

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

TEMALAC ML 90 TAL

РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/препарата и компании/ предпринимателя.

1.1 Идентификатор продукта

Наименование продукта : TEMALAC ML 90 TAL

Описание продукта : Алкидная покрывная краска.

1.2 Рекомендации и ограничения по применению химической продукции

Рекомендовано применять: Работы по окраске

1.3 Подробные сведения о поставщике паспорта безопасности

Производитель или Дистрибьютор

Tikkurila Oyj a/я 53 01301 Вантаа Финляндия

тел. +358 20 191 2000

e-mail адрес : Tikkurila Oyj, ответственного : Product Safety,

составителя данного e-mail: productsafety@tikkurila.com

паспорта безопасности

1.4 Номер телефона экстренной связи организации

Телефонный номер : 112 (24ч)

Поставщик или Производитель

Телефонный номер : Tikkurila Oyj

+358 20 191 2000 (GMT +2) понедельник - пятница 8- 16

РАЗДЕЛ 2: Виды опасного воздействия и условия их возникновения

2.1 Классификация вещества или смеси

Определение : Смесь.

характеристик продукта

Классификация в соответствии с Правилом (EC) №1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 3, H412

Продукт классифицируется как опасный в соответствии с постановлением (ЕС) № 1272/2008 с дополнениями и поправками.

2.2 Элементы этикетки

Версия :4 1/13

Символы опасности







Сигнальное слово : Осторожно

Формулировки опасности : Н226 - Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом

взрывоопасные смеси.

Н319 - При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Н315 - При попадании на кожу вызывает раздражение.

H335 - Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей. H373 - Может поражать органы в результате многократного или

продолжительного воздействия.

Н412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Формулировки предупреждений

Общий : Не применимо.

Предотвращение : Р210 - Беречь от нагревания, горячих поверхностей, искр, открытого огня и

других источников возгорания. Не курить.

Р261 - Избегать вдыхания тумана/паров/ аэрозолей. Р273 - Избегать попадания в окружающую среду. Р280 - Использовать защитные перчатки/одежду.

Р284 - В случае плохой вентиляции использовать средства защиты органов

дыхания.

Реагирование : P305 + P351 + P338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза

водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

 Хранение
 : Не применимо.

 Удаление
 : Не применимо.

Опасные ингредиенты : Продукт реакции м-ксилола и о-ксилола и п-ксилола и метилбензола

Элементы : Содержит этилметилкетоксим, кобальта бис (2-этилгексаноат) и Жирные

сопровождающей кислоты, талловое масло, соединения с олеиламином

этикетки . Возможны аллергические реакции.

2.3 Прочие опасности

Прочие опасности,

которые не

классифицированы по

CLC

: Неизвестны.

РАЗДЕЛ 3: Наименование (название) и состав вещества или материала

3.2 Смеси : Смесь.

Название продукта/ ингредиента	Идентификаторы	%	<u>Классификация</u> Распоряжение (EC) № 1272/2008 [CLP]	Примечания
Продукт реакции м-ксилола и о- ксилола и п-ксилола и метилбензола	REACH #: 01-2119488216-32, 01-2119555267-33 EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Индекс: 601-022-00-9	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304	С
Углеводороды, С9, ароматов	REACH #: 01-2119455851-35 EC: 918-668-5 CAS: -	≥10 - <20	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066	Н,Р
этилметилкетоксим	REACH #: 01-2119539477-28 EC: 202-496-6 CAS: 96-29-7 Индекс: 616-014-00-0	≤0.3	Acute Tox. 4, H312 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351	-

Версия :4 2/13

		•		
соль циркония 2-этилгексановой кислоты	REACH #: 01-2119979088-21 EC: 245-018-1 CAS: 22464-99-9	≤0.3	Repr. 2, H361d (Нерожденный ребенок)	-
кобальта бис (2-этилгексаноат)	REACH #: 01-2119524678-29 EC: 205-250-6 CAS: 136-52-7	≤0.2	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361f (Фертильность) Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	-
Жирные кислоты, талловое масло соединения с олеиламином	REACH #: 01-2119974148-28 EC: 288-315-1 CAS: 85711-55-3	<0.1	Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 STOT RE 2, H373 Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16.	-

02.08.2018 Дата предыдущего выпуска 01.08.2018.

TEMALAC ML 90 TAL

В продукте нет никаких иных ингредиентов, которые, согласно текущим данным поставщика, подлежали бы классификации или вносили бы вклад в классификацию опасности данного вещества, и таким образом требовали бы сообщения в этом разделе.

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

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

Примечания, касающиеся веществ, см. Постановление № 1272/2008, Приложение VI.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 Описание мер первой помощи

Дата выпуска/Дата пересмотра

Общий	: В любых сомнительных случаях или при сохранении симптомов следует обратиться за медицинской помощью. По возможности, показать данный паспорт безопасности или этикетку врачу.
Контакт с глазами	: Снимите контактные линзы. Незамедлительно промыть глаза обильным количеством воды, держа веки открытыми. Продолжайте промывать не менее 15 минут. При появлении симптомов обратитесь к врачу.
Вдыхание	: Выведите пострадавшего на свежий воздух. Держите пострадавшего в теплом месте в спокойном состоянии. При отсутствии дыхания, нерегулярном дыхании или при длительной задержке дыхания необходимо с помощью обученного персонала сделать пострадавшему искусственное дыхание или дать ему кислород. Обратитесь за медицинской помощью.
Контакт с кожей	: Снимите загрязненную одежду и обувь. Тщательно вымойте кожу водой с мылом или используйте известные средства для очистки кожи. Не используйте растворители или разбавители.
Попадание внутрь организма	: В случае попадания вовнутрь промыть рот водой (при условии, что пострадавший находится в сознании) и незамедлительно обратиться к врачу. Переместите на свежий воздух и предоставьте комфортное для дыхания положение. Не вызывать рвоту!

4.2 Наиболее важные симптомы и проявления, как острые, так и замедленные

Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.

При попадании на кожу вызывает раздражение.

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

Вдыхание паров может вызвать головокружение, головную боль и тошноту.

Дополнительную информацию о факторах, влияющих на здоровье, и симптомах см. в разделе 11.

Версия :4 3/13

^{*)} REACH-номера для Продукта реакции м-ксилола, о-ксилола, п-ксилола и метилбензола 01-2119488216-32 and 01-2119555267-33.

TEMALAC ML 90 TAL

Содержит:

кобальта бис (2-этилгексаноат)

этилметилкетоксим

Жирные кислоты, талловое масло, соединения с олеиламином

Возможны аллергические реакции.

4.3 Показания к необходимости неотложной медицинской помощи и специального лечения

Нет.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства пожаротушения

Пригодные средства тушения пожара

: Используйте средство пожаротушения, подходящее для данного пожара. Рекомендуется применять пену, стойкую к алкоголю, углекислый газ, порошок или водяной туман.

Непригодные средства тушения пожара

: Не направлять напрямую струю воды, так как это может распространить пожар.

5.2 Особые опасности, которые представляет вещество или смесь

Опасности, которые представляет вещество или смесь : Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. При пожаре будет образовываться густой черный дым. Продукты разложения могут оказаться опасными для здоровья. Так как испарения и газы тяжелее воздуха, они будут стелиться по земле. Пары могут накапливаться в низких или закрытых помещениях или распространяться на значительное расстояние, достигать источника воспламенения и вспыхивать в обратном направлении. При сбросе продукта в канализационный коллектор может возникнуть опасность возникновения пожара или взрыва.

Опасные продукты горения : При очень высокой температуре может выделять вредные продукты распада, такие как угарный газ, углекислый газ, дым, оксид азота и т. п.

5.3 Рекомендации для пожарных

Специальное защитное снаряжение и меры предосторожности для пожарных

: При отсутствии риска удалите контейнеры подальше от огня. Для охлаждения контейнеров, находящихся в зоне пожара, используйте распыляемую воду. Продукт опасен для водных организмов. Необходимо собирать воду, использованную для тушения пожара и загрязненную этим материалом. Не допускайте попадания этой воды в водные источники, канализационные коллекторы и дренажные каналы.

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 чрезвычайных ситуаций

6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры : Уберите все источники воспламенения; в опасной зоне нельзя курить или зажигать огонь. Обеспечьте соответствующую вентиляцию. Избегайте вдыхания паров или тумана. Избегайте контакта с кожей и глазами. Обратитесь к разделу 8 за информацией о подходящем личном защитном снаряжении.

6.2 Экологические предупреждения

: Вредно для водной среды. Не допускайте попадания в дренажные каналы и водостоки.

6.3 Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

: Собрать при помощи негорючего абсорбирующего материала, например, песка, земли, вермикулита, диатомовой земли, поместить в контейнер для последующего уничтожения в соответствии с существующими местными правилами. Для очистки предпочтительно использовать моющие средства. Не используйте растворители.

Версия :4 4/13

6.4 Ссылки на другие разделы : Сведения о контактах в аварийных ситуациях приведены в разделе 1. Дополнительные сведения по обращению с отходами приведены в разделе 13.

РАЗДЕЛ 7: Правила обращения и хранения

7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом

: Пары этого вещества тяжелее воздуха и могут растекаться по полу. Пары могут образовывать взрывчатые смеси с воздухом. Предотвращайте образование огнеопасной или взрывоопасной концентраций паров в воздухе, а также превышения ПДК в воздухе рабочей зоны. Изолировать от источников тепла, искр и открытого огня. Кроме того, продукт следует использовать только в тех местах, где отсутствуют открытые источники освещения и другие источники воспламенения. Электрическое оборудование должно быть защищено в соответствии со стандартами. Смесь может приобретать электростатический заряд: при переносе из одной емкости в другую всегда применяйте заземляющие провода. Нельзя использовать искрящие инструменты.

При работе с продуктом избегать контакта с кожей, а также вдыхания паров/ тумана от распыления. Избегайте контакта с кожей и глазами. Избегайте вдыхания пыли при проведении процесса очистки с помощью песка. При неисправной вентиляции надевайте соответствующий респиратор. Обратитесь к разделу 8 за информацией о подходящем личном защитном снаряжении. Запрещено принятие пищи, напитков и курение на территории, где используется или складируется данный продукт. Вымыть руки перед перерывами и немедленно после обращения с продуктом. Избегать попадания в окружающую среду.

Опасность самовоспламенения! Пропитанные продуктом тряпки, ветошь, шлифовальная пыль и осевший красочный туман от распыления могут самовоспламениться. Данные отходы необходимо до уничтожения хранить в воде в закрытой металлической емкости, просушить на открытом воздухе либо незамедлительно сжечь.

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

: Хранить в защищенном от света, прохладном и хорошо вентилируемом помещении, отдельно от несовместимых материалов (см. Раздел 10). Храните и применяйте этот продукт вдали от нагретых мест, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить. Держать контейнер плотно закрытым. Вскрытые контейнеры должны быть хорошо закрыты и должны храниться в вертикальном положении, чтобы предотвратить утечку продукта. Не храните продукт в контейнерах, не имеющих этикетки. Рекомендуемая температура хранения +5 °C ... +25 °C. Хранить в соответствии с местными правилами.

7.3 Специфическое конечное применение

: Нет.

РАЗДЕЛ 8: Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала (пользователя)

8.1 Параметры контроля

Предельно допустимые концентрации в рабочей зоне

Название продукта/ингредиента	Предельно допустимые значения воздействия
Продукт реакции м-ксилола и о-ксилола и п- ксилола и метилбензола	EU OEL (Европа, 2/2017). Проникает через кожу. Примечания: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 221 мг/м³ 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут. STEL: 442 мг/м³ 15 минут.

Версия :4 5/13

Дополнительная информация

этилбензол

EU OEL (Европа, 12/2009). Проникает через кожу.

TWA: 100 м.д. 8 часы. TWA: 442 мг/м³ 8 часы. STEL: 200 м.д. 15 минут. STEL: 884 мг/м³ 15 минут.

Справьтесь в местном законодательстве насчет конкретных значений OEL для этилбензола для вашей

страны.

Рекомендованные методы контроля

: Если этот продукт содержит ингредиенты, для которых установлены ПДК, то необходим контроль – как персональный и биологический, так и воздуха в рабочей зоне – для определения эффективности вентиляции и необходимых защитных мер и/или использования средств защиты органов дыхания.

DNEL/DMEL

Значения DNEL/DMEL отсутствуют.

PNEC

Значения PNEC отсутствуют.

8.2 Средства контроля воздействия

Применимые меры технического контроля

Обеспечьте соответствующую вентиляцию. При нормальной работе этого можно достичь с помощью местной вытяжной вентиляции и хорошей общей экстракции. Используйте вентиляционное оборудование, изготовленное во взрывобезопасном исполнении. Если принятые меры недостаточны, чтобы поддерживать концентрацию взвешенных частиц и паров растворителя ниже предельно допустимой в воздухе рабочей зоны, необходимо надевать защитный респиратор (См. разде л Защита Персонала). При работе соблюдайте законы, относящиеся к охране труда и технике безопасности.

Индивидуальные меры защиты

Защита глаз/лица

: Используйте защитные очки, предохраняющие глаза от попадания брызг

жидкости (EN166).

Защита рук

: Пользоваться защитными перчатками. Перчатки следует менять через определенные промежутки времени, а также в случаях, когда имеются какиелибо признаки повреждения материала перчаток. Необходимо следовать инструкциям и информации, предоставленным производителем перчаток, по их применению, хранению, уходу и замене.

Рекомендовано (EN374):

< 1 часа (время прорыва): нитриловая резина

> 8 часов (время прорыва): из фтористой резины, Полиэтиленовый пластик Не рекомендуется использовать защитные перчатки из ПВХ или натуральной

резины.

Защита кожного покрова :

Носите соответствующую защитную одежду. Продукт классифицирован как воспламеняющееся вещество. При необходимости, Персонал должен носить антистатическую одежду, изготовленную из натуральных материалов или синтетических волокон, устойчивых к воздействию высокой температуры.

: При недостаточной вентиляции используйте респиратор для защиты от

Защита респираторной системы

органических паров и пыли/тумана. При распылении использовать комбинированный респиратор A/P3 (EN405:2001). Использовать респиратор с полной маской или полумаской с противогазовым фильтром типа A, а при шлифовке — с противопылевым фильтром типа П2 (EN140:1998, EN405:2001). В случае проведения долговременных непрерывных работ рекомендуется пользоваться респираторами с подачей воздуха или с приводом посредством мотора (EN12941:1998). Убедитесь в том, что для работы используется сертифицированное респираторное оборудование или его эквивалент. Убедитесь, что маска тщательно прилегает к лицу и регулярно меняйте

фильтр.

Контроль воздействия на окружающую среду

: Для получения информации о мероприятиях по охране природы, пожалуйста, обратитесь к разделу 13 (Переработка отходов), разделу 7 (Обработка и хранение) и разделу 1.2 (Рекомендуемые области и возможные ограничения использования продукта или вещества).

Версия :4 6/13

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам

Внешний вид

 Физическое состояние
 : Жидкость.

 Цвет
 : Окрашенная

 Запах
 : Сильный.

Порог запаха : Не влияет на оценку опасности продукта. **Водородный показатель (рН)** : Не влияет на оценку опасности продукта.

Точка плавления/точка

замерзания

: 94.96°С (ксилол)

Исходная точка кипения и

интервал кипения

: 1/36.16°C (ксилол)

Температура вспышки : 25 °C (ксилол)

Скорость испарения : Ø.77 (бутилацетат = 1) (ксилол)Огнеопасность (твердое : Не применимо. Жидкий продукт.

тело, газ)

Верхний/нижний пределы воспламеняемости или

взрываемости

: Миже: 0.8% (ксилол) Выше: 6.7% (ксилол)

Давление пара : №89 кПа [комнатная температура] (ксилол)

Плотность пара :

3.7 (ксилол)
Плотность :

1.1 г/см³

Растворимость(и) : не растворим в воде.

Коэффициент : Не доступен.

распределения н-октанол/

вода

Температура : У 32°С (ксилол)

самовозгорания

Температура разложения. : Не влияет на оценку опасности продукта.

Вязкость : Кинематическая (40°C): >20.5 mm²/s

>60 s [ISO 6mm cup]

Взрывающиеся ингредиенты отсутствуют. **Окислительные свойства.** : Окисляющие ингредиенты отсутствуют.

9.2 Дополнительная информация

Нет никакой дополнительной информации.

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и химическая активность

10.1 Реакционная способность

: См. пункт 10.5.

10.2 Химическая стабильность

: Продукт стабилен при соблюдении рекомендованных условий его хранения и проведения работы с ним (см. Раздел 7).

10.3 Возможность опасных реакций : Если продукт диспергирован в воздухе в закрытых помещениях или в закрытом оборудовании, он может взрываться под действием искр, огня или при нагревании.

10.4 Условия, которых необходимо избегать

Избегать высокой температуры и замерзания. Избегайте всех возможных источников воспламенения (искры или огонь).

Версия :4 7/13

10.5 Несовместимые вещества и материалы

: Для предотвращения сильных экзотермических реакций необходимо хранить вдалеке от следующих материалов:

окислителям сильные кислоты сильные щелочи

10.6 Опасные продукты разложения

: При очень высокой температуре может выделять вредные продукты распада, такие как угарный газ, углекислый газ, дым, оксид азота и т. п.

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

11.1 Информация по токсикологическим эффектам

Продукт не подвергался токсикологическим тестам.

Продукт классифицируется как опасный в соответствии с постановлением (ЕС) № 1272/2008 с дополнениями и поправками.

Воздействие паров компонентов растворителя при их концентрации, превышающей ПДК в воздухе рабочей зоны, может оказывать неблагоприятные эффекты на здоровье человека, такие как раздражение слизистых оболочек и дыхательной системы, нарушение деятельности почек, печени и центральной нервной системы. Симптомы и признаки включают головные боли, головокружение, усталость, мышечную слабость, сонливость и, в исключительных случаях, потерю сознания. Повторяющийся или длительный контакт со смесью может стать причиной удаления с кожи естественного жирового покрытия, что вызывет неаллергенный контактный дерматит и поглощение через кожу. При попадании брызг в глаза жидкость может привести к раздражению глаз и обратимым повреждениям. После проглатывания может возникать тошнота, рвота и диарея.

Острая токсичность

Не классифицирован.

Раздражение/разъедание

При попадании на кожу вызывает раздражение. При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Сенсибилизация

Содержит аллергены в небольшом количестве:

кобальта бис (2-этилгексаноат)

этилметилкетоксим

Жирные кислоты, талловое масло, соединения с олеиламином

Мутагенность

Не классифицирован.

Канцерогенность

Не классифицирован.

Токсичность, влияющая на репродукцию

Не классифицирован.

Тератогенность

Не классифицирован.

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

Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

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

Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.

Риск аспирации

Не классифицирован.

РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

Экологические испытания этого продукта не проводились.

Не допускайте попадания в дренажные каналы и водостоки.

Продукт классифицируется как безопасный в соответствии с постановлением (ЕС) № 1272/2008 с дополнениями и поправками.

Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

12.1 Токсичность

Версия :4

Название продукта/ ингредиента	Результат	Биологический вид	
Углеводороды, С9, ароматов	LC50 1 мг/л	Рыба	96 часы
кобальта бис (2-этилгексаноат)	IC50 0.528 мг/л	Морские водоросли	72 часы

02.08.2018 Дата предыдущего выпуска 01.08.2018.

TEMALAC ML 90 TAL

12.2 Устойчивость и способность к разложению

Дата выпуска/Дата пересмотра

Название продукта/ ингредиента	Испытание	Результа	ат	Доза		Вакцина
Углеводороды, С9, ароматов	-	78 % - 28	3 дней	-		-
Название продукта/ ингредиента	Период полу воде	Период полураспада в воде				бность к струкции
Углеводороды, С9, ароматов	-	-			Легко	

12.3 Биокумулятивный потенциал

Название продукта/ ингредиента	LogPow	Фактор биоконцентрации [BCF]	Возможный
кобальта бис (2-этилгексаноат)	-	15600	высокий
соль циркония 2-этилгексановой кислоты	-	2.96	низкий
этилметилкетоксим	0.63	2.5 - 5.8	низкий
Продукт реакции м- ксилола и о-ксилола и п- ксилола и метилбензола	3.12	8.1 - 25.9	низкий

12.4 Подвижность в почве

Коэффициент : Не доступен.

распределения между почвой и водой (Кос)

Подвижность : Не доступен.

12.5 Результаты оценки по критериям РВТ (СБТ) и vPvB (оСоБ)

Эта смесь не содержит веществ, которые оцениваются как PBT или vPvB.

12.6 Другие неблагоприятные воздействия

: Не доступен.

Версия :4 9/13

РАЗДЕЛ 13: Утилизация и/или удаление отходов (остатков)

13.1 Способы переработки отходов

Продукт

Методы уничтожения

: Жидкие отходы можно собирать в одну емкость. Жидкие отходы продукта и отходы после промывки оборудования являются вредными. Избегать их попадания в канализацию. Отходы собираются и уничтожаются в соответствии с действующим федеральным и местным законодательством по защите окружающей среды. Сухие, не содержащие растворителя остатки краски и отходы от проведения лакокрасочных работ можно, как правило, вывозить на свалку. Жидкие отходы необходимо отправить в место сбора вредных отходов или другое место переработки и утилизации вредных отходов.

Европейский Каталог Отходов (EWC)

Код отхода	Обозначение отходов
08 01 11*	waste paint and varnish containing organic solvents or other hazardous substances

Если смешать этот продукт с другими отходами, то первоначальный код отходов больше не может применяться, и поэтому необходимо назначить соответствующий код. Чтобы получить дальнейшую информацию, обратитесь в местное учреждение по утилизации отходов.

Упаковка

Методы уничтожения

: Пустые упаковки должны быть переработаны или утилизированы в

соответствии с национальным законодательством.

Специальные меры предосторожности

• Нет

РАЗДЕЛ 14: Требования по безопасности при транспортировании

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 UN номер	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 Наименование при транспортировке ООН	КРАСКА	КРАСКА	КРАСКА
14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке	3	3	3
14.4 Группа упаковки	III	Ш	III
14.5 Опасность для окружающей среды	Нет.	Нет.	Нет.

Дополнительная информация

ADR/RID

: Исключение вязкой жидкости Вязкая жидкость класса 3 не подлежит регулированию при размещении в емкостях объемом до 450 литров согласно

пункту 2.2.3.1.5.1. **Туннельный кодекс** (D/E)

IMDG

: График работы аварийной службы F-E,S-E

Исключение вязкой жидкости Вязкая жидкость класса 3 не подлежит регулированию при размещении в емкостях объемом до 450 литров согласно

пункту 2.3.2.5.

Версия 10/13 14.6 Специальные предупреждения для пользователя

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

14.7 Транспортировка внасыпную согласно Приложению II MARPOL и Кодекса IBC

: Не доступен.

РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

15.1 Нормативы/законы, относящиеся к безопасности, охране здоровья и окружающей среды, специфические для данного вещества или смеси

Распоряжение EC (EC) № 1907/2006 (REACH)

Другие правила ЕЭС

Европейский реестр : Не определено.

Название продукта/ ингредиента	Канцерогенное воздействие	Мутагенные эффекты.	Влияние на развитие	Воздействие на фертильность
этилметилкетоксим соль циркония 2-этилгексановой кислоты	Carc. 2, H351 -	-	- Repr. 2, H361d (Нерожденный	-
кобальта бис (2-этилгексаноат)	-	-	ребенок)	Repr. 2, H361f (Фертильность)

Директива VOC

: Этот продукт находится в поле действия Директивы 2004/42/СЕ.

15.2 Оценка химической опасности Этот продукт содержит вещества, для которых всё еще требуется Оценка химической опасности.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

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

Аббревиатуры и сокращения : АТЕ = Оценка острой токсичности

СLР = Правила классификации, упаковки, маркировки химических веществ и

смесей (ЕС № 1272/2008)

DMEL = Выведенный уровень минимального воздействия DNEL = Выведенный уровень отсутствия воздействия EUH-формулировка = CLP/GHS-формулировка риска PBT = Стойкий, токсичный, способный к бионакоплению

PNEC = Расчетная неэффективная концентрация

RRN = Регистрационный номер REACH

vPvB = Особой стойкий и способный к бионакоплению

Процедура, используемая для вывода классификации согласно Постановлению (EC) № 1272/2008 [CLP/ GHS]

Классификация Обоснование

 Flam. Liq. 3, H226
 На основании результатов испытаний

 Skin Irrit. 2, H315
 Метод расчетов

 Eye Irrit. 2, H319
 Метод расчетов

 STOT SE 3, H335
 Метод расчетов

 STOT RE 2, H373
 Метод расчетов

 Aquatic Chronic 3, H412
 Метод расчетов

Полный текст : Н226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом

сокращенных взрывоопасные смеси.

формулировок опасности Н304 Может быть смертельным при проглатывании и последующем

попадании в дыхательные пути. H312 Вредно при попадании на кожу.

Н315 При попадании на кожу вызывает раздражение.

Н317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
 Н318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

Версия :4 11/13

Наза При попадании в глаза вызывает выражение раздражение. Вредно при вдыхании. Наза Вредно при вдыхании. Наза	Дата выпуска/Дата пересмотра	0	02.08.2018 Дата предыду и	цего выпуска01.08.2018. TEMALAC ML 90 TAL
Н332 Вредно при вдыхании.			1040	
Н335 Может вызывать раздражение верхних дыхательных лутей.				
Н336 Может вызвать соиливость и головокружение.				
Н351 Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевамя. Н361d Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на неродившегося ребена. Н361f Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к детрохудению. Н373 Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия. Н400 Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. Н410 Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. Н412 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (комсивый) - Категория 1 Асце Стол. 4, Н332 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (комсивый) - Категория 2 Асце Стол. 4, Н341 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (комсивый) - Категория 3 Асце Стол. 4, Н342 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (доллговременная) - Категория 1 Асце Стол. 4, Н341 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3 Асце Стол. 4, Н341 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3 Асце Стол. 4, Н341 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3 Асце Стол. 4, Н341 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3 Асце Стол. 4, Н342 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3 ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 2 Повторяющийся контакт может вызвать сухость и растременные кожи. Еуе Ілт. 2, Н316 Еуе Ілт. 3, Н3426 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) ГЛА3 - Категория 2 Повторяющийся контакт может вызвать сухость и растременные кожи. Еуе Ілт. 2, Н316 ССТРЕННЫЙ - Категория 2 Повторяющийся контакт может вызвать сухость и растременные кожи. Еуе Ілт. 2, Н316 ССТРЕННЫЙ - Категория 2 Повторяющийся контакт может вызвать сухость и растременные коми растременные кожи. Н410 Предменные комситы может вызват				
азболевания. Н3611 Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на неродившегося ребенка. Н3611 Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на неродившегося ребенка. Н373 Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия. Н400 Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (кожный) «Категория 4 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (кожный) «Категория 4 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (СОТРАЯ) «Категория 4 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 1 Категория 2 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3 ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 4 КАНЦЕРОГЕННЫЙ - Категория 2 СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ - Категория 2 СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ - Категория 3 ООКСИННЫЙ ДЛЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ (Фертильность) - Категория 2 ООКСИННЫЙ ДЛЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ (Фертильность) - Категория 2 ООКСИННЫЙ ДЛЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ (Фертильность) - Категория 2 ООКСИННЫЙ ДЛЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ (Фертильность) - Категория 3 ООКСИННОЕТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ДОИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) - Категория 2 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) - Категория 3 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) - Категория 3 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) - Категория 3 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) - Категория 3 СПЕЦ				• •
Н361d Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на неродившегоса ребена Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к детроуходению. Н373 Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия. Н410 Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. Н412 Асце Тох. 4, Н32 Асце Тох. 4, Н34 Асце Тох. 4, Н35 Асце Тох. 4, Н35 Асце Тох. 4, Н35 Асце Тох. 4, Н36 Асце Тох.		Н		я, что данное вещество вызывает раковые
на неродившегося ребенка. Н361f Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к деторождению. Н373 Может порявать органы в результате многократного или продолжительного воздействия. Н400 Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (кожный) Категория 4 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (кожный) Категория 4 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (кожный) Категория 4 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (сотъя). Категория 4 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (Сотъя). Категория 4 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 1 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 2 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3 ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЬ ЯКИВОСТИ - Категория 3 ТОКСИЧНОГЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ДОИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) - Категория 2 ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЬ ЯКИВОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ДОИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) - Категория 3 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) - (Раздажение респираторного тракта) - Категория 3 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) - (ПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) - (ПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) - (ПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ СДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) -		ш		A LITO ROUGOO DOUGOTDO MONOT OTRIGUOTORI LIO RODRIGITI
Н361f Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к детрохудению. Н373 Может поряжать органы в результате многократного или продолжительного воздействия. Н400 Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. Н415 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. Н416 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. Водная Опасность (долговененная) - Категория 1 Водная Опасность (долговененная) - Категория 2 На Водная Опасность (долговененная) - Водная Опасность (долговенная от долговененная - Водная Опасность (долговененная) - Водная Опасность (долговененная) - Водная Опасность (долговененная) - Водная Опасность (долговененная - Водная Опасность (долговененная - Водная - Водная - Водная Опасность (долговен		П	• • •	·
на способность к деторождению. Н373 Может поражать органыв в результате многократного или продолжительного воздействия. Н400 Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. Острял ТоксичНОСТЬ (кодыхание) - Категория 4 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (кодыхание) - Категория 4 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) - Категория 4 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) - Категория 1 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) - Категория 2 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) - Категория 3 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАНЬ) - Категория 3 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАНЬЯ ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАНЬЯ		ы		
H373 Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия H400 Чреавычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. H411 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. Carc to x. 4, H312 Acute Tox. 4, H312 Acute Chronic 1, H410 Aquatic Chronic 2, H411 BOДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 1 Aduatic Chronic 3, H412 BOДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 2 Aquatic Chronic 3, H412 BOДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 2 Aquatic Chronic 3, H412 BOДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3 Asp. Tox. 1, H304 GARCHOCTЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 2 BOДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3 CARC CHRONIC CHRON				
Продолжительного воздействия.		Н		
H4100 Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.			•	
Н410 Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.		Н		
Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.			•	
Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. Систетох. 4, Н312 Асиte Тох. 6, Н410 Асиte Сhronic 1, Н410 Асиte Сhronic 1, Н410 Асиte Сhronic 2, Н411 ВоДНАЯ ОПАСНОСТЬ (брыжание). Категория 1 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 1 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 2 Асиte Сhronic 3, Н412 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3 Абр. Тох. 1, Н304 Сагс. 2, Н351 КАНЦЕРОГЕННЫЙ - Категория 1 КАНЦЕРОГЕННЫЙ - Категория 2 Повторяющийся контакт может вызвать сухость и растресивание кожи. СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2 ВОСПАМЕНЯЮ В РЕРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ (Нерожденный ребенок) - Категория 2 ВОСПАМЕНЯЮ ДЛЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ (Нерожденный ребенок) - Категория 2 ТОКСИЧНЫЙ ДЛЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ (Нерожденный ребенок) - Категория 2 КОЖИНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1 ТОКСИЧНЫЙ ДЛЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ (Фертильность) - Категория 2 КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1 КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1 КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1 КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 2 СПЕЦИОИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ПОВТОРЯЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Раздражение респираторного тракта) - Категория 2 СПЕЦИОИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Наркотический эффект) - Категория 3 СПЕЦИОИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Наркотический эффект) - Категория 3 СПЕЦИОИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Наркотический эффект) - Категория 3 СПЕЦИОИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Наркотический эффект) - Категория 3 СПЕЦИОИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (Наркотический эффект) - Категория 3 СПЕЦИОИТЕ				·
Полный текст классификаций [CLP/GHS] Acute Tox. 4, H312		Н		
Классификаций [CLP/GHS]			• •	
Классификаций [CLP/GHS]	Попный текст	: A	•	·
Адиаtic Chronic 1, H410 Адиаtic Chronic 2, H411 Адиаtic Chronic 2, H411 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 1 Адиаtic Chronic 2, H411 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 2 Адиаtic Chronic 3, H412 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 2 ПАЗ ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1 СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2 ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 3 Категория 2 ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 3 ТОКСИЧНЫЙ ДЛЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ (Нерожденный ребенок) - Категория 2 ТОКСИЧНЫЙ ДЛЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ (Нерожденный ребенок) - Категория 2 ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2 КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1 КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1 КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 3 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) - Категория 2 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Наркотический эффект) - Категория 3 Дата предыдущего выпуска! Дата пересмотра Дата предыдущего выпуска!			·	
Aquatic Chronic 1, H410 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 1 Aquatic Chronic 2, H411 BOДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 2 Asp. Tox. 1, H304 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3 Asp. Tox. 1, H304 ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПЕВМОНИИ - Категория 1 КАНЦЕРОГЕННЫЙ - Категория 2 EUH066 Повторяющийся контакт может вызвать сухость и растрескивание кожи. Eye Dam. 1, H318 СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 1 Eye Irrit. 2, H319 СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 1 CEPЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 1 СОКСИЧНЫЙ ДЛЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ (Нерожденный ребенок) - Категория 2 Repr. 2, H361f ТОКСИЧНЫЙ ДЛЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ (Фертильность) - Категория 2 Skin Irrit. 2, H315 ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2 Skin Sens. 1, H317 Категория 2 Skin Sens. 1A, H317 Категория 2 Stin Sens. 1A, H317 Категория 2 STOT SE 3, H335 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИЩЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Раздражение респираторного тракта) - Категория 3 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИЩЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Наркотический эффект) - Категория 3 Дата выпуска/ Дата пересмотра 1 (Наркотический эффект) - К	isiaconфикации [ozi /orio]			
Aquatic Chronic 2, H411 BOДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 2 BOДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3 Asp. Tox. 1, H304 OПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1 Carc. 2, H351 EUH066 TORTOPICHI-HIЬЙ - Kateropus 2 Toetopsiquiµйся контакт может вызвать сухость и растресивание кожи. Eye Dam. 1, H318 CEPЬE3HЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, PAЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 1 Eye Irrit. 2, H319 CEPЬE3HЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, PAЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2 EDOCITIAMEHSHOE ДИВЕРТИВНОЙ СИСТЕМЫ (Нерожденный ребенок) - Категория 2 Repr. 2, H361d TOKCUЧНЫЙ ДЛЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ (Нерожденный ребенок) - Категория 2 TOKCUЧНЫЙ ДЛЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ (Фертильность) - Категория 2 TOKCUЧНЫЙ КОЖИ - Категория 1 KOЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1 KOЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1 KOЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1 CIEЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ПОВТОРЯЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) CREUФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) CPAH-МИШЕНЬ (EДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) CPAH-МИШЕНЬ (EДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) CPAH-МИШЕНЬ (EQUINHA) ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (EQUINHA) ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (EQUINHA) ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (EQUINHA) ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН				
Aquatic Chronic 2, H411 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3 Asp. Tox. 1, H304 ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1 Сагс. 2, H351 КАНЦЕРОГЕННЫЙ - Категория 2 Повторякощийся контчатк может вызвать сухость и растрескивание кожи. Eye Dam. 1, H318 СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 1 Eye Irrit. 2, H319 СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2 Flam. Liq. 3, H226 ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 3 ТОКСИЧНЫЙ ДЛЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ (Фертильность) - Категория 2 Repr. 2, H361f ТОКСИЧНЫЙ ДЛЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ (Фертильность) - Категория 2 Skin Irrit. 2, H315 ТОКСИЧНЫЙ ДЛЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ (Фертильность) - Категория 2 Skin Sens. 1, H317 КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1 КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1 КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1 КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Раздражение респираторного тракта) - Категория 3 ЗТОТ SE 3, H336 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Раздражение респираторного тракта) - Категория 3 Дата выпуска/ Дата пересмотра : 8/2/2018 Дата предыдущего : 8/1/2018			.,	
Категория 2 Адиаtic Chronic 3, H412 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3 ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1 КАНЦЕРОГЕННЫЙ - Категория 2 Говторяющийся контакт может вызвать сухость и растрескивание кожи. Еуе Dam. 1, H318 СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 1 Еуе Irrit. 2, H319 СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2 Flam. Liq. 3, H226 Repr. 2, H361d Повторяющийся ЖиДКОСТИ - Категория 3 ПОКСИЧНЫЙ ДЛЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ (Нерожденный ребенок) - Категория 2 Repr. 2, H361f КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 2 Skin Sens. 1, H317 Skin Sens. 1A, H317 STOT RE 2, H373 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ПОВТОРЯЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) Категория 2 STOT SE 3, H335 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Раздражение респираторного тракта) - Категория 3 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Раздражение респираторного тракта) - Категория 3 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Раздражение респираторного тракта) - Категория 3 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Раздражение респираторного тракта) - Категория 3 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Наркотический эффект) - Категория 3		Α	quatic Chronic 2, H411	
Категория 3 ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1 КАНЦЕРОГЕННЫЙ - Категория 2 Повторяющийся контакт может вызвать сухость и растрескивание кожи. Еуе Dam. 1, H318 Серьезные повреждения глаз, раздражение глаз - Категория 2 Еуе Irrit. 2, H319 Еуе Irrit. 2, H319 Ере Irrit. 2, H319 Ере Irrit. 2, H319 Глаз - Категория 1 Серьезные повреждения глаз, раздражение глаз - Категория 2 ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 3 ТОКСИЧНЫЙ ДЛЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ (Нерожденный ребенок) - Категория 2 ТОКСИЧНЫЙ ДЛЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ (Фертильность) - Категория 2 Повреждение кожи, раздражение кожи - Категория 2 КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ПОВТОРЯЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) - Категория 2 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Раздражение респираторного тракта) - Категория 3 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Наркотический эффект) - Категория 3 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Наркотический эффект) - Категория 3			•	
Аsp. Tox. 1, H304 Сагс. 2, H351 ЕUH066 Еуе Dam. 1, H318 Серьезные повреждения глаз, Раздражение гория 2 Говторяющийся контакт может вызвать сухость и растрескивание кожи. Еуе Irrit. 2, H319 Серьезные повреждения глаз, Раздражение глаз - Категория 1 Еуе Irrit. 2, H319 Серьезные повреждения глаз, Раздражение глаз - Категория 2 Говторяющийся контакт может вызвать сухость и растрескивание кожи. Серьезные повреждения глаз, Раздражение глаз - Категория 1 Серьезные повреждения глаз, Раздражение глаз - Категория 2 Говтольные довом 2 Воспламеняющиеся жидкости - Категория 3 Токсичный для репродуктивной системы (Нерожденный ребенок) - Категория 2 Повреждение кожи, Раздражение кожи - Категория 2 Повреждение кожи, Раздражение кожи - Категория 2 Повреждение кожи, Раздражение кожи - Категория 1 Кожная сенсибилизация - Категория 1 Кожная сенсибилизация - Категория 1 Кожная сенсибилизация - Категория 1 Специфическая системная токсичность на Орган-мишень (повторяемое воздействие) - Категория 2 Специфическая системная токсичность на Орган-мишень (Единичное воздействие) (Раздражение респираторнот тракта) - Категория 3 Специфическая системная токсичность на Орган-мишень (Единичное воздействие) (Наркотический эффект) - Категория 3 Дата выпуска/ Дата предыдущего выпуска Ви/2018		Α	quatic Chronic 3, H412	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) -
ПНЕВМОНИИ - Категория 1 КАНЦЕРОГЕННЫЙ - Категория 2 Повторяющийся контакт может вызвать сухость и растрескивание кожи. Еуе Dam. 1, H318 Еуе Irrit. 2, H319 Гам. Liq. 3, H226 Repr. 2, H361d Repr. 2, H361d Repr. 2, H361f Repr. 2, H315 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Skin Sens. 1A, H317 STOT RE 2, H373 STOT SE 3, H336 Дата выпуска/ Дата предыдущего выпуска Дата предыдущего выпуска Пневмонии - Канегория 2 Повторяющийся контакт может вызвать сухость и растрескивание кожи. Канегория 1 СерьЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2 ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 3 ТОКСИЧНЫЙ ДЛЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ (Фертильность) - Категория 2 ПовРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2 Кожная Сенсиблиизация - Категория 1 КОЖНАЯ СЕНСИБЛИИЗАЦИЯ - Категория 1 СПЕЦМОИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ПОВТОРЯЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Раздражение респираторного тракта) - Категория 3 Дата выпуска/ Дата предыдущего выпуска Ви/2018				Категория 3
Сагс. 2, H351 EUH066 EUH066 EVE Dam. 1, H318 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 Eye Irrit. 2, H319 Eye Irrit. 2, H319 Eye Irrit. 2, H319 Eye Irrit. 2, H361d Repr. 2, H361d Repr. 2, H361f Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Skin Sens. 1, H317 SKin Sens. 14, H317 STOT RE 2, H373 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Дата выпуска/ Дата пересмотра Дата предыдущего выпуска Eye Dam. 1, H318 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 CEPЬE3HЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2 ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 3 ΤΟΚСИЧНЫЙ ДЛЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ (Нерожденный ребенок) - Категория 2 КОКИЧНЫЙ ДЛЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ (Фертильность) - Категория 2 КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1 КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ПОВТОРЯЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) - Категория 2 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Наркотический эффект) - Категория 3 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Наркотический эффект) - Категория 3		Α	sp. Tox. 1, H304	
ЕUH066 Еуе Dam. 1, H318 Еуе Irrit. 2, H319 Еуе Irrit. 3, H226 Repr. 2, H361d Повтерждения Глаз, Раздражение Глаз - Категория 2 Поксичный для репродуктивной системы (Нерожденный ребенок) - Категория 2 Поксичный для репродуктивной системы (Фертильность) - Категория 2 Вкіп Irrit. 2, H315 Вкіп Sens. 1, H317 Skin Sens. 1A, H317 STOT RE 2, H373 БТОТ SE 3, H335 ВТОТ SE 3, H336 Дата выпуска/ Дата пересмотра Дата предыдущего выпуска В 10 Вторя Репродуктивной системная пожение кожи - Категория 1 Кожная Сенсибилизация - Категория 3 Специфическая Системная токсичность на Орган-Мишень (Единичное воздействие) (Наркотический эффект) - Категория 3 Специфическая Системная токсичность на Орган-Мишень (Единичное воздействие) (Наркотический эффект) - Категория 3		_		
растрескивание кожи. Еуе Dam. 1, Н318 Еуе Irrit. 2, Н319 Еуе Irrit. 2, Н319 Еуе Irrit. 2, Н319 Еуе Irrit. 2, Н319 Ере Баты. Liq. 3, Н226 Repr. 2, Н361d Repr. 2, Н361d Repr. 2, H361f Бать. Liq. 3, Н226 Repr. 2, H361f Кожичный для РЕпРодуктивной системы (нерожденый ребенок) - Категория 2 Воспламеняющиеся жидкости - Категория 3 ТОКСИЧНЫй Для РЕпРодуктивной Системы (нерожденный ребенок) - Категория 2 Вкіл Irrit. 2, Н315 Вкіл Sens. 1, Н317 Вкіл Sens. 1A, Н317 Вкіл Sens. 1A, Н317 Втот RE 2, Н373 Втот RE 2, Н373 Втот SE 3, Н335 Втот SE 3, Н336 Втот SE 3, Н346 Втот SE 3, Н346 Втот Втот Втот Втот Втот Втот Втот Вто				
Еуе Dam. 1, Н318 Еуе Irrit. 2, Н319 Еуе Irrit. 2, Н319 Еуе Irrit. 2, Н319 Березные повреждения глаз, Раздражение глаз - Категория 1 Еуе Irrit. 2, Н319 Березные повреждения глаз, Раздражение глаз - Категория 2 Бата. Liq. 3, Н226 Repr. 2, Н361d Керг. 2, Н361d Керг. 2, Н361f Верг. 2, Н361f Керг. 2, Н361d К		Е	:UH066	
Еуе Irrit. 2, Н319 Еуе Irrit. 2, Н319 ГЛАЗ - Категория 1 СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2 ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 3 ТОКСИЧНЫЙ ДЛЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ (Нерожденный ребенок) - Категория 2 ТОКСИЧНЫЙ ДЛЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ (Нерожденный ребенок) - Категория 2 Skin Irrit. 2, Н315 Skin Sens. 1, Н317 Skin Sens. 1, Н317 STOT RE 2, Н373 STOT RE 2, Н373 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H335 Дата выпуска/ Дата пересмотра Дата предыдущего выпуска Дата предыдущего выпуска В Еуе Irrit. 2, Н319 СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ, - Категория 3 ТОКСИЧНЫЙ ДЛЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ (Нерожденный ДЛЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ (Нерожденный Ребенок) - Категория 2 ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2 КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1 КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1 КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Раздражение респираторного тракта) - Категория 3 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Наркотический эффект) - Категория 3 Дата предыдущего выпуска		_	D 4 11040	
Eye Irrit. 2, H319		E	ye Dam. 1, H318	
ГЛАЗ - Категория 2 Flam. Liq. 3, H226 Repr. 2, H361d Repr. 2, H361f Repr. 2, H361f Repr. 2, H361f Repr. 2, H315 Repr. 2, H315 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Skin Sens. 1A, H317 STOT RE 2, H373 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Дата выпуска/ Дата пересмотра Дата предыдущего выпуска Flam. Liq. 3, H226 Repr. 2, H361d Repr. 2, H361d Repr. 2, H361d Repr. 2, H361f TOKCUЧНЫЙ ДЛЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ (Фертильность) - Категория 2 TOКСИЧНЫЙ ДЛЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ (Фертильность) - Категория 2 ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 1 КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 3 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Раздражение респираторного тракта) - Категория 3 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Наркотический эффект) - Категория 3		_		•
Flam. Liq. 3, H226 Repr. 2, H361d ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 3 ТОКСИЧНЫЙ ДЛЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ (Нерожденный ребенок) - Категория 2 ТОКСИЧНЫЙ ДЛЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ (Фертильность) - Категория 2 Skin Sens. 1, H317 Skin Sens. 1A, H317 STOT RE 2, H373 ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2 КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1 КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1 КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ПОВТОРЯЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) - Категория 2 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Раздражение респираторного тракта) - Категория 3 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Наркотический эффект) - Категория 3 Дата выпуска/ Дата пересмотра Дата предыдущего выпуска : 8/2/2018			.ye IIII. 2, 11319	
Repr. 2, H361dТОКСИЧНЫЙ ДЛЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ (Нерожденный ребенок) - Категория 2 ТОКСИЧНЫЙ ДЛЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ (Фертильность) - Категория 2 ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2 Skin Sens. 1, H317 Skin Sens. 1A, H317 STOT RE 2, H373КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1 КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1 КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ПОВТОРЯЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) - Категория 2 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Раздражение респираторного тракта) - Категория 3 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Наркотический эффект) - Категория 3Дата выпуска/ Дата пересмотра Дата предыдущего выпуска: 8/2/2018		F	lam Lig 3 H226	
Repr. 2, H361f СКСИЧНЫЙ ДЛЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ (Фертильность) - Категория 2			•	
Repr. 2, H361f ТОКСИЧНЫЙ ДЛЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ (Фертильность) - Категория 2 Skin Irrit. 2, H315 ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2 Skin Sens. 1, H317 КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1 STOT RE 2, H373 КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ПОВТОРЯЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) - Категория 2 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Раздражение респираторного тракта) - Категория 3 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Наркотический эффект) - Категория 3 Дата выпуска/ Дата пересмотра : 8/2/2018 Дата предыдущего выпуска : 8/1/2018			.op.: 2, 1100 tu	
Skin Irrit. 2, H315		R	Repr. 2, H361f	
Skin Sens. 1, H317 Skin Sens. 1A, H317 Skin Sens. 1A, H317 STOT RE 2, H373Категория 2 КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1 КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1 КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1 			• ,	
Skin Sens. 1, H317 Skin Sens. 1A, H317 Stin Sens. 1A, H317 STOT RE 2, H373КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1 КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1A СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ПОВТОРЯЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) - Категория 2 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Раздражение респираторного тракта) - Категория 3 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Наркотический эффект) - Категория 3Дата выпуска/ Дата пересмотра Дата предыдущего выпуска: 8/2/2018		S	kin Irrit. 2, H315	ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ -
Skin Sens. 1A, H317 STOT RE 2, H373КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1А СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ПОВТОРЯЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) - Категория 2 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Раздражение респираторного тракта) - Категория 3 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Наркотический эффект) - Категория 3Дата выпуска/ Дата пересмотра: 8/2/2018Дата предыдущего выпуска: 8/1/2018				
ВТОТ RE 2, H373 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ПОВТОРЯЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) - Категория 2 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Раздражение респираторного тракта) - Категория 3 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Наркотический эффект) - Категория 3 Дата выпуска/ Дата предыдущего выпуска В 1/2018				
ОРГАН-МИШЕНЬ (ПОВТОРЯЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) - Категория 2 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Раздражение респираторного тракта) - Категория 3 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Наркотический эффект) - Категория 3 Дата выпуска/ Дата выпуска/ Дата предыдущего выпуска В /2/2018				
STOT SE 3, H335 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Раздражение респираторного тракта) - Категория 3 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Наркотический эффект) - Категория 3 Пересмотра 8/2/2018 8/1/2018 8/		S	TOT RE 2, H3/3	
STOT SE 3, H335 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Раздражение респираторного тракта) - Категория 3 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Наркотический эффект) - Категория 3 Дата выпуска/ Дата предыдущего : 8/1/2018 выпуска СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Наркотический эффект) - Категория 3 Дата предыдущего : 8/1/2018				
ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Раздражение респираторного тракта) - Категория 3 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Наркотический эффект) - Категория 3 Дата выпуска/ Дата пересмотра Дата предыдущего выпуска В /1/2018			TOT OF 2 H22E	
STOT SE 3, H336 (Раздражение респираторного тракта) - Категория 3 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Наркотический эффект) - Категория 3 Дата выпуска/ Дата выпуска/ Дата предыдущего выпуска В 1/2018		3	101 SE 3, N333	
STOT SE 3, H336 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Наркотический эффект) - Категория 3 Дата выпуска/ Дата выпуска/ Дата предыдущего выпуска : 8/1/2018				
ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Наркотический эффект) - Категория 3 Дата выпуска/ Дата : 8/2/2018 пересмотра Дата предыдущего : 8/1/2018 выпуска		S	TOT SE 3 H336	
(Наркотический эффект) - Категория 3 Дата выпуска/ Дата : 8/2/2018 пересмотра Дата предыдущего : 8/1/2018 выпуска		Ŭ	710100	
Дата выпуска/ Дата : 8/2/2018 пересмотра Дата предыдущего : 8/1/2018 выпуска				
пересмотра Дата предыдущего : 8/1/2018 выпуска	Лата выпуска/ Лата	• Q	/2/2018	()
Дата предыдущего : 8/1/2018 выпуска	•	. 0/	, _, _ 0 10	
выпуска			/1/2010	
•		: 8/	/ 1/20 Ið	
Версия : 4	•			
	Версия	: 4		

Примечание для читателя

Версия :4 12/13

Данный паспорт безопасности подготовлен в соответствии с Приложением II (ЕС) № 830/2015 Регламента (ЕС) № 1907/2006 (REACH). Информация основана на современных знаниях и на находящемся в силе национальном законодательстве, а также законодательстве ЕС. Паспорт безопасности содержит рекомендации по безопасному использованию и транспортировке продукта. Информация не должна рассматриваться как гарантия технических характеристик продукта.

Версия :4 13/13