ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ



EPIRUSTIK 2000 - Все варианты

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

1.1 Идентификатор продукта

Наименование продукта : EPIRUSTIK 2000 - Все варианты

1.2 Рекомендации и ограничения по применению химической продукции

Применение продукта : Краска.

1.3 Подробные сведения о поставщике паспорта безопасности

Teknos Group Oy, Takkatie 3, FI-00370 HELSINKI, FINLAND. Tel. +358 9 506 091.

e-mail адрес : Prod-safe@teknos.com

ответственного составителя данного паспорта безопасности Национальные контакты

Teknos Group Oy, Takkatie 3, FI-00370 HELSINKI, FINLAND. Tel. +358 9 506 091.

1.4 Номер телефона экстренной связи организации

Национальный консультативный орган/Токсикологический центр

Телефонный номер : In an emergency, call 112

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. 2, H225
Skin Irrit. 2, H315
Eye Irrit. 2, H319
Skin Sens. 1, H317
Repr. 1B, H360F
STOT RE 2, H373

Aquatic Chronic 3, H412

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

Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16.

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

2.2 Элементы этикетки

Пиктограммы опасности







Сигнальное слово : Опасно

 Дата выпуска/Дата пересмотра
 : 09/09/2024
 Дата предыдущего выпуска : 21/03/2024
 Версия
 : 4
 1/47

 EPIRUSTIK 2000 - Все варианты
 Label No :77364

РАЗДЕЛ 2: Виды опасного воздействия и условия их возникновения

Формулировки опасности : \cancel{H} 225 - Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

Н315 - При попадании на кожу вызывает раздражение.

Н317 - При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. Н319 - При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. H360F - Может отрицательно повлиять на способность к деторождению.

Н373 - Может поражать органы в результате многократного или

продолжительного воздействия.

Н412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Формулировки предупреждений

Предотвращение

: P201 - Перед использованием пройти инструктаж по работе с данной продукцией.

Р280 - Используйте защитные перчатки, защитную одежду, средства защиты

глаз, лица или органов слуха.

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

других источников возгорания. Не курить.

Р260 - Не вдыхать пар.

Реагирование

: Р308 + Р313 - ПРИ подозрении на возможность воздействия: Получите медицинскую помощь или же консультацию.

Хранение : Не применимо.

Удаление : Р501 - Утилизировать содержимое и упаковку в соответствии со всеми

местными, региональными, национальными и международными требованиями.

Опасные ингредиенты

: Содержит: Бис[4-(2,3-эпоксипропокси)фенил]пропан; Оксиран, моно[

(С12-14-алкилокси)метил] производные; Изопропенилбензол и Кварцевая мука

Элементы сопровождающей этикетки

: Содержит эпоксидные компоненты. Возможны аллергические реакции. Внимание! При распылении могут образовываться капли, опасные для дыхания. Не вдыхайте брызги или туман.

Приложение XVII -Ограничения производства,

: Использовать только обученному персоналу.

предложения на рынке и применения некоторых опасных веществ, смесей и изделий

2.3 Прочие опасности

Product meets the criteria for PBT or vPvB according to Regulation (EC) No. 1907/2006, Annex XIII

: This mixture contains substances that are assessed to be a PBT or a vPvB, refer to Section 3.2.

Прочие опасности, которые не

: Неизвестны.

классифицированы по CLC

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

3.2 Смеси : Смесь.

Название продукта/ ингредиента	Идентификаторы	%	Классификация	Пределы удельной концентрации, М- множители и АТЕ	Тип
Бис[4- (2,3-эпоксипропокси) фенил]пропан	REACH #: 01-2119456619-26 EC: 216-823-5 CAS: 1675-54-3 Индекс: 603-073-00-2	≥10 - <25	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	Skin Irrit. 2, H315: C ≥ 5% Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 5%	[1]
Ксилол	REACH #: 01-2119488216-32	<10	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312	АТЕ [дермально] = 1100 мг/кг	[1] [2]

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 09/09/2024 Дата предыдущего выпуска: 21/03/2024

Версия :4 **Label No:77364**

2/47

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

	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Индекс: 601-022-00-9	,	Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 (через рот, вдыхание) Asp. Tox. 1, H304	АТЕ [вдыхание (пары)] = 11 мг/л	
Титан диоксид	REACH #: 01-2119489379-17 EC: 236-675-5 CAS: 13463-67-7	≤5	Carc. 2, H351 (вдыхание)	-	[1] [*]
Изобутанол	REACH #: 01-2119484609-23 EC: 201-148-0 CAS: 78-83-1 Индекс: 603-108-00-1	<3	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1]
Бутанон	REACH #: 01-2119457290-43 EC: 201-159-0 CAS: 78-93-3 Индекс: 606-002-00-3	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
Ацетат н-бутила	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Индекс: 607-025-00-1	≤3	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
Оксиран, моно[(С12-14-алкилокси)метил] производные	REACH #: 01-2119485289-22 EC: 271-846-8 CAS: 68609-97-2 Индекс: 603-103-00-4	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Repr. 1B, H360F	-	[1]
Изопропенилбензол	REACH #: 01-2119555274-38 EC: 700-960-7 CAS: 68512-30-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	-	[1] [3]
Кварцевая мука	EC: 238-878-4 CAS: 14808-60-7	≤3	STOT RE 1, H372 (вдыхание)	-	[1]
Этилбензол	REACH #: 01-2119489370-35 EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Индекс: 601-023-00-4	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (органы слуха) (через рот, вдыхание) Asp. Tox. 1, H304	АТЕ [вдыхание (пары)] = 11 мг/л	[1] [2]
2-Гидроксибензойная кислота	REACH #: 01-2119486984-17 EC: 200-712-3 CAS: 69-72-7	≤0.3	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Repr. 2, H361d	АТЕ [перорально] = 891 мг/кг	[1]
N,N'-ethane-1,2-diylbis (12-hydroxyoctadecan- 1-amide)	REACH #: 01-2119978265-26 EC: 204-613-6 CAS: 123-26-2	≤0.3	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412	-	[1]

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 09/09/2024 Дата предыдущего выпуска : 21/03/2024

Версия :4

3/47

EPIRUSTIK 2000 - Все варианты

Label No :77364

РАЗДЕЛ 3: Наименование (название) и состав вещества или материала						
		Полный текст				
		заявленных выше				
		формулировок				
		опасности				
		приведен в разделе				
		16.				

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

Тип

- [1] Вещество, классифицированное как опасное для здоровья и окружающей среды
- [2] Вещество, обладающее ПДК в воздухе рабочей зоны
- [3] Вещество соответствует критериям vPvB (оСоБ) согласно Постановлению (ЕС) № 1907/2006, Приложение XIII
- [*] В категорию канцерогенных при вдыхании соединений включают только смеси, присутствующие на рынке в виде порошка, содержащего минимум 1% двуокиси титана, с диаметром частиц ≤ 10 мкм, не фиксированных на матрице.

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

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 Описание мер первой помощи

Контакт с глазами

: Немедленно промойте глаза большим количеством воды, приподнимая верхнее и нижнее веко. Снимите контактные линзы. Продолжайте промывать не менее 10 минут. Обратитесь за медицинской помощью.

Вдыхание

: Евежий воздух, покой. 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. Обратитесь за медицинской помощью. 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.

Контакт с кожей

: Промыть большим количеством воды с мылом. Снимите загрязненную одежду и обувь. Прежде чем снимать загрязнённую одежду, тщательно промойте её водой, или наденьте перчатки. Продолжайте промывать не менее 10 минут. Обратитесь за медицинской помощью. При появлении жалоб или симптомов, избегайте дальнейших контактов с веществом. Перед повторным использованием одежду необходимо выстирать. Тщательно вымойте обувь перед ее повторным использованием.

Попадание внутрь организма : Промойте рот водой. При наличии у пострадавшего вставной челюсти удалите ее. 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. Обратитесь за медицинской помощью. 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.

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.

4.2 Наиболее важные симптомы и проявления, как острые, так и замедленные Признаки/симптомы передозировки

 Дата выпуска/Дата пересмотра
 : 09/09/2024
 Дата предыдущего выпуска : 21/03/2024
 Версия : 4
 4/47

 EPIRUSTIK 2000 - Все варианты
 Label No :77364

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

Контакт с глазами

: Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

боль или раздражение

слезоточение покраснение

Вдыхание

: Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

уменьшенный вес эмбрионов

увеличение количества смертей эмбрионов

пороки развития скелета

Контакт с кожей

: Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

раздражение покраснение

уменьшенный вес эмбрионов

увеличение количества смертей эмбрионов

пороки развития скелета

Попадание внутрь организма : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

уменьшенный вес эмбрионов

увеличение количества смертей эмбрионов

пороки развития скелета

4.3 Показания к необходимости неотложной медицинской помощи и специального лечения

Примечание для лечащего врача

Особая обработка

: Лечение проводится в соответствии с симптомами. При попадании больших количеств вещества/материала в желудочно-кищечный тракт или органы дыхания обратитесь к специалисту по отравлениям.

: Не требуется никакой специальной обработки.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства пожаротушения

Пригодные средства тушения пожара

: Используйте сухие химические порошки, СО2, распыленную воду или пену.

Непригодные средства тушения пожара

: Не применять прямую струю воды.

5.2 Особые опасности, которые представляет вещество или смесь

Опасности, которые представляет вещество или смесь

: Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. При сбросе продукта в канализационный коллектор может возникнуть опасность возникновения пожара или взрыва. Пожар или нагревание могут стать причиной взрыва емкости вследствие повышения давления. Данный материал вреден 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

Опасные продукты горения источники, канализационные коллекторы и дренажные каналы. : Среди продуктов разложения могут быть следующие вещества:

диоксид углерода монооксид углерода

галогенированные соединения

оксид/оксиды металлов

5.3 Рекомендации для пожарных

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. Одежда для пожарных (в том числе шлемы, защитная обувь и перчатки), соответствующая Европейскому стандарту EN 469, обеспечивает базовый уровень защиты в химических аварийных ситуациях.

 Дата выпуска/Дата пересмотра
 : 09/09/2024
 Дата предыдущего выпуска : 21/03/2024
 Версия : 4 5/47

 EPIRUSTIK 2000 - Все варианты
 Label No :77364

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

6.1 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. Избегайте вдыхания паров или тумана. 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".

6.2 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 воду вещество. При выбросе в больших количествах может причинить вред окружающей среде.

6.3 Методы и материалы для локализации разливов/россыпей 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. Приближаться 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. Утилизируйте у лицензированного подрядчика по сбору отходов. Загрязнённый абсорбирующий материал может представлять такую же опасность, как и пролитый продукт.

6.4 Ссылки на другие разделы

Сведения о контактах в аварийных ситуациях приведены в разделе 1. Обратитесь к разделу 8 за информацией о подходящем личном защитном снаряжении. Дополнительные сведения по обращению с отходами приведены в разделе 13.

РАЗДЕЛ 7: Правила обращения и хранения

Информация в этом разделе содержит общие указания и рекомендации. К перечню установленного применения в разделе 1 следует обращаться за любой доступной, специфической для того или иного применения информацией, которая приводится в сценариях воздействия.

7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом

Защитные меры

: Надевайте соответствующие индивидуальные средства защиты (см.Раздел 8). Люди, имеющие проблемы с чувствительностью кожи не должны быть заняты в работах, где используется данный продукт. Избегайте воздействия получите специальные инструкции перед использованием. Избегайте воздействия этого продукта при беременности. Перед использованием ознакомиться с инструкциями по технике безопасности. Не допускайте попадания в глаза, на кожу или одежду. Не вдыхайте пары или туман. Не глотать. Избегать попадания в окружающую среду. Используйте этот продукт только при наличии соответствующей вентиляции. При неисправной вентиляции надевайте соответствующий респиратор. Не входите на склад или

: 09/09/2024 Дата предыдущего выпуска: 21/03/2024 Версия :4 6/47 Дата выпуска/Дата пересмотра **Label No:77364**

РАЗДЕЛ 7: Правила обращения и хранения

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 искробезопасные инструменты. 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.

7.2 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. Удалите все источники воспламенения. 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.

Директива Seveso - Сообщаемые пороги

Критерии опасности

	Уведомление и порог МАРР (Программа предотвращения крупных аварий)	Порог отчета по безопасности
P5c	5000 tonne	50000 tonne

7.3 Специфическое конечное применение

Рекомендации : Не доступен. Решения, специфические : Не доступен.

для промышленного

сектора

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

Информация в этом разделе содержит общие указания и рекомендации. Информация предоставляется на основе типичного, ожидаемого применения продукта. Дополнительные меры могут потребоваться при перевозках без тары или при других работах, во время которых возможно значительное увеличение воздействия на рабочего или выбросов в окружающую среду.

8.1 Параметры контроля

Предельно допустимые концентрации в рабочей зоне

Название продукта/ингредиента	Предельно допустимые значения воздействия
Бис[4-(2,3-эпоксипропокси)фенил]пропан	Regulation on Limit Values - МАС (Австрия, 4/2021). [1,2-Epoxy-3-(tolyloxy)propane (all isomers)] ТWА: 10 м.д. 8 часы. ТWА: 70 мг/м³ 8 часы. РЕАК: 20 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут.
Ксилол	PEAK: 140 мг/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут. Regulation on Limit Values - MAC (Австрия, 4/2021). [Xylenes (all isomers)] PEAK: 442 мг/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут.

: 09/09/2024 7/47 Дата выпуска/Дата пересмотра Дата предыдущего выпуска: 21/03/2024 Версия :4 **Label No:77364**

TWA: 50 м.д. 8 часы. РЕАК: 100 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут. TWA: 221 мг/м³ 8 часы. Изобутанол Regulation on Limit Values - MAC (Австрия, 4/2021). [Butanol (all isomers except 2-methyl-2-propanol)] РЕАК: 200 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут. TWA: 150 мг/м³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы. PEAK: 600 мг/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут. Бутанон Regulation on Limit Values - MAC (Австрия, 4/2021). Проникает через кожу. TWA: 100 м.д. 8 часы. TWA: 295 мг/м³ 8 часы. РЕАК: 200 м.д., 4 количество раз за смену, 30 минут. PEAK: 590 мг/м³, 4 количество раз за смену, 30 минут. Ацетат н-бутила Regulation on Limit Values - MAC (Австрия, 4/2021). [Butyl acetate (all isomers except tert-butyl acetate)] CEIL: 480 мг/м³ 15 минут. CEIL: 100 м.д. 15 минут. TWA: 241 мг/м³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы. Оксиран, моно[(С12-14-алкилокси)метил] Regulation on Limit Values - MAC (Австрия, 4/2021). производные [1,2-Epoxy-3-(tolyloxy)propane (all isomers)] TWA: 10 м.д. 8 часы. TWA: 70 мг/м³ 8 часы. РЕАК: 20 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут. РЕАК: 140 мг/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут. Regulation on Limit Values - MAC (Австрия, 4/2021). Кварцевая мука [Quarzfeinstaub] AMV: 0.05 мг/м³ Форма: Вдыхаемая пыль Этилбензол Regulation on Limit Values - MAC (Австрия, 4/2021). Проникает через кожу. TWA: 100 м.д. 8 часы. TWA: 440 мг/м³ 8 часы. CEIL: 200 м.д., 8 количество раз за смену, 5 минут. CEIL: 880 мг/м³, 8 количество раз за смену, 5 минут. Ксилол Limit values (Бельгия, 5/2021). [Xylene] Проникает через кожу. TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 221 мг/м³ 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут. STEL: 442 мг/м³ 15 минут. Изобутанол Limit values (Бельгия, 5/2021). TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 154 мг/м³ 8 часы. Бутанон Limit values (Бельгия, 5/2021). TWA: 200 м.д. 8 часы. TWA: 600 мг/м³ 8 часы. STEL: 300 м.д. 15 минут. STEL: 900 мг/м3 15 минут. Ацетат н-бутила Limit values (Бельгия, 5/2021). [butyl acetate, all isomers] STEL: 712 мг/м³ 15 минут. STEL: 150 м.д. 15 минут. TWA: 238 мг/м³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы. Limit values (Бельгия, 5/2021). Кварцевая мука TWA: 0.1 мг/м³ 8 часы. Форма: Вдыхаемая пыль Этилбензол Limit values (Бельгия, 5/2021). Проникает через кожу. TWA: 20 м.д. 8 часы. TWA: 87 мг/м³ 8 часы. STEL: 125 м.д. 15 минут. STEL: 551 мг/м³ 15 минут.

 Дата выпуска/Дата пересмотра
 : 09/09/2024
 Дата предыдущего выпуска : 21/03/2024
 Версия
 : 4
 8/47

 EPIRUSTIK 2000 - Все варианты
 Label No :77364

Ксилол Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгария, 6/2021). [Xylene (mixture of isomers), pure] Проникает через кожу. Limit value 8 hours: 221 мг/м³ 8 часы. Limit value 15 min: 442 мг/м³ 15 минут. Limit value 15 min: 100 м.д. 15 минут. Limit value 8 hours: 50 м.д. 8 часы. Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Бутанон Health - Ordinance No 13/2003. (Болгария, 6/2021). Limit value 8 hours: 590 мг/м³ 8 часы. Limit value 15 min: 885 мг/м³ 15 минут. Ацетат н-бутила Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгария, 6/2021). Limit value 8 hours: 241 мг/м³ 8 часы. Limit value 15 min: 723 мг/м³ 15 минут. Limit value 15 min: 150 м.д. 15 минут. Limit value 8 hours: 50 м.д. 8 часы. Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Кварцевая мука Health - Ordinance No 10/2003. (Болгария, 6/2021). [respirable crystalline silica dust1 Limit value 8 hours: 0.1 мг/м³ 8 часы. Форма: respirable dust Этилбензол Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгария, 6/2021). Проникает через кожу. Limit value 8 hours: 435 мг/м³ 8 часы. Limit value 15 min: 545 мг/м³ 15 минут. Ксилол Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ELV/ STELV (Хорватия, 1/2021). [xylene (all isomers)] Проникает через кожу. STELV: 442 мг/м³ 15 минут. STELV: 100 м.д. 15 минут. ELV: 221 мг/м³ 8 часы. ELV: 50 м.д. 8 часы. Изобутанол Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ELV/ STELV (Хорватия, 1/2021). Проникает через кожу. STELV: 231 мг/м³ 15 минут. STELV: 75 м.д. 15 минут. ELV: 154 мг/м³ 8 часы. ELV: 50 м.д. 8 часы. Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ELV/ Бутанон STELV (Хорватия, 1/2021). STELV: 900 мг/м3 15 минут. STELV: 300 м.д. 15 минут. ELV: 600 мг/м³ 8 часы. ELV: 200 м.д. 8 часы. Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ELV/ Ацетат н-бутила STELV (Хорватия, 1/2021). STELV: 723 мг/м3 15 минут. STELV: 150 м.д. 15 минут. ELV: 241 мг/м³ 8 часы. ELV: 50 м.д. 8 часы. Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ELV/ Кварцевая мука STELV (Хорватия, 1/2021). ELV: 0.1 мг/м³ 8 часы. Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ELV/ Этилбензол STELV (Хорватия, 1/2021). Проникает через кожу. STELV: 884 мг/м³ 15 минут. STELV: 200 м.д. 15 минут. ELV: 442 мг/м³ 8 часы. ELV: 100 м.д. 8 часы.

 Дата выпуска/Дата пересмотра
 : 09/09/2024
 Дата предыдущего выпуска : 21/03/2024
 Версия : 4
 9/47

 EPIRUSTIK 2000 - Все варианты
 Label No :77364

Ксилол Department of labour inspection (Кипр, 7/2021). [Xylene, mixed isomers] Проникает через кожу. STEL: 100 м.д. 15 минут. STEL: 442 мг/м³ 15 минут. TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 221 мг/м³ 8 часы. Department of labour inspection (Кипр, 7/2021). Бутанон STEL: 300 м.д. 15 минут. STEL: 900 мг/м³ 15 минут. TWA: 200 м.д. 8 часы. TWA: 600 мг/м³ 8 часы. Department of labour inspection (Кипр, 7/2021). Ацетат н-бутила STEL: 150 м.д. 15 минут. STEL: 723 мг/м³ 15 минут. TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 241 мг/м³ 8 часы. Этилбензол Department of labour inspection (Кипр, 7/2021). Проникает через кожу. STEL: 884 мг/м³ 15 минут. TWA: 100 м.д. 8 часы. TWA: 442 мг/м³ 8 часы. STEL: 200 м.д. 15 минут. Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чехия, Ксилол 10/2022). [xylene, technical mixture of isomers and all isomers] Проникает через кожу. TWA: 200 мг/м³ 8 часы. TWA: 45.4 м.д. 8 часы. STEL: 400 мг/м³ 15 минут. STEL: 90.8 м.д. 15 минут. Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чехия, Изобутанол 10/2022). [Butanol (all isomers)] Проникает через кожу. TWA: 300 мг/м³ 8 часы. TWA: 97.5 м.д. 8 часы. STEL: 600 мг/м³ 15 минут. STEL: 195 м.д. 15 минут. Бутанон Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-Р (Чехия, 10/2022). TWA: 600 мг/м³ 8 часы. TWA: 200.4 м.д. 8 часы. STEL: 900 мг/м³ 15 минут. STEL: 300.6 м.д. 15 минут. Ацетат н-бутила Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чехия, 10/2022). TWA: 241 мг/м³ 8 часы. STEL: 723 мг/м³ 15 минут. STEL: 149.661 м.д. 15 минут. TWA: 49.887 м.д. 8 часы. Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чехия, Кварцевая мука 10/2022). [Quartz] TWA: 0.1 мг/м³ 8 часы. Форма: fibers, respirable fraction (Fr) Fr Этилбензол Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-Р (Чехия, 10/2022). Проникает через кожу. TWA: 200 мг/м³ 8 часы. TWA: 45.4 м.д. 8 часы. STEL: 500 мг/м³ 15 минут. STEL: 113.5 м.д. 15 минут.

Дата предыдущего выпуска: 21/03/2024 10/47 Дата выпуска/Дата пересмотра : 09/09/2024 Версия :4 **Label No:77364**

Ксилол Working Environment Authority (Дания, 6/2022). [Xylenes, all isomers] Проникает через кожу. TWA: 25 м.д. 8 часы. TWA: 109 мг/м³ 8 часы. STEL: 442 мг/м³ 15 минут. STEL: 100 м.д. 15 минут. Working Environment Authority (Дания, 6/2022). [Butanol, all Изобутанол isomers] Проникает через кожу. CEIL: 50 м.д. CEIL: 150 мг/м³ Working Environment Authority (Дания, 6/2022). Проникает Бутанон через кожу. TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 145 мг/м³ 8 часы. STEL: 900 мг/м³ 15 минут. STEL: 300 м.д. 15 минут. Ацетат н-бутила Working Environment Authority (Дания, 6/2022). [Butyl acetate, all isomers] TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 241 мг/м³ 8 часы. STEL: 723 мг/м³ 15 минут. STEL: 150 м.д. 15 минут. Кварцевая мука Working Environment Authority (Дания, 6/2022). Канцероген. TWA: 0.1 мг/м³ 8 часы. Форма: Вдыхаемая часть STEL: 0.2 мг/м³ 15 минут. Форма: Вдыхаемая часть Этилбензол Working Environment Authority (Дания, 6/2022). Проникает через кожу. Канцероген. TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 217 мг/м³ 8 часы. STEL: 434 мг/м³ 15 минут. STEL: 100 м.д. 15 минут. Ксилол Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Эстония, 12/2022). [Xylenes] Проникает через кожу. TWA: 50 м.д. 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут. STEL: 450 мг/м³ 15 минут. TWA: 200 мг/м³ 8 часы. Изобутанол Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Эстония, 12/2022). TWA: 150 мг/м³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы. Бутанон Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Эстония, 12/2022). TWA: 600 мг/м³ 8 часы. TWA: 200 м.д. 8 часы. STEL: 900 мг/м³ 15 минут. STEL: 300 м.д. 15 минут. Ацетат н-бутила Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Эстония, 12/2022). STEL: 150 м.д. 15 минут. STEL: 723 мг/м³ 15 минут. TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 241 мг/м³ 8 часы. Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Эстония, Кварцевая мука 12/2022). [respirable crystalline silica dust] TWA: 0.1 мг/м³ 8 часы. Форма: Вдыхаемая пыль Этилбензол Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Эстония, 12/2022). Проникает через кожу. Сенсибилизатор кожи. TWA: 442 мг/м³ 8 часы. TWA: 100 м.д. 8 часы.

 Дата выпуска/Дата пересмотра
 : 09/09/2024
 Дата предыдущего выпуска : 21/03/2024
 Версия : 4
 11/47

 EPIRUSTIK 2000 - Все варианты
 Label No :77364

STEL: 884 мг/м³ 15 минут. STEL: 200 м.д. 15 минут.

Ксилол EU OEL (Европа, 1/2022). [xylene, mixed isomers pure] 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. EU OEL (Европа, 1/2022). Примечания: list of indicative Бутанон occupational exposure limit values TWA: 200 м.д. 8 часы. TWA: 600 мг/м³ 8 часы. STEL: 300 м.д. 15 минут. STEL: 900 мг/м³ 15 минут. EU OEL (Европа, 1/2022). Примечания: list of indicative Ацетат н-бутила occupational exposure limit values STEL: 150 м.д. 15 минут. STEL: 723 мг/м³ 15 минут. TWA: 241 мг/м³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы. EU OEL (Европа, 1/2022). Проникает через кожу. Этилбензол Примечания: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 100 м.д. 8 часы. TWA: 442 мг/м³ 8 часы. STEL: 200 м.д. 15 минут. STEL: 884 мг/м³ 15 минут. Ксилол Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Финляндия, 10/2021). [Xylenes] Проникает через кожу. STEL: 440 мг/м³ 15 минут. TWA: 220 мг/м³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут. Изобутанол Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Финляндия, 10/2021). [Butanols] Проникает через кожу. TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 150 мг/м³ 8 часы. STEL: 75 м.д. 15 минут. STEL: 230 мг/м3 15 минут. Бутанон Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Финляндия, 10/2021). Проникает через кожу. STEL: 100 м.д. 15 минут. STEL: 300 мг/м³ 15 минут. TWA: 60 мг/м³ 8 часы. TWA: 20 м.д. 8 часы. Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs Ацетат н-бутила (Финляндия, 10/2021). TWA: 150 м.л. 8 часы. TWA: 720 мг/м³ 8 часы. STEL: 200 м.д. 15 минут. STEL: 960 мг/м³ 15 минут. Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs Кварцевая мука (Финляндия, 10/2021). [Silica, crystalline] TWA: 0.05 мг/м³ 8 часы. Форма: Вдыхаемая часть Этилбензол Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Финляндия, 10/2021). Проникает через кожу. TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 220 мг/м³ 8 часы. STEL: 200 м.д. 15 минут. STEL: 880 мг/м³ 15 минут.

: 09/09/2024 12/47 Дата выпуска/Дата пересмотра Дата предыдущего выпуска: 21/03/2024 Версия :4 **Label No:77364**

Ксилол Ministry of Labor (Франция, 10/2022). [xylenes, mixed isomers, pure] Проникает через кожу. Примечания: Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code) STEL: 442 мг/м³ 15 минут. STEL: 100 м.д. 15 минут. TWA: 221 мг/м³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы. Изобутанол Ministry of Labor (Франция, 10/2022). Примечания: Permissible limit values (circulars) TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 150 мг/м³ 8 часы. Ministry of Labor (Франция, 10/2022). Проникает через кожу. Бутанон Примечания: Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code) TWA: 200 м.д. 8 часы. TWA: 600 мг/м³ 8 часы. STEL: 900 мг/м³ 15 минут. STEL: 300 м.д. 15 минут. Ацетат н-бутила Ministry of Labor (Франция, 10/2022). Примечания: Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code) TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 241 мг/м³ 8 часы. STEL: 150 м.д. 15 минут. STEL: 723 мг/м³ 15 минут. Ministry of Labor (Франция, 10/2022). Примечания: Binding Кварцевая мука regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code) TWA: 0.1 мг/м³ 8 часы. Форма: Вдыхаемая часть Этилбензол Ministry of Labor (Франция, 10/2022). Проникает через кожу. Примечания: Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code) TWA: 20 м.д. 8 часы. TWA: 88.4 мг/м³ 8 часы. STEL: 442 мг/м³ 15 минут. STEL: 100 м.д. 15 минут. Бис[4-(2,3-эпоксипропокси)фенил]пропан DFG MAC-values list (Германия, 7/2022). Сенсибилизатор кожи. Ксилол TRGS 900 OEL (Германия, 6/2022). [xylene] Проникает через кожу. TWA: 220 мг/м³ 8 часы. PEAK: 440 мг/м³ 15 минут. TWA: 50 м.д. 8 часы. РЕАК: 100 м.д. 15 минут. DFG MAC-values list (Германия, 7/2022). [Xylene (all isomers)] Проникает через кожу. TWA: 50 м.д. 8 часы. РЕАК: 100 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут. TWA: 220 мг/м³ 8 часы. PEAK: 440 мг/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут. TRGS 900 OEL (Германия, 6/2022). Изобутанол TWA: 310 мг/м³ 8 часы. PEAK: 310 мг/м³ 15 минут. TWA: 100 м.д. 8 часы. РЕАК: 100 м.д. 15 минут. DFG MAC-values list (Германия, 7/2022). TWA: 100 м.д. 8 часы. РЕАК: 100 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут. TWA: 310 мг/м³ 8 часы. РЕАК: 310 мг/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут. Бутанон TRGS 900 OEL (Германия, 6/2022). Проникает через кожу. TWA: 600 мг/м³ 8 часы. PEAK: 600 мг/м³ 15 минут. TWA: 200 м.д. 8 часы.

 Дата выпуска/Дата пересмотра
 : 09/09/2024
 Дата предыдущего выпуска : 21/03/2024
 Версия : 4
 13/47

 EPIRUSTIK 2000 - Все варианты
 Label No :77364

РЕАК: 200 м.д. 15 минут. DFG MAC-values list (Германия, 7/2022). Проникает через TWA: 200 м.д. 8 часы. РЕАК: 200 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут. TWA: 600 мг/м³ 8 часы. РЕАК: 600 мг/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут. Ацетат н-бутила DFG MAC-values list (Германия, 7/2022). TWA: 100 м.д. 8 часы. РЕАК: 200 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут. TWA: 480 мг/м³ 8 часы. РЕАК: 960 мг/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут. TRGS 900 OEL (Германия, 6/2022). TWA: 300 мг/м³ 8 часы. TWA: 62 м.д. 8 часы. PEAK: 600 мг/м³ 15 минут. РЕАК: 124 м.д. 15 минут. Этилбензол TRGS 900 OEL (Германия, 6/2022). Проникает через кожу. TWA: 88 мг/м³ 8 часы. PEAK: 176 мг/м³ 15 минут. TWA: 20 м.д. 8 часы. РЕАК: 40 м.д. 15 минут. DFG MAC-values list (Германия, 7/2022). Проникает через РЕАК: 40 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут. РЕАК: 176 мг/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут. TWA: 88 мг/м³ 8 часы. TWA: 20 м.д. 8 часы. Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit Ксилол values (Греция, 9/2021). [Xylenes (all isomers)] Проникает через кожу. TWA: 100 м.д. 8 часы. TWA: 435 мг/м³ 8 часы. STEL: 150 м.д. 15 минут. STEL: 650 мг/м³ 15 минут. Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit Изобутанол values (Греция, 9/2021). TWA: 100 м.д. 8 часы. TWA: 300 мг/м³ 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут. STEL: 300 мг/м³ 15 минут. Бутанон Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit values (Греция, 9/2021). TWA: 200 м.д. 8 часы. TWA: 600 мг/м³ 8 часы. STEL: 300 м.д. 15 минут. STEL: 900 мг/м³ 15 минут. Ацетат н-бутила Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit values (Греция, 9/2021). TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 241 мг/м³ 8 часы. STEL: 150 м.д. 15 минут. STEL: 723 мг/м³ 15 минут. Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit Кварцевая мука values (Греция, 9/2021). [Crystalline silica] TWA: 0.1 мг/м³ 8 часы. Форма: respirable dust Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit Этилбензол values (Греция, 9/2021). TWA: 100 м.д. 8 часы. TWA: 435 мг/м³ 8 часы. STEL: 125 м.д. 15 минут.

: 09/09/2024 Дата предыдущего выпуска: 21/03/2024 14/47 Дата выпуска/Дата пересмотра Версия :4 **Label No:77364**

STEL: 545 мг/м³ 15 минут.

Ксилол 5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Венгрия, 12/2022). [xylene, mixture of isomers] Проникает через кожу. TWA: 221 мг/м³ 8 часы. PEAK: 442 мг/м³ 15 минут. РЕАК: 100 м.д. 15 минут. TWA: 50 м.д. 8 часы. 5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Венгрия, 12/2022). Проникает Бутанон через кожу. Сенсибилизатор кожи. Сенсибилизация дыхания. TWA: 600 мг/м³ 8 часы. PEAK: 900 мг/м³ 15 минут. РЕАК: 300 м.д. 15 минут. TWA: 200 м.д. 8 часы. 5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Венгрия, 12/2022). Ацетат н-бутила Сенсибилизатор кожи. Сенсибилизация дыхания. TWA: 241 мг/м³ 8 часы. PEAK: 723 мг/м³ 15 минут. РЕАК: 150 м.д. 15 минут. TWA: 50 м.д. 8 часы. 5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Венгрия, 12/2022). [crystalline Кварцевая мука silicon dioxide (including quartz, cristobalite, tridymite and other forms)1 TWA: 0.1 мг/м³ 8 часы. Форма: respirable powder Этипбензоп 5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Венгрия, 12/2022). Проникает через кожу. Сенсибилизатор кожи. Сенсибилизация дыхания. TWA: 442 мг/м³ 8 часы. PEAK: 884 мг/м³ 15 минут. РЕАК: 200 м.д. 15 минут. TWA: 100 м.д. 8 часы. Ксилол Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Исландия, 5/2021). [xylene, all isomers] Проникает через кожу. STEL: 442 мг/м³ 15 минут. STEL: 100 м.д. 15 минут. TWA: 109 мг/м³ 8 часы. TWA: 25 м.д. 8 часы. Изобутанол Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Исландия, 5/2021). [butanol, all isomers, except n-butanol] Проникает через кожу. STEL: 150 мг/м³ 15 минут. STEL: 50 м.д. 15 минут. Бутанон Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Исландия, 5/2021). Проникает через кожу. STEL: 900 мг/м³ 15 минут. STEL: 300 м.д. 15 минут. TWA: 145 мг/м³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы. Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Исландия, Ацетат н-бутила 5/2021). [butyl acetate, all isomers] TWA: 241 мг/м³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы. STEL: 723 мг/м³ 15 минут. STEL: 150 м.д. 15 минут. Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Исландия, Кварцевая мука 5/2021). TWA: 0.1 мг/м³ 8 часы. Форма: respirable dust Этилбензол Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Исландия, 5/2021). Проникает через кожу. STEL: 884 мг/м³ 15 минут. STEL: 200 м.д. 15 минут. TWA: 200 мг/м³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы.

 Дата выпуска/Дата пересмотра
 : 09/09/2024
 Дата предыдущего выпуска : 21/03/2024
 Версия : 4
 15/47

 EPIRUSTIK 2000 - Все варианты
 Label No :77364

Ксилол NAOSH (Ирландия, 5/2021). [xylene mixed isomers] Проникает через кожу. Примечания: EU derived **Occupational Exposure Limit Values** OELV-8hr: 50 м.д. 8 часы. OELV-8hr: 221 мг/м³ 8 часы. OELV-15min: 100 м.д. 15 минут. OELV-15min: 442 мг/м³ 15 минут. Изобутанол NAOSH (Ирландия, 5/2021). Примечания: Advisory Occupational Exposure Limit Values (OELVs) OELV-8hr: 50 м.д. 8 часы. OELV-8hr: 150 мг/м³ 8 часы. OELV-15min: 75 м.д. 15 минут. OELV-15min: 225 мг/м3 15 минут. NAOSH (Ирландия, 5/2021). Проникает через кожу. Бутанон Примечания: EU derived Occupational Exposure Limit Values OELV-8hr: 200 м.д. 8 часы. OELV-8hr: 600 мг/м³ 8 часы. OELV-15min: 300 м.д. 15 минут. OELV-15min: 900 мг/м³ 15 минут. NAOSH (Ирландия, 5/2021). Примечания: EU derived Ацетат н-бутила Occupational Exposure Limit Values OELV-8hr: 50 м.д. 8 часы. OELV-8hr: 241 мг/м³ 8 часы. OELV-15min: 150 м.д. 15 минут. OELV-15min: 723 мг/м3 15 минут. NAOSH (Ирландия, 5/2021). [silica, crystalline respirable dust] Кварцевая мука Примечания: EU derived Occupational Exposure Limit Values; List of Carcinogenic Substances, Mixtures and Processes OELV-8hr: 0.1 мг/м³ 8 часы. Форма: Вдыхаемая пыль NAOSH (Ирландия, 5/2021). Проникает через кожу. Этилбензол Примечания: EU derived Occupational Exposure Limit Values OELV-8hr: 100 м.д. 8 часы. OELV-8hr: 442 мг/м³ 8 часы. OELV-15min: 200 м.д. 15 минут. OELV-15min: 884 мг/м³ 15 минут. Legislative Decree No. 819/2008. Title IX. Protection from Ксипоп chemical agents, carcinogens and mutagens (Италия, 6/2020). [Xylenes, mixed isomers, pure] Проникает через кожу. 8 hours: 50 м.д. 8 часы. 8 hours: 221 мг/м³ 8 часы. Short Term: 100 м.д. 15 минут. Short Term: 442 мг/м³ 15 минут. Бутанон Legislative Decree No. 819/2008. Title IX. Protection from chemical agents, carcinogens and mutagens (Италия, 6/2020). 8 hours: 200 м.д. 8 часы. 8 hours: 600 мг/м³ 8 часы. Short Term: 300 м.д. 15 минут. Short Term: 900 мг/м³ 15 минут. EU OEL (Европа, 1/2022). Примечания: list of indicative Ацетат н-бутила occupational exposure limit values STEL: 150 м.д. 15 минут. STEL: 723 мг/м³ 15 минут. TWA: 241 мг/м³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы. Legislative Decree No. 819/2008. Title IX. Protection from Кварцевая мука chemical agents, carcinogens and mutagens (Италия, 6/2020). [Crystalline silica] 8 hours: 0.1 мг/м³ 8 часы. Форма: respirable fraction Этилбензол Legislative Decree No. 819/2008. Title IX. Protection from chemical agents, carcinogens and mutagens (Италия, 6/2020). Проникает через кожу. 8 hours: 100 м.д. 8 часы.

 Дата выпуска/Дата пересмотра
 : 09/09/2024
 Дата предыдущего выпуска : 21/03/2024
 Версия
 : 4
 16/47

 EPIRUSTIK 2000 - Все варианты
 Label No :77364

8 hours: 442 мг/м³ 8 часы. Short Term: 200 м.д. 15 минут. Short Term: 884 мг/м³ 15 минут.

Ксилол Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвия, 2/2021).

[Xylenes] Проникает через кожу.

TWA: 221 мг/м³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут. STEL: 442 мг/м³ 15 минут.

Изобутанол Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвия, 2/2021).

[Butylalcohol]

TWA: 10 мг/м³ 8 часы.

Бутанон Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвия, 2/2021).

STEL: 300 м.д. 15 минут. TWA: 67 м.д. 8 часы. STEL: 900 мг/м³ 15 минут. TWA: 200 мг/м³ 8 часы.

Ацетат н-бутила Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвия, 2/2021).

TWA: 241 мг/м³ 8 часы. STEL: 150 м.д. 15 минут. STEL: 723 мг/м³ 15 минут. TWA: 50 м.д. 8 часы.

Кварцевая мука Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвия, 2/2021).

[respirable crystalline silica dust]

TWA: 0.1 мг/м³ 8 часы. Форма: Inhalable fraction

Этилбензол Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвия, 2/2021).

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

Ксилол Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 7/2022). [xylene,

mixed isomers, pure] Проникает через кожу.

STEL: 442 мг/м³ 15 минут. TWA: 50 м.д. 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут. TWA: 221 мг/м³ 8 часы.

Изобутанол Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 7/2022).

Проникает через кожу. TWA: 10 мг/м³ 8 часы.

Бутанон Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 7/2022).

TWA: 600 мг/м³ 8 часы. TWA: 200 м.д. 8 часы. STEL: 900 мг/м³ 15 минут. STEL: 300 м.д. 15 минут.

Ацетат н-бутила Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 7/2022).

TWA: 241 мг/м³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы. STEL: 723 мг/м³ 15 минут. STEL: 150 м.д. 15 минут.

Кварцевая мука Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 7/2022).

TWA: 0.1 мг/м³ 8 часы. Форма: Вдыхаемая часть Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 7/2022). Проникает через кожу.

Label No:77364

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

Дата выпуска/**Дата** пересмотра : 09/09/2024 **Дата** предыдущего выпуска : 21/03/2024 **Версия** : 4 **17/47**

EPIRUSTIK 2000 - Все варианты

Этилбензол

Ксилол Grand-Duchy Regulation 2016. Chemical agents. Annex I (Люксембург, 3/2021). [xylenes, mixed isomers, pure] Проникает через кожу. TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 221 мг/м³ 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут. STEL: 442 мг/м³ 15 минут. Бутанон Grand-Duchy Regulation 2016. Chemical agents. Annex I (Люксембург, 3/2021). TWA: 200 м.д. 8 часы. TWA: 600 мг/м³ 8 часы. STEL: 300 м.д. 15 минут. STEL: 900 мг/м³ 15 минут. Grand-Duchy Regulation 2016. Chemical agents. Annex I Ацетат н-бутила (Люксембург, 3/2021). STEL: 150 м.д. 15 минут. STEL: 723 мг/м³ 15 минут. TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 241 мг/м³ 8 часы. Grand-Duchy Regulation 2016. Carcinogens or mutagens Кварцевая мука agents. Annex III (Люксембург, 3/2021). [respirable crystalline silica dust1 TWA: 0.1 мг/м³ 8 часы. Форма: respirable dust Этилбензол Grand-Duchy Regulation 2016. Chemical agents. Annex I (Люксембург, 3/2021). 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. Ксилол EU OEL (Европа, 1/2022). [xylene, mixed isomers pure] 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. EU OEL (Европа, 1/2022). Примечания: list of indicative Бутанон occupational exposure limit values TWA: 200 м.д. 8 часы. TWA: 600 мг/м³ 8 часы. STEL: 300 м.д. 15 минут. STEL: 900 мг/м³ 15 минут. EU OEL (Европа, 1/2022). Примечания: list of indicative Ацетат н-бутила occupational exposure limit values STEL: 150 м.д. 15 минут. STEL: 723 мг/м³ 15 минут. TWA: 241 мг/м³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы. EU OEL (Европа, 1/2022). Проникает через кожу. Этилбензол Примечания: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 100 м.д. 8 часы. TWA: 442 мг/м³ 8 часы. STEL: 200 м.д. 15 минут. STEL: 884 мг/м³ 15 минут. Ксилол Ministry of Social Affairs and Employment, Legal limit values (Нидерланды., 12/2022). [xylenes (all isomers)] Проникает через кожу. OEL, 8-h TWA: 210 мг/м³ 8 часы. STEL,15-min: 442 мг/м³ 15 минут. STEL,15-min: 100 м.д. 15 минут. OEL, 8-h TWA: 47.5 м.д. 8 часы.

 Дата выпуска/Дата пересмотра
 : 09/09/2024
 Дата предыдущего выпуска : 21/03/2024
 Версия
 : 4
 18/47

 EPIRUSTIK 2000 - Все варианты
 Label No :77364

Бутанон Ministry of Social Affairs and Employment, Legal limit values (Нидерланды., 12/2022). Проникает через кожу.

OEL, 8-h TWA: 590 мг/м³ 8 часы. STEL,15-min: 900 мг/м³ 15 минут. OEL, 8-h TWA: 197 м.д. 8 часы. STEL,15-min: 300 м.д. 15 минут.

Ацетат н-бутила Ministry of Social Affairs and Employment, Legal limit values

(Нидерланды., 12/2022).

OEL, 8-h TWA: 241 мг/м³ 8 часы. STEL,15-min: 723 мг/м³ 15 минут. STEL,15-min: 150 м.д. 15 минут. OEL, 8-h TWA: 50 м.д. 8 часы.

Кварцевая мука Ministry of Social Affairs and Employment, Legal limit values

(Нидерланды., 12/2022).

ОЕL, 8-h TWA: 0.075 мг/м³ 8 часы. Форма: Вдыхаемая пыльЭтилбензолMinistry of Social Affairs and Employment, Legal limit values

(Нидерланды., 12/2022). Проникает через кожу.

OEL, 8-h TWA: 215 мг/м³ 8 часы. STEL,15-min: 430 мг/м³ 15 минут. STEL,15-min: 97.3 м.д. 15 минут. OEL, 8-h TWA: 48.6 м.д. 8 часы.

Ксилол FOR-2011-12-06-1358 (Hopвeгия, 12/2022). [Xylene, all

isomers] Проникает через кожу. Примечания: indicative

limit value

TWA: 25 м.д. 8 часы. TWA: 108 мг/м³ 8 часы.

Изобутанол FOR-2011-12-06-1358 (Норвегия, 12/2022). Проникает через

кожу.

CEIL: 75 мг/м³ CEIL: 25 м.д.

Бутанон FOR-2011-12-06-1358 (Норвегия, 12/2022). Примечания:

indicative limit value TWA: 75 м.д. 8 часы. TWA: 220 мг/м³ 8 часы.

Ацетат н-бутила FOR-2011-12-06-1358 (Норвегия, 12/2022).

STEL: 723 мг/м³ 15 минут. STEL: 150 м.д. 15 минут.

FOR-2011-12-06-1358 (Норвегия, 12/2022). Примечания:

indicative limit value TWA: 241 мг/м³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы.

Кварцевая мука FOR-2011-12-06-1358 (Норвегия, 12/2022). Канцероген.

Примечания: binding limit value

TWA: 0.05 мг/м³ 8 часы. Форма: Вдыхаемая пыль

Этилбензол FOR-2011-12-06-1358 (Норвегия, 12/2022). Проникает через

кожу. Канцероген. Примечания: indicative limit value

TWA: 5 м.д. 8 часы. TWA: 20 мг/м³ 8 часы.

Ксилол Regulation of the Minister of Family, Labor and Social Policy

of 18 February 2021, regarding the highest permissible concentrations and values of agents harmful to health in the work environment (Journal of Laws 2021, item 325) (Польша, 2/2021). [xylene – mixed isomers (1,2-, 1,3-, 1,4-)] Проникает

через кожу.

TWA: 100 мг/м³ 8 часы. STEL: 200 мг/м³ 15 минут.

STEL: 200 мг/м³ 15 мину Изобутанол **Regulation of the Ministe**

Regulation of the Minister of Family, Labor and Social Policy of 18 February 2021, regarding the highest permissible concentrations and values of agents harmful to health in the work environment (Journal of Laws 2021, item 325) (Польша, 2/2021).

Label No:77364

2/2021). Проникает через кожу.

TWA: 100 мг/м³ 8 часы.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 09/09/2024 Дата предыдущего выпуска : 21/03/2024 Версия : 4 **19/47**

STEL: 200 мг/м³ 15 минут. Бутанон Regulation of the Minister

Regulation of the Minister of Family, Labor and Social Policy of 18 February 2021, regarding the highest permissible concentrations and values of agents harmful to health in the work environment (Journal of Laws 2021, item 325) (Польша, 2/2021). Проникает через кожу.

TWA: 450 мг/м³ 8 часы. STEL: 900 мг/м³ 15 минут.

Regulation of the Minister of Family, Labor and Social Policy of 18 February 2021, regarding the highest permissible concentrations and values of agents harmful to health in the work environment (Journal of Laws 2021, item 325) (Польша, 2/2021).

TWA: 240 мг/м³ 8 часы. STEL: 720 мг/м³ 15 минут.

Regulation of the Minister of Family, Labor and Social Policy of 18 February 2021, regarding the highest permissible concentrations and values of agents harmful to health in the work environment (Journal of Laws 2021, item 325) (Польша, 2/2021). [crystalline silica]

TWA: 0.1 мг/м³ 8 часы. Форма: Вдыхаемая часть

Regulation of the Minister of Family, Labor and Social Policy of 18 February 2021, regarding the highest permissible concentrations and values of agents harmful to health in the work environment (Journal of Laws 2021, item 325) (Польша, 2/2021). Проникает через кожу.

TWA: 200 мг/м³ 8 часы. STEL: 400 мг/м³ 15 минут.

Portuguese Institute of Quality (Португалия, 11/2014). [Xylene]

TWA: 100 м.д. 8 часы. STEL: 150 м.д. 15 минут.

Portuguese Institute of Quality (Португалия, 11/2014).

TWA: 50 м.д. 8 часы.

Portuguese Institute of Quality (Португалия, 11/2014).

TWA: 200 м.д. 8 часы. STEL: 300 м.д. 15 минут.

Portuguese Institute of Quality (Португалия, 11/2014).

TWA: 150 м.д. 8 часы. STEL: 200 м.д. 15 минут.

Portuguese Institute of Quality (Португалия, 11/2014). TWA: 0.025 мг/м³ 8 часы. Форма: Вдыхаемая часть

Portuguese Institute of Quality (Португалия, 11/2014).

TWA: 20 м.д. 8 часы.

HG 1218/2006, Annex 1, with subsequent modifications and additions (Румыния, 3/2021). [Xylene] Проникает через кожу.

VLA: 221 мг/м³ 8 часы. VLA: 50 м.д. 8 часы. Short term: 442 мг/м³ 15 мин

Short term: 442 мг/м³ 15 минут. Short term: 100 м.д. 15 минут.

HG 1218/2006, Annex 1, with subsequent modifications and additions (Румыния, 3/2021).

VLA: 100 мг/м³ 8 часы. VLA: 33 м.д. 8 часы.

Short term: 200 мг/м³ 15 минут. Short term: 66 м.д. 15 минут.

HG 1218/2006, Annex 1, with subsequent modifications and

additions (Румыния, 3/2021).

VLA: 600 мг/м³ 8 часы. VLA: 200 м.д. 8 часы.

Short term: 900 мг/м³ 15 минут. Short term: 300 м.д. 15 минут.

HG 1218/2006, Annex 1, with subsequent modifications and

Ацетат н-бутила

Кварцевая мука

Этилбензол

Ксилол

Изобутанол

Бутанон

Ацетат н-бутила

Кварцевая мука

Этилбензол

Ксилол

Изобутанол

Бутанон

Дата выпуска/Дата пересмотра

Ацетат н-бутила

: 09/09/2024 Дата предыдущего выпуска : 21/03/2024

Версия : 4 2 Label No :77364

20/47

additions (Румыния, 3/2021). VLA: 241 мг/м³ 8 часы. VLA: 50 м.д. 8 часы. Short term: 723 мг/м³ 15 минут. Short term: 150 м.д. 15 минут. Кварцевая мука HG 1218/2006, Annex 4, with subsequent modifications and additions (Румыния, 3/2021). VLA: 0.1 мг/м³ 8 часы. Форма: Вдыхаемая пыль Этилбензол HG 1218/2006, Annex 1, with subsequent modifications and additions (Румыния, 3/2021). Проникает через кожу. VLA: 442 мг/м³ 8 часы. VLA: 100 м.д. 8 часы. Short term: 884 мг/м³ 15 минут. Short term: 200 м.д. 15 минут. Government regulation SR с. 355/2006 (Словакия, 9/2020). Ксилол [xylene, mixed isomers] Проникает через кожу. TWA: 221 мг/м³, (xylene, mixed isomers) 8 часы. TWA: 50 м.д., (xylene, mixed isomers) 8 часы. STEL: 442 мг/м³, (xylene, mixed isomers) 15 минут. STEL: 100 м.д., (xylene, mixed isomers) 15 минут. Изобутанол Government regulation SR с. 355/2006 (Словакия, 9/2020). [Butyl alkohols] TWA: 310 мг/м³, (Butyl alkohols) 8 часы. TWA: 100 м.д., (Butyl alkohols) 8 часы. Бутанон Government regulation SR с. 355/2006 (Словакия, 9/2020). TWA: 600 мг/м³ 8 часы. TWA: 200 м.д. 8 часы. STEL: 900 мг/м³ 15 минут. STEL: 300 м.д. 15 минут. Government regulation SR с. 355/2006 (Словакия, 9/2020). Ацетат н-бутила [Butyl acetates] TWA: 241 мг/м³, (Butyl acetates) 8 часы. TWA: 50 м.д., (Butyl acetates) 8 часы. STEL: 723 мг/м³, (Butyl acetates) 15 минут. STEL: 150 м.д., (Butyl acetates) 15 минут. Кварцевая мука Government regulation SR с. 355/2006 (Словакия, 9/2020). TWA: 0.1 мг/м³ 8 часы. Форма: respirable fiber Government regulation SR с. 356/2006 (Словакия, 9/2020). Technical guidance value: 0.1 мг/м³ 8 часы. Форма: respirable fraction Этилбензол Government regulation SR с. 355/2006 (Словакия, 9/2020). Проникает через кожу. TWA: 442 мг/м³ 8 часы. TWA: 100 м.д. 8 часы. STEL: 884 мг/м³ 15 минут. STEL: 200 м.д. 15 минут. Regulation on protection of workers from the risks related to Ксилол exposure to chemical substances at work (Словения, 5/2021). [xylene (mixture of isomers)] Проникает через кожу. TWA: 221 мг/м³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы. KTV: 442 мг/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут. KTV: 100 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут. Regulation on protection of workers from the risks related to Изобутанол exposure to chemical substances at work (Словения, 5/2021). TWA: 310 мг/м³ 8 часы. TWA: 100 м.д. 8 часы. KTV: 310 мг/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут. KTV: 100 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут. Regulation on protection of workers from the risks related to Бутанон exposure to chemical substances at work (Словения, 5/2021).

 Дата выпуска/Дата пересмотра
 : 09/09/2024
 Дата предыдущего выпуска : 21/03/2024
 Версия
 : 4
 21/47

 EPIRUSTIK 2000 - Все варианты
 Label No :77364

Проникает через кожу.

безопасности персонала (пользователя) TWA: 600 мг/м³ 8 часы. TWA: 200 м.д. 8 часы. KTV: 900 мг/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут. KTV: 300 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут. Ацетат н-бутила Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словения, 5/2021). TWA: 241 мг/м³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы. KTV: 723 мг/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут. KTV: 150 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут. Этилбензол Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словения, 5/2021). Проникает через кожу. TWA: 442 мг/м³ 8 часы. TWA: 100 м.д. 8 часы. KTV: 884 мг/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут. KTV: 200 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут. Ксилол National institute of occupational safety and health (Испания, 4/2022). [Xylene, mixture of isomers] Проникает через кожу. TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 221 мг/м³ 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут. STEL: 442 мг/м³ 15 минут. National institute of occupational safety and health (Испания, Изобутанол 4/2022). TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 154 мг/м³ 8 часы. National institute of occupational safety and health (Испания, Бутанон 4/2022). TWA: 200 м.д. 8 часы. TWA: 600 мг/м³ 8 часы. STEL: 300 м.д. 15 минут. STEL: 900 мг/м³ 15 минут. National institute of occupational safety and health (Испания, Ацетат н-бутила 4/2022). TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 241 мг/м³ 8 часы. STEL: 150 м.д. 15 минут. STEL: 723 мг/м³ 15 минут. National institute of occupational safety and health (Испания, Кварцевая мука 4/2022). [Silica, crystalline] TWA: 0.05 мг/м³ 8 часы. Форма: Вдыхаемая часть Этилбензол National institute of occupational safety and health (Испания, 4/2022). Проникает через кожу. TWA: 100 м.д. 8 часы. TWA: 441 мг/м³ 8 часы. STEL: 200 м.д. 15 минут. STEL: 884 мг/м³ 15 минут. Ксилол Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеция, 9/2021). [xylene] Проникает через кожу. TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 221 мг/м³ 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут. STEL: 442 мг/м³ 15 минут. Изобутанол Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеция, 9/2021). Проникает через кожу. TWA: 50 м.д. 8 часы.

TWA: 50 м.д. 6 часы. TWA: 150 мг/м³ 8 часы. STEL: 75 м.д. 15 минут. STEL: 250 мг/м³ 15 минут.

Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеция,

9/2021).

Бутанон

 Дата выпуска/Дата пересмотра
 : 09/09/2024
 Дата предыдущего выпуска : 21/03/2024
 Версия
 : 4
 22/47

 EPIRUSTIK 2000 - Все варианты
 Label No :77364

РАЗДЕЛ 8: Требования по охране труда и меры по обеспечению

безопасности персонала (пользователя) TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 150 мг/м³ 8 часы. STEL: 300 м.д. 15 минут. STEL: 900 мг/м³ 15 минут. Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеция, Ацетат н-бутила 9/2021). [butyl acetate] TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 241 мг/м³ 8 часы. STEL: 150 м.д. 15 минут. STEL: 723 мг/м³ 15 минут. Кварцевая мука Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеция, 9/2021). TWA: 0.1 мг/м³ 8 часы. Форма: respirable fraction Этилбензол Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеция, 9/2021). Проникает через кожу. TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 220 мг/м³ 8 часы. STEL: 200 м.д. 15 минут. STEL: 884 мг/м3 15 минут. Ксилол SUVA (Швейцария, 1/2023). [Xylenes (all isomers)] Проникает через кожу. TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 220 мг/м³ 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут. STEL: 440 мг/м³ 15 минут. Изобутанол SUVA (Швейцария, 1/2023). TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 150 мг/м³ 8 часы. STEL: 50 м.д. 15 минут. STEL: 150 мг/м³ 15 минут. Бутанон SUVA (Швейцария, 1/2023). Проникает через кожу. TWA: 200 м.д. 8 часы. TWA: 590 мг/м³ 8 часы. STEL: 200 м.д. 15 минут. STEL: 590 мг/м3 15 минут. Ацетат н-бутила SUVA (Швейцария, 1/2023). TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 240 мг/м³ 8 часы. STEL: 150 м.д. 15 минут. STEL: 720 мг/м³ 15 минут. SUVA (Швейцария, 1/2023). [Silicium dioxide (crystalline) (CH-Кварцевая мука OEL specific)] TWA: 0.15 мг/м³ 8 часы. Форма: Вдыхаемая часть Этилбензол SUVA (Швейцария, 1/2023). Проникает через кожу. TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 220 мг/м³ 8 часы. STEL: 50 м.д. 15 минут.

STEL: 220 мг/м³ 15 минут.

Ксилол EH40/2005 WELs (Соединенное Королевство

Великобритании (UK), 1/2020). [xylene, o-,m-,p- or mixed

isomers] Проникает через кожу.

STEL: 441 мг/м³ 15 минут. TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 220 мг/м³ 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут.

Изобутанол EH40/2005 WELs (Соединенное Королевство

> Великобритании (UK), 1/2020). STEL: 231 мг/м3 15 минут. STEL: 75 м.д. 15 минут. TWA: 154 мг/м³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы.

EH40/2005 WELs (Соединенное Королевство Бутанон

23/47 Дата выпуска/Дата пересмотра : 09/09/2024 Дата предыдущего выпуска: 21/03/2024 Версия :4 EPIRUSTIK 2000 - Все варианты **Label No:77364**

	Великобритании (UK), 1/2020). Проникает через кожу.
	STEL: 899 мг/м³ 15 минут.
	STEL: 300 м.д. 15 минут.
	TWA: 600 мг/м³ 8 часы.
	TWA: 200 м.д. 8 часы.
Ацетат н-бутила	EH40/2005 WELs (Соединенное Королевство
	Великобритании (UK), 1/2020).
	STEL: 966 мг/м³ 15 минут.
	STEL: 200 м.д. 15 минут.
	TWA: 724 мг/м³ 8 часы.
	TWA: 150 м.д. 8 часы.
Кварцевая мука	EH40/2005 WELs (Соединенное Королевство
	Великобритании (UK), 1/2020). [silica, respirable crystalline
	respirable fraction]
	TWA: 0.1 мг/м³ 8 часы. Форма: Вдыхаемая часть
Этилбензол	EH40/2005 WELs (Соединенное Королевство
	Великобритании (UK), 1/2020). Проникает через кожу.
	STEL: 552 мг/м³ 15 минут.
	STEL: 125 м.д. 15 минут.
	TWA: 100 м.д. 8 часы.
	TWA: 441 мг/м³ 8 часы.

Показатели биологического воздействия

Название продукта/ингредиента	Показатели воздействия	
Ксилол	VGU BEI (Австрия, 9/2020) [xylenes] BEI Fitness: 1000 µg/l, xylene [in blood]. Время выборки: one year. BEI Fitness: 1.5 g/l, methylhippuricacid [in urine]. Время выбор one year.	
Показатели воздействия неизвестны.		
Этилбензол	Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгария, 6/2021) Примечания: significant skin resorption possible BLV: 2000 mg/g creatinine, mandelic acid and phenylglyoxylic acid – in total [in urine]. Время выборки: after the end of the exposure or the end of the work shift.	
Ксилол	Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ILV/STEL (Хорватия, 10/2018) [xylene] BEI: 1.5 mg/l, xylene [in blood]. Время выборки: at the end of the work shift. BEI: 14.13 µmol/l, xylene [in blood]. Время выборки: at the end of the work shift. BEI: 0.88 mol/mol creatinine, methylhippuric acid [in urine]. Время выборки: at the end of the work shift. BEI: 1.5 g/g creatinine, methylhippuric acid [in urine]. Время выборки: at the end of the work shift.	
Бутанон	Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ILV/STEL (Хорватия, 10/2018) BEI: 2.6 mg/g creatinine, ethyl-methyl ketone [in urine]. Время выборки: at the end of the work shift. BEI: 4.08 mmol/mol creatinine, ethyl-methyl ketone [in urine]. Время выборки: at the end of the work shift.	
Этилбензол	Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ILV/STEL (Хорватия, 10/2018) BEI: 1.5 mg/l, ethylbenzene [in blood]. Время выборки: during exposure. BEI: 14.1 µmol/l, ethylbenzene [in blood]. Время выборки: during exposure. BEI: 1.12 mol/mol creatinine, almond acid [in urine]. Время	

 Дата выпуска/Дата пересмотра
 : 09/09/2024
 Дата предыдущего выпуска : 21/03/2024
 Версия
 : 4
 24/47

 EPIRUSTIK 2000 - Все варианты
 Label No :77364

выборки: at the end of the work shift and at the end of the working week

BEI: 1.5 g/g creatinine, almond acid [in urine]. Время выборки: at the end of the work shift and at the end of the working week.

Показатели воздействия неизвестны.

Ксилол

Government regulation of Czech Republic Limit Values of Biological Exposure Tests (Чехия, 9/2015) [Xylene]

Biological limit values: 820 µmol/mmol creatinine, methylhippuric acid [in urine]. Время выборки: end of the shift.

Biological limit values: 1400 mg/g creatinine, methylhippuric acid [in urine]. Время выборки: end of the shift.

Этилбензол

Government regulation of Czech Republic Limit Values of Biological Exposure Tests (Чехия, 9/2015)

Biological limit values: 1100 µmol/mmol creatinine, almond acid [in urine]. Время выборки: end of the shift.

Biological limit values: 1500 mg/g creatinine, almond acid [in urine]. Время выборки: end of the shift.

Показатели воздействия неизвестны.

Показатели воздействия неизвестны.

Показатели воздействия неизвестны.

Ксилол

Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Финляндия, 9/2020) [Xylene]

BEI: 5 mmol/l, methylhippuricacid [in urine]. Время выборки: at the end of the work shift.

Этилбензол

Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Финляндия, 9/2020)

BEI: 5.2 mmol/l, mandelic acid [in urine]. Время выборки: after work shift at the end of the working week or exposure period.

Показатели воздействия неизвестны.

Ксилол

DFG BEI-values list (Германия, 7/2022) [Xylene (all isomers)] Примечания: danger from percutaneous absorption (see p. 211 and p. 228).

BEI: 2000 mg/l, methylhippuric acid (toluric acid) (all isomers) [in urine]. Время выборки: end of exposure or end of shift. **TRGS 903 - BEI Values (Германия, 2/2022) [Xylene (all**

isomers)] BEI: 2000 mg/l, methylhippuric acid [in urine]. Время выборки:

end of exposure or end of shift.

DFG BEI-values list (Германия, 7/2022) Примечания: danger from percutaneous absorption (see p. 211 and p. 228).

BEI: 2 mg/l, 2-butanone [in urine]. Время выборки: end of exposure or end of shift.

TRGS 903 - BEI Values (Германия, 2/2022)

BEI: 2 mg/l, 2-butanone [in urine]. Время выборки: end of exposure or end of shift.

DFG BEI-values list (Германия, 7/2022) Примечания: danger from percutaneous absorption (see p. 211 and p. 228).

BEI: 250 mg/g creatinine, mandelic acid plus phenyl glyoxylic acid [in urine]. Время выборки: end of exposure or end of shift.

TRGS 903 - BEI Values (Германия, 2/2022)

BEI: 250 mg/g creatinine, mandelic acid plus phenylglyoxylic acid [in urine]. Время выборки: end of exposure or end of shift.

Label No:77364

Бутанон

Этилбензол

Показатели воздействия неизвестны.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 09/09/2024 Дата предыдущего выпуска : 21/03/2024 Версия : 4 **25/47**

Ксилол

5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Венгрия, 12/2022) [xylene]

BEI: 1500 mg/g creatinine, methylhippuric acid [in urine]. Время выборки: at the end of the shift.

BEI: 860 µmol/mmol creatinine, methylhippuric acid [in urine]. Время выборки: at the end of the shift.

Бутанон

5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Венгрия, 12/2022)

BEI: 28 µmol/l, methyl-ethyl-ketone [in urine]. Время выборки: at the end of the shift.

BEI: 2 mg/l, methyl-ethyl-ketone [in urine]. Время выборки: at the end of the shift.

Этилбензол

5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Венгрия, 12/2022)

BEI: 1500 mg/g creatinine, mandelic acid [in urine]. Время выборки: at the end of the working week; at the end of the shift. BEI: 1110 µmol/mmol creatinine, mandelic acid [in urine]. Время выборки: at the end of the working week; at the end of the shift.

Показатели воздействия неизвестны.

Ксилол

NAOSH (Ирландия, 1/2011) [Xylene]

BMGV: 1.5 g/g creatinine, methylhippuric acids [in urine]. Время выборки: end of shift - As soon as possible after exposure ceases.

Бутанон

NAOSH (Ирландия, 1/2011)

BMGV: 70 µmol/l, butan-2- one [in urine]. Время выборки: post

Этилбензол

NAOSH (Ирландия, 1/2011)

BMGV: Semi-quantitative, the biological analyte is an indicator of exposure to the substance but the quantitative interpretation of the measurement is ambiguous. These analytes should be used as a screening test if a quantitative test is not practical; or as a confirmatory test if the quantitative test is not specific and the origin of the determinant is in question., ethylbenzene [in endexhaled air]. Время выборки: not critical.

BMGV: 0.7 g/g creatinine [Semi-quantitative, the biological analyte is an indicator of exposure to the substance but the quantitative interpretation of the measurement is ambiguous. These analytes should be used as a screening test if a quantitative test is not practical; or as a confirmatory test if the quantitative test is not specific and the origin of the determinant is in question.], mandelic acid and phenylglyoxylic acid [in urine]. Время выборки: end of shift at end of workweek.

Показатели воздействия неизвестны.

Ксилол

Portuguese Institute of Quality (Португалия, 11/2014) [Xylenes]

BEI: 1.5 g/g creatinine, (o, m, p) -methyl-boronic acids [in urine]. Время выборки: end of shift.

Бутанон

Portuguese Institute of Quality (Португалия, 11/2014)

BEI: 2 mg/l, methyl ethyl ketone (MEK) [in urine]. Время выборки: end of shift.

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 09/09/2024 Дата предыдущего выпуска : 21/03/2024

Версия :4 26/47

EPIRUSTIK 2000 - Все варианты

Label No:77364

Этилбензол

Ксилол

Бутанон

Этилбензол

Ксилол

Этилбензол

Portuguese Institute of Quality (Португалия, 11/2014)

BEI: 0.7 g/g creatinine, sum of mandelic acid and phenylglyoxylic acid [in urine]. Время выборки: end of shift.

HG 1218/2006, Annex 2, with subsequent modifications and additions (Румыния, 3/2020) [Xylene]

OBLV: 3 g/l, methylhippuric acid [in urine]. Время выборки: end of shift.

HG 1218/2006, Annex 2, with subsequent modifications and additions (Румыния, 3/2020)

OBLV: 2 mg/l, methyl ethyl ketone [in urine]. Время выборки: end of shift.

HG 1218/2006, Annex 2, with subsequent modifications and additions (Румыния, 3/2020)

OBLV: 1.5 g/g creatinine, mandelic acid [in urine]. Время выборки: end of the week.

Government regulation SR c. 355/2006 (Словакия, 9/2020) [xylene, all isomers]

BLV: 781 µmol/mmol creatinine, sum of 2,3,4-methylhippuroic acids [in urine]. Время выборки: at the end of exposure or work shift.

BLV: 1334 mg/g creatinine, sum of 2,3,4-methylhippuroic acids [in urine]. Время выборки: at the end of exposure or work shift.

BLV: 10355 µmol/l, sum of 2,3,4-methylhippuroic acids [in urine]. Время выборки: at the end of exposure or work shift.

BLV: 14.6 µmol/l, xylene [in blood]. Время выборки: at the end of exposure or work shift.

BLV: 2000 mg/l, sum of 2,3,4-methylhippuroic acids [in urine]. Время выборки: at the end of exposure or work shift.

BLV: 1.5 mg/l, xylene [in blood]. Время выборки: at the end of exposure or work shift.

Government regulation SR с. 355/2006 (Словакия, 9/2020)

BLV: 799 µmol/mmol creatinine, mandelic acid and phenylglyoxylic acid [in urine]. Время выборки: at the end of exposure or work shift; long-term exposure: after several work shifts.

BLV: 7.44 µmol/mmol creatinine, 2 or 4-etylfenol [in urine]. Время выборки: at the end of exposure or work shift; long-term exposure: after several work shifts.

BLV: 1067 mg/g creatinine, mandelic acid and phenylglyoxylic acid [in urine]. Время выборки: at the end of exposure or work shift; long-term exposure: after several work shifts.

BLV: 8.03 mg/g creatinine, 2 or 4-etylfenol [in urine]. Время выборки: at the end of exposure or work shift; long-term exposure: after several work shifts.

BLV: 10590 µmol/l, mandelic acid and phenylglyoxylic acid [in urine]. Время выборки: at the end of exposure or work shift; long-term exposure: after several work shifts.

BLV: 98.6 µmol/l, 2 or 4-etylfenol [in urine]. Время выборки: at the end of exposure or work shift; long-term exposure: after several work shifts.

BLV: 1600 mg/l, mandelic acid and phenylglyoxylic acid [in urine]. Время выборки: at the end of exposure or work shift; long-term exposure: after several work shifts.

Label No:77364

BLV: 12 mg/l, 2 or 4-etylfenol [in urine]. Время выборки: at the end of exposure or work shift; long-term exposure: after several work shifts.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 09/09/2024 Дата предыдущего выпуска : 21/03/2024 Версия : 4 **27/47**

Ксилол Regulation on protection of workers from the risks related to

exposure to chemical substances at work (Словения, 5/2021) [xylene (all isomers)]

BAT: 2 g/l, methylhippuric acid (all isomers) [in urine]. Время выборки: at the end of the work shift.

Бутанон Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словения, 5/2021)

BAT: 2 mg/l, 2-butanone [in urine]. Время выборки: at the end of

the work shift.

Этилбензол

Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словения, 5/2021)

BAT: 250 mg/g creatinine, mandelic acid and phenylglyoxylic acid [in urine]. Время выборки: at the end of the work shift.

National institute of occupational safety and health (Испания, 4/2022) [Xylenes]

VLB: 1 g/g creatinine, methylhippuric acids [in urine]. Время выборки: end of shift.

National institute of occupational safety and health (Испания, 4/2022)

VLB: 2 mg/l, methyl ethyl ketone [in urine]. Время выборки: end of shift.

National institute of occupational safety and health (Испания, 4/2022)

VLB: 700 mg/g creatinine, sum of mandelic acid and acid and phenylglyoxylic acid [in urine]. Время выборки: end of workweek.

Показатели воздействия неизвестны.

Ксилол

Бутанон

Этилбензол

Ксилол SUVA (Швейцария, 1/2023) [Xylene, all isomers]

BEI: 2 g/l, methyl hippuric acid [in urine]. Время выборки: immediately after exposure or after working hours.

Бутанон SUVA (Швейцария, 1/2023)

BEI: 2 mg/l, 2-butanone (MEK) [in urine]. Время выборки: before the next shift or 4pm.

BEI: 27.7 µmol/l, 2-butanone (MEK) [in urine]. Время выборки: before the next shift or 4pm.

Этилбензол SUVA (Швейцария, 1/2023)

BEI: 600 mg/g creatinine, mandelic acid + phenylglyoxylic acid [in urine]. Время выборки: immediately after exposure or after working hours.

EH40/2005 BMGVs (Соединенное Королевство Великобритании (UK), 8/2018) [Xylene, o-, m-, p- or mixed

isomers]

BGV: 650 mmol/mol creatinine, methyl hippuric acid [in urine]. Время выборки: post shift.

EH40/2005 BMGVs (Соединенное Королевство Великобритании (UK), 8/2018)

BGV: 70 µmol/l, butan-2-one [in urine]. Время выборки: post shift.

Label No:77364

Рекомендованные методы контроля

Ксилол

Бутанон

Следует дать ссылку на стандарты мониторинга, например: Европейский стандарт EN 689 (Атмосфера рабочей зоны - Указания по оценке воздействия химических веществ при вдыхании по сравнению с предельным значением и стратегия измерений) Европейский стандарт EN 14042 (Атмосфера рабочей зоны - Указания по применению и использыванию методик для оценки воздействия химических и биологических агентов) Европейский стандарт EN 482 (Атмосфера рабочей зоны - Общие требования к методикам измерения концентрации химических веществ) Также потребуется ссылка на

Дата выпуска/**Дата** пересмотра : 09/09/2024 **Дата** предыдущего выпуска : 21/03/2024 **Версия** : 4 **28/47**

национальные документы с указаниями по методам определения опасных веществ.

DNEL/DMEL

Название продукта/ингредиента	Тип	Экспозиция	Значение	Популяция	Воздействие
Бис[4-(2,3-эпоксипропокси)фенил] пропан	DNEL	Долговременный Кожный	89.3 мкг/кг массы тела в	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Перорально	сутки 0.5 мг/кг массы тела в	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Кожный	сутки 0.75 мг/кг массы тела в	Работники	Системный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	сутки 0.87 мг/м³	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	4.93 мг/м³	Работники	Системный
Ксилол	DNEL	Долговременный Вдыхание	65.3 мг/м³	Основная популяция	Местный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	260 мг/м ³	Основная популяция	Местный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	260 мг/м³	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	221 мг/м³	Работники	Местный
	DNEL	Долговременный Перорально	12.5 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	65.3 мг/м³	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Кожный	125 мг/кг массы тела в	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Кожный	сутки 212 мг/кг массы тела в	Работники	Системный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	сутки 221 мг/м³	Работники	Системный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	442 мг/м³	Работники	Местный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	442 мг/м³	Работники	Системный
Изобутанол	DNEL	Долговременный Вдыхание	55 мг/м³	Основная популяция	Местный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	310 мг/м³	Работники	Местный
Бутанон	DNEL	Долговременный Перорально	31 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	106 мг/м³	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Кожный	412 мг/кг массы тела в	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный	сутки 600 мг/м³	Работники	Системный

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 09/09/2024

Дата предыдущего выпуска: 21/03/2024

Версия :4 29/47

Label No :77364

оезопасности персонала	(110116	зователи			
	DNEL	Вдыхание Долговременный Кожный	1161 мг/кг массы тела в	Работники	Системный
Ацетат н-бутила	DNEL	Кратковременный Перорально	сутки 2 мг/кг массы тела в	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Перорально	сутки 2 мг/кг массы тела в	Основная популяция	Системный
	DNEL	Кратковременный Кожный	сутки 6 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный
	DNEL	Кратковременный Кожный	11 мг/кг массы тела в сутки	Работники	Системный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	35.7 мг/м ³	Основная	Местный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	300 мг/м³	популяция Основная популяция	Местный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	300 мг/м³	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	300 мг/м³	Работники	Местный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	600 мг/м³	Работники	Местный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	600 мг/м³	Работники	Системный
	DNEL	Долговременный Кожный	3.4 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Кожный	7 мг/кг массы тела в сутки	Работники	Системный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	12 мг/м³	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	48 мг/м³	Работники	Системный
Оксиран, моно[(С12-14-алкилокси) метил] производные	DNEL	Долговременный Перорально	0.5 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Кожный	0.5 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	0.87 мг/м ³	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Кожный	1 мг/кг массы тела в сутки	Работники	Системный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	3.6 мг/м³	Работники	Системный
Изопропенилбензол	DNEL	Долговременный Перорально	0.2 мг/кг массы тела в	Основная популяция	Системный

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 09/09/2024

Дата предыдущего выпуска: 21/03/2024

Label No :77364

Версия :4

30/47

_	`	·			
	DNEL	Долговременный	сутки 0.348 мг/м ³		Системный
	DNEL	Вдыхание Долговременный Вдыхание	1.41 мг/м³	популяция Работники	Системный
	DNEL	Долговременный Кожный	1.67 мг/кг массы	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Кожный	тела в сутки 3.5 мг/кг массы	Работники	Системный
Этилбензол	DNEL	Долговременный Перорально	тела в сутки 1.6 мг/кг массы тела в	Основная популяция	Системный
			СУТКИ		
	DNEL	Долговременный Вдыхание	15 мг/м³	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	77 мг/м³	Работники	Системный
	DNEL	Долговременный Кожный	180 мг/кг массы тела в	Работники	Системный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	сутки 293 мг/м³	Работники	Местный
	DMEL (прогнозируемый минимальный действующий уровень)	Долговременный Вдыхание	442 мг/м³	Работники	Местный
	DMEL (прогнозируемый минимальный действующий уровень)	Кратковременный Вдыхание	884 мг/м³	Работники	Системный
2-Гидроксибензойная кислота	DNEL	Долговременный Перорально	1 мг/кг массы тела в	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Кожный	сутки 1 мг/кг массы тела в	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Кожный	сутки 2.3 мг/кг массы тела в	Работники	Системный
	DNEL	Кратковременный Перорально	сутки 4 мг/кг массы тела в	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	сутки 4 мг/м³	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный	5 мг/м³	Работники	Местный
	DNEL	Вдыхание Долговременный Вдыхание	5 мг/м³	Работники	Системный

PNEC

Значения PNEC отсутствуют.

Дата выпуска/**Дата** пересмотра : 09/09/2024 **Дата** предыдущего выпуска : 21/03/2024 **Версия** : 4 **31/47**

Label No :77364

8.2 Средства контроля воздействия

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.

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. Не уносить загрязненную спецодежду с места работы. 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 утверждённым стандартам. Если возможен контакт, следует надеть перечисленное ниже защитное снаряжение, если оценка не указывает на необходимость более высокой степени защиты: очки для защиты от брызг.

Защита кожного покрова

Защита рук

: Во всех случаях при обращении с химическими продуктами, когда оценка риска показывает необходимость, следует надевать непроницаемые перчатки из химически стойкого материала, соответствующие утверждённым стандартам. Учитывая параметры, указанные производителем перчаток, во время использования проверяйте, сохраняют ли еще перчатки свои защитные свойства. Следует отметить, что время эксплуатации любого материала перчаток может различаться в зависимости от производителя. В случае смесей, состоящих из нескольких веществ, время, в течение которого перчатки будут обеспечивать защиту, невозможно точно оценить.

Рекомендации: Wear suitable gloves tested to EN374.

< 1 часа (время прорыва): Перчатки из нитрильного каучука. толщина >

0.3 mm

> 8 часов (время прорыва): 4H / Алюминизированные перчатки.

Wash hands before breaks and immediately after handling the product.

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 антистатическую спецодежду. Для улучшения защиты от статического разряда следует применять антистатическую спецодежду, обувь и перчатки. Дополнительная информация по материалам, требованиям к конструкциям и методикам испытаний приведена в Европейском Стандарте EN 1149.

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

: Исходя из опасности и возможности bоздействия, выбрать респиратор, отвечающий соответствующему стандарту или сертификату. Респираторы необходимо использовать в соответствии с программой защиты дыхания для обеспечения правильного размещения, подготовки и прочих важных аспектов использования.

Label No:77364

Тип A фильтра:

Filter type (spray application): A P

Дата выпуска/Дата пересмотра : 09/09/2024 Дата предыдущего выпуска : 21/03/2024 Версия : 4 **32/47**

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.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

Измерения при определении всех характеристик проводятся при стандартной температуре и давлении, если не указано иначе.

9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам

Внешний вид

Физическое состояние : Жидкость. Различные Цвет Запах : Небольшой Порог запаха : Не доступен. Точка плавления/точка : Не доступен.

замерзания

Исходная точка кипения и

интервал кипения

Наименование ингредиента	°C	°F	Метод
Бутанон	79.59	175.3	
Изобутанол	108	226.4	OECD 103

: Не доступен. Огнеопасность

Нижний и верхний пределы

: Ниже: 0.8% (Диметилбензол (смесь изомеров))

взрывоопасности

Выше: 11.5% (Бутан-2-он)

: В закрытом тигле: 21°C (69.8°F) Температура вспышки

Температура

самовозгорания

Наименование ингредиента	°C	°F	Метод
Бутанон	404	759.2	
Изобутанол	415	779	

Температура разложения. : Не доступен. Водородный показатель (рН) : Не применимо.

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

Растворимость(и)

Не доступен.

Растворимость в воде : Не доступен. Коэффициент : Не применимо.

распределения н-октанол/

вода

Давление пара

	Дав	Давление паров при 20°C		Давление паров при 50°C		
Наименование ингредиента	мм рт. ст.	кПа	Метод	мм рт.ст.	кПа	Метод
Бутанон	78.7564	10.5				
Ацетат н-бутила	11.25096	1.5	DIN EN 13016-2			

Относительная плотность : Не доступен. : 1.7 г/см³ Плотность Плотность пара : Не доступен.

33/47 Дата выпуска/Дата пересмотра : 09/09/2024 Дата предыдущего выпуска: 21/03/2024 Версия :4 **Label No:77364**

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

Взрывчатые свойства

: Не доступен.

Окислительные свойства.

: Не доступен.

Характеристики частиц

Медиана размера частиц

: Не применимо.

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и химическая активность

10.1 Реакционная способность

 Для этого продукта или его ингредиентов отсутствуют специфические данные испытаний по реакционной способности.

10.2 Химическая стабильность

: Продукт стабилен.

10.3 Возможность опасных реакций

: При нормальных условиях хранения и использования вредоносной реакции не

происходит.

10.4 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.

10.5 Несовместимые вещества и материалы

: Реагирует или несовместим со следующими материалами:

окислители

10.6 Опасные продукты разложения

 При нормальных условиях хранения и использования, опасное разложение продукта не должно происходить.

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

11.1 Информация о классификации опасных факторов, как определено в Регламенте ЕС № 1272/2008 <u>Острая токсичность</u>

Название продукта/ ингредиента	Результат	Биологический вид	Доза	Экспозиция
Бис[4-(2,3-эпоксипропокси)	LD50 Кожный	Кролик	20 г/кг	-
фенил]пропан		•		
Ксилол	LC50 Вдыхание Пар	Крыса	21.7 мг/л	4 часы
	LD50 Перорально	Крыса	4300 мг/кг	-
Изобутанол	LC50 Вдыхание Пар	Крыса	19200 мг/м ³	4 часы
	LD50 Кожный	Кролик	3400 мг/кг	-
	LD50 Перорально	Крыса	2460 мг/кг	-
Бутанон	LD50 Кожный	Кролик	6480 мг/кг	-
	LD50 Перорально	Крыса	2737 мг/кг	-
Ацетат н-бутила	LC50 Вдыхание Пар	Крыса	0.74 мг/л	4 часы
	LD50 Кожный	Кролик	14112 мг/кг	-
	LD50 Перорально	Крыса	10760 мг/кг	-
Оксиран, моно[LD50 Перорально	Крыса	17100 мг/кг	-
(С12-14-алкилокси)метил]				
производные				
Этилбензол	LC50 Вдыхание Пыль и туман	Крыса	29000 мг/л	4 часы
	LD50 Кожный	Кролик	15400 мг/кг	-
	LD50 Перорально	Крыса	3500 мг/кг	-
2-Гидроксибензойная кислота	LC50 Вдыхание Пыль и туман	Крыса	>0.9 мг/л	1 часы
	LD50 Перорально	Крыса	891 мг/кг	-

Заключение/Резюме : На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Оценка острой токсичности

 Дата выпуска/Дата пересмотра
 : 09/09/2024
 Дата предыдущего выпуска : 21/03/2024
 Версия : 4
 34/47

 EPIRUSTIK 2000 - Все варианты
 Label No :77364

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

Технологический маршрут	Значение АТЕ
К ожный	18349.96 мг/кг
Вдыхание (пары)	150.47 мг/л

Раздражение/разъедание

Название продукта/ ингредиента	Результат	Биологический ВИД	Оценка	Экспозиция	Наблюдение
Бис[4-(2,3-эпоксипропокси)	Глаза - Сильный	Кролик	-	24 часы 2 mg	-
фенил]пропан	раздражитель				
	Кожа - Вызывает слабое	Кролик	-	500 mg	-
May = a =	раздражение	I/2 2 = 1 111		07	
Ксилол	Глаза - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	87 mg	-
	Глаза - Сильный	Кролик	-	24 часы 5 mg	-
	раздражитель				
	Кожа - Вызывает слабое	Крыса	-	8 часы 60 uL	-
	раздражение	16		400.0/	
	Кожа - Умеренный	Кролик	-	100 %	-
	раздражитель Кожа - Умеренный	Кролик	_	24 часы 500	_
	раздражитель	Кролик	_	mg	_
Титан диоксид	Кожа - Вызывает слабое	Человек	_	72 часы 300	_
	раздражение			ug I	
Бутанон	Кожа - Вызывает слабое	Кролик	-	24 часы 14	-
	раздражение			mg	
	Кожа - Умеренный	Кролик	-	24 часы 500	-
A	раздражитель	16.		mg	
Ацетат н-бутила	Глаза - Умеренный раздражитель	Кролик	-	100 mg	-
	Кожа - Умеренный	Кролик	_	24 часы 500	-
	раздражитель	· ·		mg	
Оксиран, моно[Кожа - Умеренный	Кролик	-	24 часы 500	-
(С12-14-алкилокси)метил]	раздражитель			uL	
производные					
Этилбензол	Глаза - Сильный раздражитель	Кролик	-	500 mg	-
	Кожа - Вызывает слабое	Кролик	_	24 часы 15	-
	раздражение			mg	

Заключение/Резюме

: Вызывает раздражение кожи.

Сенсибилизация

Заключение/Резюме : При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Мутагенность

Заключение/Резюме : На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Канцерогенность

Согласно полученным данным, канцерогенное действие этого продукта проявляется при вдыхании пыли в количествах, приводящих к значительному ухудшению механизмов выведения вдыхаемых частиц из легких.

Заключение/Резюме : На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Токсичность, влияющая на репродукцию

: Может отрицательно повлиять на способность к деторождению. Заключение/Резюме

Тератогенность

Заключение/Резюме : На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

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

Дата выпуска/Дата пересмотра : 09/09/2024 Дата предыдущего выпуска: 21/03/2024 **Версия** : 4 35/47 **Label No:77364**

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

Название продукта/ингредиента	Категория	Способ воздействия	Целевые органы
Ксилол	Категория 3	-	Раздражение респираторного тракта
Изобутанол	Категория 3	-	Раздражение респираторного тракта
	Категория 3		Наркотический эффект
Бутанон	Категория 3	-	Наркотический эффект
Ацетат н-бутила	Категория 3	-	Наркотический эффект

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

Название продукта/ингредиента	Категория	Способ воздействия	Целевые органы
Ксилол	Категория 2	через рот, вдыхание	-
	l.a ' a	вдыхание через рот, вдыхание	- органы слуха

Риск аспирации

Название продукта/ингредиента	Результат
Ксилол Этилбензол	ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1 ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1

Информацию о вероятных путях воздействия

: Не доступен.

Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье

Контакт с глазами

: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Вдыхание

: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

Контакт с кожей

: При попадании на кожу вызывает раздражение. При контакте с кожей может

вызывать аллергическую реакцию.

Попадание внутрь

организма

: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

Симптомы, относящиеся к физическим, химическим и токсикологическим характеристикам

Контакт с глазами

: Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

боль или раздражение

слезоточение покраснение

Вдыхание

Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

уменьшенный вес эмбрионов

увеличение количества смертей эмбрионов

пороки развития скелета

Контакт с кожей

: Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

раздражение покраснение

уменьшенный вес эмбрионов

увеличение количества смертей эмбрионов

пороки развития скелета

Дата выпуска/Дата пересмотра : 09/09/2024 Дата предыдущего выпуска: 21/03/2024 36/47 Версия :4 **Label No:77364**

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

Попадание внутрь организма : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

уменьшенный вес эмбрионов

увеличение количества смертей эмбрионов

пороки развития скелета

<u>Отдаленные и немедленные результаты воздействия и хронические последствия кратковременного и длительного воздействия</u>

Кратковременное воздействие

Потенциально немедленные проявления : Не доступен.

Потенциально отсроченные проявления : Не доступен.

Долгосрочное воздействие

Потенциально

: Не доступен.

немедленные проявления

Потенциально отсроченные проявления : Не доступен.

Обладает хроническим потенциальным воздействием на здоровье

Не доступен.

Заключение/Резюме : Не доступен.

Общий : Может поражать органы в результате многократного или продолжительного

воздействия. После сенсибилизации может возникнуть сильная аллергическая

реакция при последующем воздействии чрезвычайно малых уровней.

Канцерогенность : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

Мутагенность : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

Токсичность, влияющая

на репродукцию

: Может отрицательно повлиять на способность к деторождению.

11.2 Информация о других опасных факторах

11.2.1 Свойства нарушения эндокринной системы

Не доступен.

11.2.2 Дополнительная информация

Не доступен.

РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

12.1 Токсичность

Название продукта/ ингредиента	Результат	Биологический вид	Экспозиция
Титан диоксид	Острый LC50 3 мг/л Пресная вода	Ракообразные - Ceriodaphnia dubia - Новорожденный	48 часы
	Острый LC50 6.5 мг/л Пресная вода	Дафния - <i>Daphnia pulex</i> - Новорожденный	48 часы
	Острый LC50 >1000000 мкг/л Морская вода	Рыба - Fundulus heteroclitus	96 часы
Изобутанол	Острый LC50 600 мг/л Морская вода	Ракообразные - Artemia salina	48 часы
,	Острый LC50 1030000 мкг/л Пресная вода	Дафния - <i>Daphnia magna</i> - Новорожденный	48 часы
	Острый LC50 1330000 мкг/л Пресная вода	Рыба - Oncorhynchus mykiss	96 часы
Бутанон	Острый ЕС50 >500000 мкг/л	Морские водоросли -	96 часы

 Дата выпуска/Дата пересмотра
 : 09/09/2024
 Дата предыдущего выпуска : 21/03/2024
 Версия
 : 4
 37/47

 EPIRUSTIK 2000 - Все варианты
 Label No :77364

РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

	Морская вода	Skeletonema costatum	
	Острый ЕС50 5091000 мкг/л	Дафния - Daphnia magna -	48 часы
	Пресная вода	Личинка	
	Острый LC50 3220000 мкг/л Пресная вода	Рыба - <i>Pimephales promelas</i>	96 часы
Ацетат н-бутила	Острый LC50 32 мг/л Морская вода	Ракообразные - Artemia salina	48 часы
	Острый LC50 18000 мкг/л Пресная вода	Рыба - <i>Pimephales promelas</i>	96 часы
Изопропенилбензол	Острый ЕС50 15 мг/л	Морские водоросли	72 часы
·	Острый ЕС50 14 мг/л	Дафния	48 часы
	Острый LC50 25.8 мг/л	Рыба	96 часы
2-Гидроксибензойная кислота	Острый ЕС50 >100 мг/л	Морские водоросли - Desmodesmus subspicatus	72 часы
	Острый LC50 111.7 мг/л Пресная вода	Дафния - <i>Daphnia magna</i> - Новорожденный	48 часы
	Острый LC50 1380 мг/л	Рыба - Pimephales promelas	96 часы
	Хронический NOEC 5.6 мг/л Пресная вода	Дафния - <i>Daphnia magna</i> - Новорожденный	21 дней
N,N'-ethane-1,2-diylbis (12-hydroxyoctadecan- 1-amide)	Острый LC50 10 мг/л	Рыба	4 дней

Заключение/Резюме

: Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

12.2 Устойчивость и способность к разложению

Название продукта/ ингредиента	Испытание	Результат	Доза	Вакцина
Изобутанол	-	74 % - Легко - 28 дней	-	-

Заключение/Резюме : Этот продукт не проходил тест на биодеструкцию.

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

12.3 Биокумулятивный потенциал

Название продукта/ ингредиента	LogPow	BCF	Возможный
Ксилол	3.12	8.1 к 25.9	Низкий
Изобутанол	1	-	Низкий
Бутанон	0.3	-	Низкий
Ацетат н-бутила	2.3	-	Низкий
Оксиран, моно[(С12-14-алкилокси)метил] производные	3.77	160 к 263	Низкий
Изопропенилбензол	3.627	-	Низкий
Этилбензол	3.6	-	Низкий
2-Гидроксибензойная кислота	2.21 к 2.26	-	Низкий

12.4 Подвижность в почве

Коэффициент распределения между

: Не доступен.

почвой и водой (Кос)

Подвижность : Не доступен.

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

 Дата выпуска/Дата пересмотра
 : 09/09/2024
 Дата предыдущего выпуска : 21/03/2024
 Версия
 : 4
 38/47

 EPIRUSTIK 2000 - Все варианты
 Label No :77364

РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

Название продукта/ ингредиента	PBT	Р	В	Т	vPvB	vP	vB
Бис[4-(2,3-эпоксипропокси) фенил]пропан	Нет	N/A	N/A	Нет	N/A	N/A	N/A
Ксилол	Нет	N/A	Нет	Да	Нет	N/A	Нет
Изобутанол	Нет	N/A	N/A	Нет	N/A	N/A	N/A
Бутанон	Нет	N/A	N/A	Нет	N/A	N/A	N/A
Ацетат н-бутила	Нет	N/A	N/A	Нет	N/A	N/A	N/A
Оксиран, моно[(С12-14-алкилокси)метил] производные	Нет	N/A	Нет	Да	Нет	N/A	Нет
Изопропенилбензол	Нет	N/A	N/A	Нет	SVHC (Кандидат)	Определено	Определено
N,N'-ethane-1,2-diylbis (12-hydroxyoctadecan- 1-amide)	Нет	N/A	N/A	Нет	N/A	N/A	N/A

12.6 Свойства нарушения эндокринной системы

Не доступен.

12.7 Другие неблагоприятные воздействия

Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

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

13.1 Способы переработки отходов

Продукт

Методы уничтожения

: 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.

Европейский Каталог Отходов (EWC)

<u>Упаковка</u>

Методы уничтожения

: 080111*, 200127*

: По возможности следует избегать образования отходов или минимизировать их количество. Оставшаяся упаковка подлежит вторичной переработке. Сжигание или захоронение на свалке может применяться, только если вторичная переработка невыполнима.

Специальные меры предосторожности

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 огнеопасную 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.

Label No:77364

Дата выпуска/Дата пересмотра : 09/09/2024 Дата предыдущего выпуска : 21/03/2024 Версия : 4 **39/47**

РАЗДЕЛ 14: Требования по безопасности при транспортировании

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Номер по классификации ООН или идентификационный номер	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 Наименование при транспортировке ООН	КРАСКА	КРАСКА	PAINT	PAINT
14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке	3	3	3	3
14.4 Группа упаковки	III	III	III	III
14.5 Опасность для окружающей среды	Нет.	Нет.	No.	No.

Дополнительная информация

ADR/RID : <u>Туннельный кодекс</u> (D/E)

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 Массовые морские перевозки в соответствии с инструментами IMO

: Не соответствует/не применимо из-за природы продукта.

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 ЕС (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Приложение XIV - Список веществ, подлежащих санкционированию

Приложение XIV

Ни один из компонентов не занесен в реестры.

Вещества, характеризующиеся особо опасными свойствами

Собственные свойства	Наименование ингредиента	Статус	Справочный номер	Дата пересмотра
vPvB	Фенол, метилстиролизованный	Кандидат	D(2023) 8585-DC	-

Приложение XVII – Ограничения производства, предложения на рынке и применения некоторых опасных веществ, смесей и изделий

Название продукта/ингредиента	%	Обозначение [Применение]
PIRUSTIK 2000	≥90	3 30
Оксиран, моно[(С12-14-алкилокси)метил] производные	≤3	30

 Дата выпуска/Дата пересмотра
 : 09/09/2024
 Дата предыдущего выпуска : 21/03/2024
 Версия
 : 4
 40/47

 EPIRUSTIK 2000 - Все варианты
 Label No :77364

Маркировка : Использовать только обученному персоналу.

Другие правила ЕЭС

Industrial emissions : Не внесено в список (integrated pollution

prevention and control) -

Air

Industrial emissions (integrated pollution prevention and control) - : Не внесено в список

. Water

Explosive precursors : Не применимо. Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

Не внесено в список.

Prior Informed Consent (PIC) (649/2012/EU)

Не внесено в список.

Стойкие органические загрязнители

Не внесено в список.

Директива Севезо

Данный продукт находится под контролем Директивы Севезо.

: Разрешено.

Критерии опасности

Категория

P₅c

Национальные правила

Австрия

Класс VbF : A II

Очень опасная воспламеняющаяся жидкость.

Ограничение на использование органических

растворителей

<u>Чехия</u>

Код хранения : ІІ

Дания

Класс пожара (Дания) : I-1 Executive Order No. 1795/2015

Наименование ингредиента	Annex I Section A	Annex I Section B
Титан диоксид	Продукт внесен в	-
	список.	
Этилбензол	Продукт внесен в	-
	список.	

МАL-код : 3-6

Защита,

соответствующая MAL-

коду

В соответствии с инструкциями при работе с закодированными продуктами должны использоваться следующие типы индивидуального защитного оборудования:

Общий: При всех работах, которые могут приводить к загрязнению, необходимо надевать перчатки. Фартук/комбинезон/защитную одежду необходимо надевать в тех случаях, когда загрязнение настолько велико, что обычная рабочая одежда не способна защитить кожу от ее контакта с продуктом. При работе с разбрызгивающимся продуктом необходимо надевать защитную маску, если не требуется полноразмерная маска для лица. В этом случае не требуются другие рекомендованные защитные средства для глаз.

При проведении всех операций по распылению продукта, когда облако может

 Дата выпуска/Дата пересмотра
 : 09/09/2024
 Дата предыдущего выпуска : 21/03/2024
 Версия : 4
 41/47

 EPIRUSTIK 2000 - Все варианты
 Label No :77364

захватить оператора, необходимо надевать средства защиты дыхания с подачей воздуха, защитные перчатки, фартук, комбинезон, защитную одежду в соответствии с инструкциями.

MAL-код: 3-6

Применение: При использовании скрепера или ножа, щетки, вращающегося цилиндра, и т.д. для предварительной и последующей обработки в камере для распыления, где оператор находится вне зоны распыления, и при работе в подобного рода новых* вариантах комбинированной камеры, камеры для распыления и камеры для окраски, в которых оператор работает внутри зоны распыления. При работе в новых* камерах для окраски, использующих не распыляющие пистолеты.

Необходимо надевать защитную одежду.

На время простоев, очистки и ремонта закрытых приспособлений, распылительных камер или ячеек, если имеется вероятность контакта с влажной краской или органическими растворителями. При использовании скрепера или ножа, кисти, роликов и т.п. для предварительной и последующей обработки в ячейках или камерах существующего типа, если оператор находится в зоне распыления. При использовании скрепера или ножа, кисти, ролика и т.п. для предварительной и последующей обработки вне закрытого устройства, ячейки или камеры для распыления.

- Необходимо надевать полумаску с принудительной подачей воздуха, защитную одежду и защитные очки.

При распылении в новых* камерах, если оператор находится вне зоны распыления.

- Необходимо надевать полумаску с принудительной подачей воздуха и средства защиты глаз.

При распылении в существующих* распылительных камерах, если оператор находится вне зоны распыления. В течение всего процесса распыления, когда распыление происходит в существующих* комбинированных камерах, распылительных ячейках и распылительных камерах, где оператор находится в зоне распыления.

- Необходимо надевать полноразмерную маску с принудительной подачей воздуха и защитную одежду.

В течение всего процесса распыления, когда распыление происходит в ячейках или распылительных камерах, где оператор находится в зоне распыления, а также в течение распыления вне закрытых приспособлений, ячейки или камеры.

- Необходимо надевать полноразмерную маску с принудительной подачей воздуха, защитную одежду и капюшон.

Сушка: Приборы для сушки/сушильные печи, которые временно расположены, например, на подвижных шасси и т.д., должны быть оборудованы механической вытяжной системой, чтобы предотвратить попадание паров от влажных материалов в зону работы персонала и не допустить вдыхание этих паров рабочим персоналом.

Полировка: При полировке обрабатываемой поверхности необходимо надевать маску с фильтром от пыли. При дроблении механическим способом необходимо надевать защитные очки. Все работы необходимо проводить в перчатках.

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 09/09/2024 Дата предыдущего выпуска : 21/03/2024

Версия : 4 42 Label No :77364

42/47

Предупреждение Помимо выше приведенных, в правилах содержатся и другие условия.

* См. Инструкции.

Низкокипящие жидкости : This product contains low-boiling point liquids. Any respiratory protective equipment

should be air-fed.

Ограничения в применении

: Not to be used by professional users below 18 years of age. See the National

Working Environment Authorities Executive Order regarding Young People At Work.

Перечень

нежелательных веществ

Не внесено в список

Канцерогенные отходы

: Контейнеры с отходами должны иметь этикету с надписью: Содержит вещество (вещества), которое, согласно существующему в Дании

законодательству по защите окружающей среды, относится к веществам,

способным вызывать раковые заболевания.

Финляндия

Франция

Social Security Code, Articles L 461-1 to L 461-7

RG 4bis, RG 84 : Ксилол Изобутанол **RG 84** Бутанон **RG 84** Ацетат н-бутила **RG 84** Оксиран, моно[(С12-14-алкилокси)метил] **RG 84**

производные

Кварцевая мука **RG 25** Этилбензол **RG 84**

Reinforced medical surveillance

: Decree n ° 2012-135 of January 30, 2012 relating to the organization of

occupational medicine: not applicable

Германия

Класс хранения (TRGS

510)

Постановление об авариях с участием опасных веществ.

: 3

This product is controlled under the Germany Hazardous Incident Ordinance.

Критерии опасности

Категория	Справочный номер
P5c	1.2.5.3

Класс опасности для воды 2

Техническая

TA-Luft Hомер 5.2.5: 37.5% TA-Luft Класс I - Hoмер 5.2.5: 1.3%

инструкция по проведению контроля

качества воздуха.

AOX

: Данный продукт содержит связанные с органическим веществом галогены и может вносить вклад в величину АОХ (Абсорбируемые галоген-органические

соединения) сточных вод.

<u>Италия</u>

D.Lgs. 152/06 : Не определено.

Нидерланды.

Ministry of Social Affairs and Employment (SZW) - Carcinogenic substances and processes, mutagenic or reprotoxic substances

Дата выпуска/Дата пересмотра : 09/09/2024 Дата предыдущего выпуска: 21/03/2024 43/47 Версия :4 **Label No:77364**

Наименование ингредиента	Канцероген	Мутаген	Репродуктивная токсичность - Фертильность	Репродуктивная токсичность - Разработка	Harmful via breastfeeding
silica, crystalline (NL- carcinogen specific)	Продукт внесен в список.	-	-	-	-
xylene	-	-	-	Development 2	-
silica, crystalline (NL- carcinogen specific)	Продукт внесен в список.	-	-	-	-
salicylzuur	-	-	-	Development 2	-
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	Продукт внесен в список.	Продукт внесен в список.	-	-	-

Нормы расхода воды (ABM)

: Z(1) Non biodegradable substances with hazardous properties for humans and the environment (carcinogenicity/ mutagenicity/ reprotoxicity/ bioacumulative potential/ toxicity or persistence). Decontamination effort: Z

Норвегия

Швеция

Класс огнеопасной : 2а

жидкости (SRVFS 2005:

10)

Швейцария

Содержание летучих органических веществ

: Летучие органические вещества (весовые части): 13.2%

Международные инструкции

Химикаты регламента I, II и III из перечня Конвенции по химическому оружию

Не внесено в список.

Монреальский протокол веществ, истощающих озоновый слой

Не внесено в список.

Стокгольмская конвенция об устойчивых органических загрязнителях

Не внесено в список.

Роттердамская конвенция по предварительному информированному согласию (РІС)

Не внесено в список.

<u>Протоколы Орхусской Конвенции ЕЭК ООН по стойким органическим загрязнителям (СОЗ) и тяжелым металлам</u>

Не внесено в список.

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

CLP = 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

N/A = Не доступен

РВТ = Стойкий, токсичный, способный к бионакоплению

PNEC = Расчетная неэффективная концентрация

RRN = Регистрационный номер REACH

SGG — Группа опасных сегрегированных веществ vPvB = Особой стойкий и способный к бионакоплению

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

 Дата выпуска/Дата пересмотра
 : 09/09/2024
 Дата предыдущего выпуска : 21/03/2024
 Версия : 4
 44/47

 EPIRUSTIK 2000 - Все варианты
 Label No :77364

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Классификация	Обоснование
F íam. Liq. 2, H225	На основании результатов испытаний
Skin Irrit. 2, H315	Метод расчетов
Eye Irrit. 2, H319	Метод расчетов
Skin Sens. 1, H317	Метод расчетов
Repr. 1B, H360F	Метод расчетов
STOT RE 2, H373	Метод расчетов
Aquatic Chronic 3, H412	Метод расчетов

Полный текст сокращенных формулировок опасности

⊮ 225	Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H302	Вредно при проглатывании.
H304	Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
H312	Вредно при попадании на кожу.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H332	Вредно при вдыхании.
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H336	Может вызвать сонливость и головокружение.
H351	Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.
H360F	Может отрицательно повлиять на способность к деторождению.
H361d	Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на неродившегося ребенка.
H372	Поражает органы в результате многократного или продолжительного воздействия.
H373	Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.
EUH066	Повторяющийся контакт может вызвать сухость и растрескивание кожи.

Полный текст классификаций [CLP/GHS]

Cute Tox. 4	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ - Категория 4
Aquatic Chronic 2	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 2
Aquatic Chronic 3	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3
Asp. Tox. 1	ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1
Carc. 2	КАНЦЕРОГЕННЫЙ - Категория 2
Eye Dam. 1	СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 1
Eye Irrit. 2	СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2
Flam. Liq. 2	ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 2
Flam. Liq. 3	ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 3
Repr. 1B	ТОКСИЧНЫЙ ДЛЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ - Категория 1В
Repr. 2	ТОКСИЧНЫЙ ДЛЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ - Категория 2
Skin Irrit. 2	ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2
Skin Sens. 1	КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1
Skin Sens. 1B	КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1В
STOT RE 1	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ
	(ПОВТОРЯЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) - Категория 1
STOT RE 2	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ
	(ПОВТОРЯЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) - Категория 2
STOT SE 3	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ
	ВОЗДЕЙСТВИЕ) - Категория 3

Дата выпуска/ Дата

пересмотра

: 09/09/2024

Дата предыдущего

выпуска

: 21/03/2024

Версия : 4

PIRUSTIK 2000 All variants

Примечание для читателя

 Дата выпуска/Дата пересмотра
 : 09/09/2024
 Дата предыдущего выпуска : 21/03/2024
 Версия
 : 4
 45/47

 EPIRUSTIK 2000 - Все варианты
 Label No :77364

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Информация в данном Паспорте Безопасности основана на наших знаниях и действующих законах. Без предварительного получения письменных инструкций по работе с этим продуктом он не должен применяться в целях, отличных от изложенных в разделе 1. Потребитель несет полную ответственность за выполнение всех требований местных правил и законодательстве. Информация в данном Паспорте Безопасности относится лишь к описанию правил безопасной работы с продуктом. Данная информация не является гарантией качества продукта.

Дата выпуска/**Дата** пересмотра : 09/09/2024 **Дата** предыдущего выпуска : 21/03/2024 **Версия** : 4 **46/47**

Дата выпуска/Дата пересмотра : 09/09/2024 Дата предыдущего выпуска : 21/03/2024 Версия :4 47/47 **Label No** :77364