторое время. |
| Контакт с кожей | : Вызывает раздражение кожи. |
| Попадание внутрь организма | : Вредно при проглатывании. Раздражает внутреннюю полость рта, горло и желудок. |

Симптомы, относящиеся к физическим, химическим и токсикологическим характеристикам

- | | |
|-----------------------------------|--|
| Контакт с глазами | : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:
боль
слезотечение
покраснение |
| Вдыхание | : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:
раздражение дыхательных путей
кашель
головная боль
сонливость / усталость
головокружение
мышечная слабость
бессознательное состояние |
| Контакт с кожей | : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:
боль или раздражение
покраснение
может отмечаться образование волдырей |
| Попадание внутрь организма | : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:
желудочные боли |

Отдаленные и немедленные результаты воздействия и хронические последствия кратковременного и длительного воздействия

Кратковременное воздействие

- | | |
|--|----------------|
| Потенциально немедленные проявления | : Не доступен. |
| Потенциально отсроченные проявления | : Не доступен. |

Долгосрочное воздействие

- | | |
|--|----------------|
| Потенциально немедленные проявления | : Не доступен. |
| Потенциально отсроченные проявления | : Не доступен. |

Обладает хроническим потенциальным воздействием на здоровье

Не доступен.

- | | |
|------------------------|--|
| Общий | : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта. |
| Канцерогенность | : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта. |

Раздел 11. Информация о токсичности

Мутагенность	: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
Тератогенность	: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
Влияние на развитие	: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
Воздействие на фертильность	: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

Числовые характеристики токсичности

Оценка острой токсичности

Технологический маршрут	Значение АТЕ
Через рот	1008.2 мг/кг
Кожный	5736.1 мг/кг
Вдыхание (газы)	26073.3 м.д.
Вдыхание (пары)	132.9 мг/л
Вдыхание (пыль и взвесь)	12.89 мг/л

Раздел 12. Информация о воздействии на окружающую среду

Токсичность

Название продукта/ингредиента	Результат	Биологический вид	Экспозиция
окись димеди	Острый EC50 0.042 мг/л Пресная вода Острый IC50 0.71 мг/л Пресная вода Острый LC50 0.075 мг/л Пресная вода Хронический IC10 0.009 мг/л Пресная вода	Дафния - <i>Daphnia similis</i> Морские водоросли - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> - Фаза экспоненциального роста Рыба - <i>Danio rerio</i>	48 часов 96 часов
Бутан-1-ол	Острый EC50 1983 к 2072 мг/л Пресная вода Острый LC50 1910 мг/л Пресная вода	Морские водоросли - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> - Фаза экспоненциального роста Дафния - <i>Daphnia magna</i>	96 часов 48 часов
Этилбензол	Острый EC50 3.6 мг/л Пресная вода Острый LC50 18.4 к 25.4 мг/л Пресная вода Острый LC50 5.1 к 5.7 мг/л Морская вода	Рыба - <i>Pimephales promelas</i> - Молодая особь (оперившийся птенец, выклонувшаяся личинка, отъёмыш) Морские водоросли - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> Дафния - <i>Daphnia magna</i> - Новорожденный Рыба - <i>Menidia menidia</i>	96 часов 48 часов 96 часов
4-Метилпентан-2-он	Острый LC50 537000 к 557000 мкг/л Пресная вода	Рыба - <i>Pimephales promelas</i> - Молодая особь (оперившийся птенец, выклонувшаяся личинка, отъёмыш)	96 часов
пиритион цинка	Хронический NOEC 78 мг/л Пресная вода Острый EC50 61.998 мкг/л Пресная вода Острый IC50 0.003 мг/л	Дафния - <i>Daphnia magna</i> Дафния - <i>Daphnia magna</i> - Науплии Морские водоросли - <i>Navicula</i>	21 дней 48 часов 72 часа

Раздел 12. Информация о воздействии на окружающую среду

	Острый LC50 0.0026 мг/л	pellucida Рыба - Pimephales Promelas	96 часов
--	-------------------------	---	----------

Устойчивость и способность к разложению

Название продукта/ ингредиента	Период полураспада в воде	Фотолиз	Способность к биодеструкции
Этилбензол	-	-	Легко

Биокумулятивный потенциал

Название продукта/ ингредиента	LogP _{ow}	BCF	Возможный
ксилол	3.16	8.1 к 25.9	низкий
Бутан-1-ол	0.88	-	низкий
Этилбензол	3.15	15	низкий
4-Метилпентан-2-он	1.31	-	низкий
пиритион цинка	0.9	11	низкий

Подвижность в почве

Коэффициент распределения между почвой и водой (K _{oc})	: Не доступен.
Другие неблагоприятные воздействия	: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

Раздел 13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

Методы удаления	: По возможности следует избегать образования отходов или минимизировать их количество. Следует всегда проводить утилизацию данного продукта, растворов и любых побочных продуктов в соответствии с требованиями по защите окружающей среды и законодательства по утилизации отходов, а также с требованиями органов местной власти. Утилизируйте излишки продуктов или продукты, не предназначенные для переработки, у лицензированного подрядчика по сбору отходов. Неочищенные отходы не должны поступать в канализацию, если полностью не соответствуют требованиям всех подведомственных органов. Оставшаяся упаковка подлежит вторичной переработке. Сжигание или захоронение на свалке может применяться, только если вторичная переработка невыполнима. Этот материал и его контейнер необходимо удалять безопасным образом. При обращении с пустыми ёмкостями, которые не были очищены или промыты, следует соблюдать осторожность. Пустые контейнеры и вкладыши могут содержать остатки продукта. Пары от остатков продукта могут создавать в ёмкости чрезвычайно опасную или взрывчатую атмосферу. Не разрезайте механически или сваркой, не измельчайте использованные ёмкости, пока они тщательно не очищены изнутри. Избегайте рассредоточения пролитого вещества, а также его попадания в почву, водопровод, системы дренажа и канализации.
-----------------	--

Раздел 14. Информация при перевозках (транспортировании)

Раздел 14. Информация при перевозках (транспортировании)

	ADR/RID	IMDG	IATA
UN номер	UN1263	UN1263	UN1263
Наименование при транспортировке ООН	КРАСКА	PAINT. Marine pollutant (dicopper oxide)	PAINT
Класс(ы) опасности при транспортировке	3  	3  	3 
Группа упаковки	II	II	II
Опасность для окружающей среды	Да.	Yes.	No.
Дополнительная информация	При транспортировке в количествах, не превышающих ≤5 литров или ≤5 килограммов маркировка опасного для окружающей среды вещества не требуется. <u>Специальные условия</u> 640 (C) <u>Туннельный кодекс</u> (D/E)	The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg.	The environmentally hazardous substance mark may appear if required by other transportation regulations.

Группа сегрегации по кодексу IMDG : Не применимо.

Специальные предупреждения для пользователя : Транспортировка в помещении потребителя: транспортировку всегда следует осуществлять в закрытых защищенных контейнерах, которые находятся в вертикальном положении. Удовстверьтесь, что лица, которые осуществляют транспортировку продукта, знают, какие действия им следует предпринять в случае повреждения или утечки продукта.

Раздел 15. Информация о национальном и международном законодательстве

Нормативы безопасности, здоровья и охраны окружающей среды, специфические для данного продукта : Государственные/региональные правила в отношении продукта (включая его ингредиенты) не известны.

Раздел 15. Информация о национальном и международном законодательстве

Ссылки

- : Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов ((ДОПОГ))
- ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН от 27.12.2002 N 184-ФЗ "О ТЕХНИЧЕСКОМ РЕГУЛИРОВАНИИ" (принят ГД ФС РФ 15.12.2002)
- ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 27 апреля 2003 г.)
- Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. N 197-ФЗ
- ГОСТ 30333-2007 Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования
- ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ №19433-88: Грузы опасные. Классификация и маркировка
- Группа Т58. МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ. СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности

Раздел 16. Дополнительная информация

Обоснование

Классификация	Обоснование
Flam. Liq. 2, H225	На основании результатов испытаний
Acute Tox. 4, H302	Метод расчетов
Skin Irrit. 2, H315	Метод расчетов
Eye Dam. 1, H318	Метод расчетов
STOT SE 3, H335 (Раздражение дыхательных путей)	Метод расчетов
Aquatic Acute 1, H400	Метод расчетов
Aquatic Chronic 1, H410	Метод расчетов

История

Дата публикации	: 17/10/2014.
Дата выпуска/Дата пересмотра	: 17/10/2014.
Дата предыдущего выпуска	: 09/09/2014.
Версия	: 1.01
Расшифровка сокращений	: <ul style="list-style-type: none"> ВОПОГ = Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов по внутренним водным путям ДОПОГ = Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов ATE = Оценка острой токсичности BCF = Коэффициент биологического накопления ВГС = Всемирная гармонизированная система классификации и маркировки химикатов ИАТА = Международная ассоциация воздушного транспорта КСГМГ = Контейнер средней грузоподъемности для массовых грузов МК МПОГ = Международный кодекс морской перевозки опасных грузов LogPow = Логарифм коэффициента распределения октанол/вода МАРПОЛ 73/78 = Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов МПОГ = Международные правила транспортировки опасных грузов по железной дороге ОНН = Организация объединенных наций
Ссылки	: Не доступен.

 Указывает на те данные, которые изменились по сравнению с предыдущим выпуском.

Примечание для читателя

Раздел 16. Дополнительная информация

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ. Не предполагается, что информация, приведенная в настоящем справочном листке (с учетом возможных периодически вносимых изменений и дополнений), является исчерпывающей. Информация представлена, основываясь на честных намерениях, и считается верной на дату ее подготовки. Проверка актуальности настоящего справочного листка перед использованием изделия, к которому он относится, является обязанностью пользователя.

Перед использованием изделия лица, использующие информацию, должны принять свое собственное решение относительно соответствия определенного изделия их целям. В случае если эти цели выходят за рамки конкретно рекомендованных в настоящем справочном листке безопасности, пользователь использует изделие на свой риск.

ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ. Условия, методы и факторы, влияющие на транспортную обработку, хранение, применение, использование и утилизацию изделия, находятся вне контроля и ведения производителя. Поэтому производитель не берет на себя ответственность за какие бы то ни было неблагоприятные явления, которые могут произойти в ходе транспортной обработки, хранения, применения, использования, ненадлежащего использования или утилизации изделия, и, настолько, насколько разрешается применимым законодательством, производитель в прямой форме снимает с себя ответственность за какие бы то ни было ущерб, убытки и/или расходы, возникающие вследствие или в связи с хранением, транспортной обработкой, использованием или утилизацией изделия. За безопасное обращение, хранение, использование и утилизацию несут ответственность пользователи. Пользователи должны соблюдать все применимые законоположения об охране труда и технике безопасности.

Если мы не согласовали противоположное, все изделия поставляются нами в соответствии с нашими стандартными коммерческими условиями, которые включают ограничения ответственности.

Пожалуйста, не забудьте ознакомиться с этими условиями и/или соответствующим соглашением, заключенным с компанией AkzoNobel (или ее аффилированной компаний, смотря по обстоятельствам).

© AkzoNobel