ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ



SUPREMO KLARLACK 3990-02 - Все варианты

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

1.1 Идентификатор продукта

Наименование продукта : SUPREMO KLARLACK 3990-02 - 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 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H336 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

Формулировки опасности : Н225 - Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом

взрывоопасные смеси.

H317 - При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. H319 - При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Н336 - Может вызвать сонливость и головокружение.

Н412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 20/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой Версия : 1 **1/33**

предварительной ратификации

SUPREMO KLARLACK 3990-02 - Все варианты Label No :52114

РАЗДЕЛ 2: Виды опасного воздействия и условия их возникновения

Формулировки предупреждений

Предотвращение

: Р280 - Использовать защитные перчатки. Использовать защиту для глаз или

лица.

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

других источников возгорания. Не курить.

Р273 - Избегать попадания в окружающую среду.

Реагирование

: Р304 + Р312 - ПРИ ВДЫХАНИИ: Обратиться за медицинской помощью при

плохом самочувствии.

Хранение

: Р403 + Р233 - Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать в плотно

закрытой/герметичной упаковке.

Удаление

: Р501 - Утилизировать содержимое и упаковку в соответствии со всеми

местными, региональными, национальными и международными требованиями.

Опасные ингредиенты

: Содержит: Ацетат н-бутила; Этилацетат; ЕО бис (бензотриазолил)

фенилпропионат и Метакрилат метила

Элементы

сопровождающей

этикетки

Приложение XVII – Ограничения

Ограничения производства,

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 does not contain any substances that are assessed to be a PBT or a

vPvB.

Прочие опасности,

которые не

классифицированы по

CCC

: Неизвестны.

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
Ацетат н-бутила	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Индекс: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
Этилацетат	REACH #: 01-2119475103-46 EC: 205-500-4 CAS: 141-78-6 Индекс: 607-022-00-5	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
Бутанон	REACH #: 01-2119457290-43 EC: 201-159-0 CAS: 78-93-3	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]

Дата выпуска/Дата пересмотра : 20/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой

предварительной

ратификации

Label No :52114

Версия :1

2/33

РАЗДЕЛ 3: Наименование (название) и состав вещества или материала Индекс: 606-002-00-3 ≥10 - <25 Нафта (нефтяной) EC: 265-151-9 Flam. Liq. 2, H225 [1] гидрированный легкий CAS: 64742-49-0 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, Индекс: 649-328-00-1 H411 2-Метокси-1-метилэтил REACH #: ≤5 Flam. Liq. 3, H226 [2] 01-2119475791-29 ацетат EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Индекс: 607-195-00-7 АТЕ [дермально] Ксилол REACH #: ≤5 Flam. Liq. 3, H226 [1] [2] Acute Tox. 4, H312 = 1100 мг/кг 01-2119488216-32 EC: 215-535-7 Acute Tox. 4, H332 АТЕ [вдыхание CAS: 1330-20-7 Skin Irrit. 2, H315 (пары)] = 11 мг/л Eye Irrit. 2, H319 Индекс: 601-022-00-9 **STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373** (через рот, вдыхание) Asp. Tox. 1, H304 ЕО бис (бензотриазолил) Skin Sens. 1A, H317 REACH #: <1 [1] фенилпропионат 01-0000015075-76 Aquatic Chronic 2, EC: 400-830-7 H411 CAS: 104810-48-2 Индекс: 607-176-00-3 REACH #: ≤0.3 Flam. Liq. 2, H225 [1] [2] Метакрилат метила 01-2119452498-28 Skin Irrit. 2, H315 EC: 201-297-1 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 CAS: 80-62-6 Индекс: 607-035-00-6 Полный текст

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

Тип

- [1] Вещество, классифицированное как опасное для здоровья и окружающей среды
- [2] Вещество, обладающее ПДК в воздухе рабочей зоны

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.

заявленных выше формулировок опасности

приведен в разделе

Дата выпуска/Дата пересмотра : 20/12/2023 **Дата предыдущего выпуска** : Никакой **Версия** : 1 **3/33**

предварительной ратификации

Label No:52114

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

Вдыхание

: Свежий воздух, покой. Если предполагается наличие дыма в рабочей зоне, спасатели должны надевать соответствующую защитную маску или автономный дыхательный аппарат. При отсутствии дыхания, нерегулярном дыхании или при длительной задержке дыхания необходимо с помощью обученного персонала сделать пострадавшему искусственное дыхание или дать ему кислород. Искусственное дыхание рот в рот может быть опасно для того, кто его проводит. Обратитесь за медицинской помощью. При необходимости обратитесь в токсикологический центр или к врачу. 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. При необходимости обратитесь в токсикологический центр или к врачу. Не давайте ничего в рот человеку, потерявшему сознание. При потере сознания приведите пострадавшего в соответствующую позу и окажите срочную медицинскую помощь. Не перекрывайте доступ воздуха. Ослабьте плотно прилегающие части одежды, такие как воротник, галстук, ремень или пояс.

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

Контакт с глазами : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

боль или раздражение

слезоточение

Вдыхание : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

тошнота или рвота головная боль

сонливость / усталость головокружение

бессознательное состояние

Контакт с кожей : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

раздражение покраснение

Попадание внутрь организма : Нет никаких специфических данных.

4.3 Показания к необходимости неотложной медицинской помощи и специального лечения

Примечание для лечащего врача

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

Дата выпуска/Дата пересмотра : 20/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой Версия : 1 4/33

предварительной ратификации

Label No :52114

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

Особая обработка : 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 источники, канализационные коллекторы и дренажные каналы.

Опасные продукты горения : Среди продуктов разложения могут быть следующие вещества: диоксид углерода

монооксид углерода 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.

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.

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 20/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой

предварительной ратификации

Label No: 52114

Версия :1

5/33

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

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. Не допускайте попадания в глаза, на кожу или одежду. Не глотать. Избегайте вдыхания паров или тумана. Избегать попадания в окружающую среду. Используйте этот продукт только при наличии соответствующей вентиляции. При неисправной вентиляции надевайте соответствующий респиратор. Не входите на склад или в закрытое помещение, не оборудованное соответствующей вентиляцией. Хранить в оригинальном контейнере или в альтернативной утвержденной таре из совместимого материала; плотно закрывать, когда не используется. Храните и применяйте этот продукт вдали от нагретых мест, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Используйте электрическое оборудование (вентиляция, освещение, обработка материала), изготовленное во взрывобезопасном исполнении. Использовать 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

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 20/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой

предварительной ратификации

Label No :52114

Версия :1

РАЗДЕЛ 7: Правила обращения и хранения

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
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.
Этилацетат	Regulation on Limit Values - MAC (Австрия, 4/2021).
	TWA: 200 м.д. 8 часы.
	TWA: 734 мг/м³ 8 часы.
	РЕАК: 1468 мг/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут.
	РЕАК: 400 м.д., 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.
	РЕАК: 590 мг/м³, 4 количество раз за смену, 30 минут.
2-Метокси-1-метилэтил ацетат	Regulation on Limit Values - MAC (Австрия, 4/2021).
	Проникает через кожу.
	TWA: 50 м.д. 8 часы.
	TWA: 275 мг/м³ 8 часы.
	CEIL: 100 м.д., 8 количество раз за смену, 5 минут.
	CEIL: 550 мг/м³, 8 количество раз за смену, 5 минут.
Ксилол	Regulation on Limit Values - MAC (Австрия, 4/2021). [Xylenes
	(all isomers)]
	РЕАК: 442 мг/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 20/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой

предварительной ратификации

Label No :52114

Версия :1

7/33

TWA: 50 м.д. 8 часы. РЕАК: 100 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут. TWA: 221 мг/м³ 8 часы. Regulation on Limit Values - MAC (Австрия, 4/2021). Метакрилат метила Сенсибилизатор кожи. TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 210 мг/м³ 8 часы. CEIL: 100 м.д., 8 количество раз за смену, 5 минут. CEIL: 420 мг/м³, 8 количество раз за смену, 5 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). Этилацетат TWA: 200 м.д. 8 часы. TWA: 734 мг/м³ 8 часы. STEL: 1468 мг/м³ 15 минут. STEL: 400 м.д. 15 минут. 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. Limit values (Бельгия, 5/2021). Проникает через кожу. 2-Метокси-1-метилэтил ацетат TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 275 мг/м³ 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут. STEL: 550 мг/м³ 15 минут. Limit values (Бельгия, 5/2021). [Xylene] Проникает через Ксилол 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. Limit values (Бельгия, 5/2021). Метакрилат метила TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 208 мг/м³ 8 часы. STEL: 416 мг/м³ 15 минут. STEL: 100 м.д. 15 минут. Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Ацетат н-бутила 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 Этилацетат Health - Ordinance No 13/2003. (Болгария, 6/2021). Limit value 8 hours: 734 мг/м³ 8 часы. Limit value 15 min: 400 м.д. 15 минут. Limit value 15 min: 1468 мг/м³ 15 минут. Limit value 8 hours: 200 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.

2-Метокси-1-метилэтил ацетат 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: 275 мг/м³ 8 часы. Limit value 15 min: 550 мг/м³ 15 минут.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 20/12/2023 Дата предыдущего выпуска: Никакой

предварительной ратификации

Label No: 52114

Версия :1

Limit value 15 min: 100 м.д. 15 минут. Limit value 8 hours: 50 м.д. 8 часы. 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 Метакрилат метила

Health - Ordinance No 13/2003. (Болгария, 6/2021).

Limit value 8 hours: 50 м.д. 8 часы. Limit value 15 min: 100 м.д. 15 минут.

Уровень предельно допустимого воздействия не известен.

Уровень предельно допустимого воздействия не известен.

Уровень предельно допустимого воздействия не известен.

Working Environment Authority (Дания, 6/2022). [Butyl Ацетат н-бутила 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.

Working Environment Authority (Дания, 6/2022). Этилацетат

> TWA: 150 м.д. 8 часы. TWA: 540 мг/м³ 8 часы. STEL: 1468 мг/м³ 15 минут. STEL: 400 м.д. 15 минут.

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.

2-Метокси-1-метилэтил ацетат Working Environment Authority (Дания, 6/2022). [2-Methoxy-

1-methylethyl acetate] Проникает через кожу.

TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 275 мг/м³ 8 часы. STEL: 550 мг/м³ 15 минут. STEL: 100 м.д. 15 минут.

Working Environment Authority (Дания, 6/2022). [Xylenes, all Ксилол

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). Проникает Метакрилат метила

через кожу.

TWA: 25 м.д. 8 часы. TWA: 102 мг/м³ 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут.

Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Эстония, Ацетат н-бутила

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, Этилацетат

12/2022).

TWA: 500 мг/м³ 8 часы.

: 20/12/2023 Дата предыдущего выпуска: Никакой Дата выпуска/Дата пересмотра Версия :1

предварительной ратификации

9/33

SUPREMO KLARLACK 3990-02 - Все варианты **Label No: 52114**

Бутанон

TWA: 150 м.д. 8 часы. STEL: 1100 мг/м³ 15 минут. STEL: 300 м.д. 15 минут.

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.

2-Метокси-1-метилэтил ацетат Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Эстония,

12/2022). Проникает через кожу. Сенсибилизатор кожи.

STEL: 100 м.д. 15 минут. STEL: 550 мг/м³ 15 минут. TWA: 275 мг/м³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы.

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.

12/2022). Сенсибилизатор кожи.

TWA: 50 м.д. 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут.

Ацетат н-бутила EU OEL (Европа, 1/2022). Примечания: list of indicative

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.

Этилацетат EU OEL (Европа, 1/2022). Примечания: list of indicative

occupational exposure limit values

STEL: 400 м.д. 15 минут. STEL: 1468 мг/м³ 15 минут. TWA: 200 м.д. 8 часы. TWA: 734 мг/м³ 8 часы.

Бутанон EU OEL (Европа, 1/2022). Примечания: list of indicative

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.

2-Метокси-1-метилэтил ацетат EU OEL (Европа, 1/2022). Проникает через кожу.

Примечания: list of indicative occupational exposure limit

values

TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 275 мг/м³ 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут. STEL: 550 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.

Метакрилат метила EU OEL (Европа, 1/2022). Примечания: list of indicative

occupational exposure limit values

TWA: 50 м.д. 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 20/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой

предварительной ратификации

Label No :52114

Версия :1

Уровень предельно допустимого воздействия не известен.

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.

Этилацетат

Ministry of Labor (Франция, 10/2022). Примечания: Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code)

TWA: 200 м.д. 8 часы. TWA: 734 мг/м³ 8 часы. STEL: 1468 мг/м³ 15 минут. STEL: 400 м.д. 15 минут.

Бутанон

Ministry of Labor (Франция, 10/2022). Проникает через кожу. 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.

2-Метокси-1-метилэтил ацетат

Ministry of Labor (Франция, 10/2022). Проникает через кожу. Примечания: Binding regulatory limit values (article R.

4412-149 of the Labor Code)

STEL: 550 мг/м³ 15 минут. STEL: 100 м.д. 15 минут. TWA: 275 мг/м³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы.

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.

Метакрилат метила

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: 205 мг/м³ 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут. STEL: 410 мг/м³ 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.

PEAK: 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. PEAK: 124 м.д. 15 минут.

Этилацетат TRGS 900 OEL (Германия, 6/2022).

TWA: 730 мг/м³ 8 часы. PEAK: 1460 мг/м³ 15 минут. TWA: 200 м.д. 8 часы. PEAK: 400 м.д. 15 минут.

DFG MAC-values list (Германия, 7/2022).

TWA: 200 м.д. 8 часы.

РЕАК: 400 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут.

TWA: 750 мг/м³ 8 часы.

РЕАК: 1500 мг/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут.

предварительной ратификации

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 20/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой

Версия :1

Label No: 52114

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. PEAK: 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. 2-Метокси-1-метилэтил ацетат TRGS 900 OEL (Германия, 6/2022). TWA: 270 мг/м³ 8 часы. PEAK: 270 мг/м³ 15 минут. TWA: 50 м.д. 8 часы. PEAK: 50 м.д. 15 минут. DFG MAC-values list (Германия, 7/2022). TWA: 50 м.д. 8 часы. РЕАК: 50 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут. TWA: 270 мг/м³ 8 часы. РЕАК: 270 мг/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут. 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. Метакрилат метила TRGS 900 OEL (Германия, 6/2022). TWA: 210 мг/м³ 8 часы. PEAK: 420 мг/м³ 15 минут. TWA: 50 м.д. 8 часы. РЕАК: 100 м.д. 15 минут. DFG MAC-values list (Германия, 7/2022). Сенсибилизатор кожи. TWA: 50 ml/m³ 8 часы. РЕАК: 100 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут. TWA: 210 мг/м³ 8 часы. PEAK: 420 мг/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут. PEAK: 100 ml/m³, 4 количество раз за смену, 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 Этилацетат values (Греция, 9/2021). TWA: 200 м.д. 8 часы. TWA: 734 мг/м³ 8 часы. STEL: 1468 мг/м³ 15 минут. STEL: 400 м.д. 15 минут. Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit Бутанон values (Греция, 9/2021). TWA: 200 м.д. 8 часы. TWA: 600 мг/м³ 8 часы.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 20/12/2023 **Дата предыдущего выпуска** : Никакой предварительной Версия : 1 **12/33**

ратификации

SUPREMO KLARLACK 3990-02 - Все варианты Label No :52114

STEL: 300 м.д. 15 минут. STEL: 900 мг/м³ 15 минут.

2-Метокси-1-метилэтил ацетат Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit values (Греция, 9/2021). Проникает через кожу.

TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 275 мг/м³ 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут. STEL: 550 мг/м³ 15 минут.

Ксилол Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit 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.

Метакрилат метила Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit

values (Греция, 9/2021). STEL: 100 м.д. 15 минут. TWA: 50 м.д. 8 часы.

Ацетат н-бутила 5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Венгрия, 12/2022).

Сенсибилизатор кожи. Сенсибилизация дыхания.

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

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

Сенсибилизатор кожи. Сенсибилизация дыхания.

TWA: 734 мг/м³ 8 часы. PEAK: 1468 мг/м³ 15 минут. PEAK: 400 м.д. 15 минут. TWA: 200 м.д. 8 часы.

Бутанон 5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Венгрия, 12/2022). Проникает через кожу. Сенсибилизатор кожи. Сенсибилизация

дыхания.

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

2-Метокси-1-метилэтил ацетат 5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Венгрия, 12/2022).

TWA: 275 мг/м³ 8 часы. PEAK: 550 мг/м³ 15 минут. PEAK: 100 м.д. 15 минут. TWA: 50 м.д. 8 часы.

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. PEAK: 100 м.д. 15 минут. TWA: 50 м.д. 8 часы.

Метакрилат метила 5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Венгрия, 12/2022). Проникает через кожу. Сенсибилизатор кожи. Сенсибилизация

через кожу. Сенсиоилизатор кожи. Сенсиои дыхания.

TWA: 208 мг/м³ 8 часы. PEAK: 415 мг/м³ 15 минут. PEAK: 100 м.д. 15 минут. TWA: 50 м.д. 8 часы.

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 20/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой

предварительной ратификации

Label No: 52114

Версия :1

Ацетат н-бутила Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Исландия, 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.

Этилацетат Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Исландия,

5/2021).

TWA: 540 мг/м³ 8 часы. TWA: 150 м.д. 8 часы.

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.

2-Метокси-1-метилэтил ацетат Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Исландия,

5/2021). Проникает через кожу. STEL: 550 мг/м³ 15 минут. STEL: 100 м.д. 15 минут. TWA: 275 мг/м³ 8 часы. TWA: 50 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.

Метакрилат метила Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Исландия,

5/2021). Проникает через кожу. Сенсибилизатор кожи.

STEL: 100 м.д. 15 минут. TWA: 50 м.д. 8 часы.

Уровень предельно допустимого воздействия не известен.

Ацетат н-бутила EU OEL (Европа, 1/2022). Примечания: list of indicative

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.

Этилацетат Legislative Decree No. 819/2008. Title IX. Protection from

chemical agents, carcinogens and mutagens (Италия, 6/2020).

Short Term: 400 м.д. 15 минут. Short Term: 1468 мг/м³ 15 минут.

8 hours: 200 м.д. 8 часы. 8 hours: 734 мг/м³ 8 часы.

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.

2-Метокси-1-метилэтил ацетат Legislative Decree No. 819/2008. Title IX. Protection from

chemical agents, carcinogens and mutagens (Италия, 6/2020).

8 hours: 50 м.д. 8 часы. 8 hours: 275 мг/м³ 8 часы. Short Term: 100 м.д. 15 минут. Short Term: 550 мг/м³ 15 минут.

Проникает через кожу.

Ксилол Legislative Decree No. 819/2008. Title IX. Protection from

chemical agents, carcinogens and mutagens (Италия, 6/2020).

Дата выпуска/Дата пересмотра : 20/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой Версия : 1 14/33

предварительной ратификации

SUPREMO KLARLACK 3990-02 - Все варианты Label No :52114

[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.

Метакрилат метила Legislative Decree No. 819/2008. Title IX. Protection from

chemical agents, carcinogens and mutagens (Италия, 6/2020).

Short Term: 100 м.д. 15 минут. 8 hours: 50 м.д. 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.

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

TWA: 200 мг/м³ 8 часы. STEL: 400 м.д. 15 минут. STEL: 1468 мг/м³ 15 минут. TWA: 54 м.д. 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.

2-Метокси-1-метилэтил ацетат Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвия, 2/2021).

Проникает через кожу.

TWA: 50 м.д. 8 часы.

TWA: 275 мг/м³ 8 часы.

STEL: 100 м.д. 15 минут.

STEL: 550 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.

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

TWA: 10 мг/м³ 8 часы.

Уровень предельно допустимого воздействия не известен.

Показатели биологического воздействия

Дата выпуска/Дата пересмотра : 20/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой

предварительной ратификации

Label No: 52114

Версия :1

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 выборки:
	one year.
Показатели воздействия неизвестны.	
Бутанон	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.
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.
Показатели воздействия неизвестны.	·
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.
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.
Показатели воздействия неизвестны.	

Дата выпуска/Дата пересмотра

SUPREMO KLARLACK 3990-02 - Все варианты

: 20/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой

предварительной ратификации

Label No :52114

Версия :1

Показатели воздействия неизвестны.

Показатели воздействия неизвестны.

Рекомендованные методы контроля

: 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 национальные документы с указаниями по методам определения опасных веществ.

DNEL/DMEL

Название продукта/ингредиента	Тип	Экспозиция	Значение	Популяция	Воздействие
Ацетат н-бутила	DNEL	Кратковременный	2 мг/кг	Основная	Системный
		Перорально	массы	популяция	
			тела в		
			сутки		
	DNEL	Долговременный	2 мг/кг	Основная	Системный
		Перорально	массы	популяция	
			тела в		
	DATE		сутки	0	0
	DNEL	Кратковременный	6 мг/кг	Основная	Системный
		Кожный	массы	популяция	
			тела в		
	DNEI	У ратковромонии ий	11 мг/кг	Работники	Системный
	DINEL		массы	Гаоотники	CNCIEMHBIN
		КОЖПЫЙ	тела в		
	DNEL Кратковременный 11 маг тел сут ОNEL Долговременный 35. Вдыхание DNEL Кратковременный 300		СУТКИ		
	DNFI	Лопговременный	35.7 мг/м ³	Основная	Местный
	D. 122		00.7 11117111	популяция	livio o i i i bivi
	DNEL		300 мг/м³	Основная	Местный
		Вдыхание		популяция	
	DNEL	Кратковременный	300 мг/м ³	Основная	Системный
		Вдыхание		популяция	
	DNEL	Долговременный	300 мг/м ³	Работники	Местный
		Вдыхание			
	DNEL	Кратковременный	600 мг/м ³	Работники	Местный
		Вдыхание			
	DNEL	Кратковременный	600 мг/м ³	Работники	Системный
		Вдыхание			
	DNEL	Долговременный	3.4 мг/кг	Основная	Системный
		Кожный	массы	популяция	
			тела в		
	1	1	1	l	1

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 20/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой

предварительной ратификации

Label No :52114

Версия :1

17/33

	(
	DNEL	Долговременный Кожный	сутки 7 мг/кг массы тела в	Работники	Системный
	DNEL	Долговременный	сутки 12 мг/м³	Основная	Системный
	DNEL	Вдыхание Долговременный	48 мг/м³	популяция Работники	Системный
Этилацетат	DNEL	Вдыхание Долговременный Перорально	4.5 мг/кг массы	Основная популяция	Системный
			тела в сутки	-	
	DNEL	Долговременный Кожный	37 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Кожный	63 мг/кг массы тела в	Работники	Системный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	сутки 367 мг/м³	Основная популяция	Местный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	367 мг/м³	Основная популяция	Системный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	734 мг/м³	Основная популяция	Местный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	734 мг/м³	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	734 мг/м ³	Работники	Местный
	DNEL	Долговременный Вдыхание Кратковременный	734 мг/м ³ 1468 мг/м ³	Работники Работники	Системный Местный
	DNEL	Вдыхание Кратковременный	1468 мг/м ³	Работники	Системный
Бутанон	DNEL	Вдыхание	31 мг/кг	_	Системный
Бутанон	DIVEL	Долговременный Перорально	массы тела в сутки	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	106 мг/м ³	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Кожный	412 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	600 мг/м ³	Работники	Системный
	DNEL	Долговременный Кожный	1161 мг/кг массы тела в	Работники	Системный
Нафта (нефтяной) гидрированный легкий	DNEL	Долговременный Вдыхание	сутки 0.41 мг/м³	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	1.9 мг/м³	Работники	Системный
	DNEL	Долговременный Перорально	149 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный	149 мг/кг	Основная	Системный
Пата от приска/Пата попосмотра : 20/1	2/2022	Dama modu idvivicacioni	- Humana	y Bo	noug :1 19/22

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 20/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой

предварительной ратификации Версия :1

18/33

Label No:52114

ocsonachochi nepconana	(,			
		Кожный	массы тела в сутки	популяция	
	DNEL	Долговременный Вдыхание	178.57 мг/ м³	Основная	Местный
	DNEL	Кратковременный	м 640 мг/м³	популяция Основная	Местный
	DNEL	Вдыхание Долговременный	837.5 мг/м³	популяция Работники	Местный
	DNEL	Вдыхание Кратковременный	1066.67	Работники	Местный
	DNEL	Вдыхание Кратковременный	мг/м³ 1152 мг/м³	Основная	Системный
	DNEL	Вдыхание Кратковременный	1286.4 мг/	популяция Работники	Системный
	DNEL	Вдыхание Долговременный	м ^з 300 мг/кг	Работники	Системный
		Кожный	массы тела в сутки		
2-Метокси-1-метилэтил ацетат	DNEL	Долговременный Вдыхание	33 мг/м³	Основная популяция	Местный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	33 мг/м³	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Перорально	36 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	275 мг/м ³	Работники	Системный
	DNEL	Долговременный Кожный	320 мг/кг массы тела в	Основная популяция	Системный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	сутки 550 мг/м³	Работники	Местный
	DNEL	Долговременный Кожный	796 мг/кг массы тела в сутки	Работники	Системный
Ксилол	DNEL	Долговременный Вдыхание	65.3 мг/м ³	Основная популяция	Местный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	260 мг/м³	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/м ³	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 сутки	Работники	Системный
	DNEL	Долговременный	221 мг/м ³	Работники	Системный

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 20/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой

предварительной ратификации

Label No :52114

Версия :1

•	•	•			
	DNEL	Вдыхание Кратковременный	442 мг/м³	Работники	Местный
	DINEL	Вдыхание	442 MI/M	Раоотники	Местный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	442 мг/м³	Работники	Системный
Метакрилат метила	DNEL	Долговременный Перорально	8.2 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	208 мг/м ³	Основная популяция	Местный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	416 мг/м³	Работники	Местный
	DNEL	Кратковременный Кожный	1.5 мг/см²	Основная популяция	Местный
	DNEL	Долговременный Кожный	1.5 мг/см²	Основная популяция	Местный
	DNEL	Кратковременный Кожный	1.5 мг/см²	Работники	Местный
	DNEL	Долговременный Кожный	1.5 мг/см²	Работники	Местный
	DNEL	Долговременный Кожный	8.2 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Кожный	13.67 мг/ кг массы тела в сутки	Работники	Системный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	74.3 мг/м³	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	104 мг/м³	Основная популяция	Местный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	208 мг/м³	Работники	Местный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	348.4 мг/м ³	Работники	Системный

PNEC

Значения PNEC отсутствуют.

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.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 20/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой Версия : 1

предварительной ратификации

Label No: 52114

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

1 - 4 часа (время прорыва): 4Н / Алюминизированные перчатки.

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.

Тип *А* фильтра:

Filter type (spray application): A P

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.

 Цвет
 : Различные

 Запах
 : Небольшой

 Порог запаха
 : Не доступен.

 Точка плавления/точка
 : Не доступен.

SUPREMO KLARLACK 3990-02 - Все варианты

замерзания

Дата выпуска/Дата пересмотра : 20/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой Версия : 1

предварительной ратификации

Label No :52114

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

Исходная точка кипения и

интервал кипения

Наименование ингредиента	°C	°F	Метод
Этилацетат	77.1	170.8	
Бутанон	79.59	175.3	

Огнеопасность : Не доступен.

Нижний и верхний пределы : Ниже: 0.8% Выше: 11.5%

Температура вспышки : В закрытом тигле: -1°С (30.2°F)

Температура

самовозгорания

Наименование ингредиента	°C	°F	Метод
Нафта (нефтяной) гидрированный легкий	280 к 470	536 к 878	DIN EN 14522
2-Метокси-1-метилэтил ацетат	333	631.4	DIN 51794

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

Растворимость(и) :

Не доступен.

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

распределения н-октанол/

вода

Давление пара :

	Давление паров при 20°C			Давление паров при 50°C		
Наименование ингредиента	мм рт. ст.	кПа	Метод	мм рт.ст.	кПа	Метод
Этилацетат	81.59163	10.9				
Бутанон	78.7564	10.5				

 Относительная плотность
 : Не доступен.

 Плотность пара
 : О.9 г/см³

 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.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 20/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой Версия : 1 22/33

предварительной ратификации

SUPREMO KLARLACK 3990-02 - Все варианты Label No :52114

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и химическая активность

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
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	-
Этилацетат	LD50 Перорально	Крыса	5620 мг/кг	-
Бутанон	LD50 Кожный	Кролик	6480 мг/кг	-
	LD50 Перорально	Крыса	2737 мг/кг	-
2-Метокси-1-метилэтил ацетат	LD50 Кожный	Кролик	>5 г/кг	-
	LD50 Перорально	Крыса	8532 мг/кг	_
Ксилол	LC50 Вдыхание Пар	Крыса	21.7 мг/л	4 часы
	LD50 Перорально	Крыса	4300 мг/кг	-
Метакрилат метила	LC50 Вдыхание Пар	Крыса	78000 мг/м ³	4 часы
	LD50 Кожный	Кролик	>5 г/кг	-
	LD50 Перорально	Крыса	7872 мг/кг	-

Заключение/Резюме

: На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Оценка острой токсичности

Технологический маршрут	Значение АТЕ
	29100.53 мг/кг 291.01 мг/л

Раздражение/разъедание

Название продукта/ ингредиента	Результат	Биологический вид	Оценка	Экспозиция	Наблюдение
Ацетат н-бутила	Глаза - Умеренный раздражитель	Кролик	-	100 mg	-
	Кожа - Умеренный раздражитель	Кролик	-	24 часы 500 mg	-
Бутанон	Кожа - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	24 часы 14 mg	-
	Кожа - Умеренный раздражитель	Кролик	-	24 часы 500 mg	-
Ксилол	Глаза - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	87 mg	-
	Глаза - Сильный раздражитель	Кролик	-	24 часы 5 mg	-
	Кожа - Вызывает слабое раздражение	Крыса	-	8 часы 60 uL	-
	Кожа - Умеренный раздражитель	Кролик	-	100 %	-
	Кожа - Умеренный раздражитель	Кролик	-	24 часы 500 mg	-

Заключение/Резюме

: На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 20/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой **В**ерсия : 1

предварительной ратификации

Label No:52114

23/33

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

Сенсибилизация

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

Мутагенность

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

Канцерогенность

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

Токсичность, влияющая на репродукцию

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

Тератогенность

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

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

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

<u>Токсичные вещества, оказывающие поражающее воздействие на органы-мишени (при многократных воздействиях)</u>

Название продукта/ингредиента	Категория	Способ воздействия	Целевые органы
Ксилол	•	через рот, вдыхание	-

Риск аспирации

Название продукта/ингредиента	Результат
Нафта (нефтяной) гидрированный легкий	ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1
Ксилол	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 : Может приводить к подавлению центральной нервной системы. Может

вызвать сонливость и головокружение.

Контакт с кожей с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Попадание внутрь

организма

: Может приводить к подавлению центральной нервной системы.

•

Симптомы, относящиеся к физическим, химическим и токсикологическим характеристикам

Дата выпуска/Дата пересмотра : 20/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой Версия :1 24/33

предварительной ратификации

Label No :52114

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

Контакт с глазами : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

боль или раздражение

слезоточение покраснение

Вдыхание : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

> тошнота или рвота головная боль

сонливость / усталость

головокружение

бессознательное состояние

Контакт с кожей : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

> раздражение покраснение

Попадание внутрь

организма

: Нет никаких специфических данных.

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

Кратковременное воздействие

Потенциально немедленные

: Не доступен.

проявления

Потенциально

: Не доступен.

отсроченные проявления

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 : 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.

на репродукцию

Токсичность, влияющая : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

11.2 Информация о других опасных факторах

11.2.1 Свойства нарушения эндокринной системы

Не доступен.

11.2.2 Дополнительная информация

Не доступен.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 20/12/2023 Дата предыдущего выпуска: Никакой 25/33 Версия :1

предварительной ратификации

SUPREMO KLARLACK 3990-02 - Все варианты **Label No: 52114**

РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

12.1 Токсичность

Название продукта/ ингредиента	Результат	Биологический вид	Экспозиция
Ацетат н-бутила	Острый LC50 32 мг/л Морская вода	Ракообразные - Artemia salina	48 часы
	Острый LC50 18000 мкг/л Пресная вода	Рыба - Pimephales promelas	96 часы
Этилацетат	Острый ЕС50 2500000 мкг/л	Морские водоросли -	96 часы
	Пресная вода	Selenastrum sp.	
	Острый LC50 750000 мкг/л Пресная	Ракообразные - Gammarus	48 часы
	вода	pulex	
	Острый LC50 154000 мкг/л Пресная вода	Дафния - Daphnia cucullata	48 часы
	Острый LC50 212500 мкг/л Пресная вода	Рыба - Heteropneustes fossilis	96 часы
	Хронический NOEC 12 мг/л Пресная вода	Дафния - Daphnia magna	21 дней
	Хронический NOEC 75.6 мг/л Пресная вода	Рыба - <i>Pimephales promelas</i> - Эмбрион	32 дней
Бутанон	Острый EC50 >500000 мкг/л Морская вода	Морские водоросли - Skeletonema costatum	96 часы
	Острый ЕС50 5091000 мкг/л	Дафния - Daphnia magna -	48 часы
	Пресная вода	Личинка	
	Острый LC50 3220000 мкг/л Пресная	Рыба - Pimephales promelas	96 часы
	вода		
Метакрилат метила	Острый LC50 130000 мкг/л Пресная вода	Рыба - <i>Pimephales promelas</i> - Взрослая особь	96 часы

Заключение/Резюме

: Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

12.2 Устойчивость и способность к разложению

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

12.3 Биокумулятивный потенциал

Название продукта/ ингредиента	LogPow	BCF	Возможный
Ацетат н-бутила	2.3	-	Низкий
Этилацетат	0.68	30	Низкий
Бутанон	0.3	-	Низкий
Нафта (нефтяной) гидрированный легкий	2.2 к 5.2	10 к 2500	Высокий
2-Метокси-1-метилэтил	1.2	-	Низкий
ацетат			
Ксилол	3.12	8.1 к 25.9	Низкий
Метакрилат метила	1.38	-	Низкий

12.4 Подвижность в почве

Коэффициент распределения между почвой и водой (Koc)

: Не доступен.

Подвижность : Не доступен.

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

This mixture does not contain any substances that are assessed to be a PBT or a vPvB.

12.6 Свойства нарушения эндокринной системы

Не доступен.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 20/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой Версия : 1 26/33

предварительной ратификации

Label No :52114

РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

: 08.01.11

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.

Опасные отходы

Европейский Каталог Отходов (EWC) : Классификация продукта может соответствовать критериям опасных отходов.

<u>Упаковка</u>

Методы уничтожения

: 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.

РАЗДЕЛ 14: Требования по безопасности при транспортировании

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Номер по классификации ООН или идентификационный номер	UN1993	UN1993	UN1993	UN1993
14.2 Наименование при транспортировке ООН	легковоспламеняющаяся ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (Бутилацетат, Этилацетат)	легковоспламеняющаяся ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (Бутилацетат, Этилацетат)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ethyl acetate, 2-methoxy- 1-methylethyl acetate)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ethyl acetate, 2-methoxy- 1-methylethyl acetate)
14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке	3	3	3	3
14.4 Группа упаковки	II	II	II	II
14.5 Опасность для окружающей среды	Нет.	Да.	No.	No.

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 20/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой

й

Версия :1 27/33

предварительной ратификации

Label No :52114

РАЗДЕЛ 14: Требования по безопасности при транспортировании

Дополнительная информация

ADR/RID

: <u>Специальные условия</u> 640 (С) <u>Туннельный кодекс</u> (D/E)

ADN

: Данный продукт классифицируется как опасное для окружающей среды

вещство, только если транспортируется на наливных судах.

Специальные условия 640 (С)

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 EC (EC) № 1907/2006 (REACH)

Приложение XIV - Список веществ, подлежащих санкционированию

Приложение XIV

Ни один из компонентов не занесен в реестры.

Вещества, характеризующиеся особо опасными свойствами

Ни один из компонентов не занесен в реестры.

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

Название продукта/ингредиента	%	Обозначение [Применение]
SUPREMO KLARLACK 3990-02	≥90	3

Маркировка

Другие правила ЕЭС

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

: Не внесено в список

Air

Industrial emissions (integrated pollution

prevention and control) -

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.

Критерии опасности

Дата выпуска/Дата пересмотра : 20/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой

предварительной ратификации

Label No :52114

Версия :1

28/33

РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

: Разрешено.

: 3-3

Категория

P₅c

Национальные правила

Австрия

Класс VbF : A I

Очень опасная воспламеняющаяся жидкость.

Ограничение на использование органических растворителей

<u>Чехия</u>

Дания

Класс пожара (Дания) **Executive Order No. 1795/2015**

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

MAL-код

Защита,

соответствующая МАLкоду

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

MAL-код: 3-3

Применение: При распылении в новых* камерах, если оператор находится вне зоны 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 и средства защиты глаз.

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.

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

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

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 20/12/2023 Дата предыдущего выпуска: Никакой

предварительной ратификации

Label No: 52114

Версия :1

29/33

РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

- Необходимо надевать полноразмерную маску с принудительной подачей воздуха, защитные перчатки и фартук.

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, защитные перчатки и фартук.

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 защитную маску с принудительной подачей воздуха, комбинезон 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.

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 84 : Ацетат н-бутила Этилацетат **RG 84 RG 84** Бутанон Нафта (нефтяной) гидрированный легкий **RG 84** 2-Метокси-1-метилэтил ацетат **RG 84** RG 4bis, RG 84 Ксилол Метакрилат метила **RG 82**

Reinforced medical surveillance

: Decree n ° 2012-135 of January 30, 2012 relating to the organization of occupational medicine: not applicable

Германия

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 20/12/2023 Дата предыдущего выпуска: Никакой

30/33

Версия :1

Label No: 52114

предварительной ратификации

РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

Класс хранения (TRGS : 3

510)

Постановление об авариях с участием опасных веществ.

This product is controlled under the Germany Hazardous Incident Ordinance.

Критерии опасности

Категория	Справочный номер
P5c	1.2.5.3

Класс опасности для воды 3

Техническая : ТА-Luft Homep 5.2.5: 90.4%

инструкция по ТА-Luft Класс I - Homep 5.2.5: 0.8%

проведению контроля качества воздуха.

Италия

D.Lgs. 152/06 : Не определено.

Нидерланды. Норвегия Швеция

<u>Швейцария</u>

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 (PIC)

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/</u> GHS]

Дата выпуска/Дата пересмотра : 20/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой

предварительной ратификации

Label No:52114

Версия :1

31/33

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Классификация	Обоснование
Flam. Liq. 2, H225	На основании результатов испытаний
Eye Irrit. 2, H319	Метод расчетов
Skin Sens. 1, H317	Метод расчетов
STOT SE 3, H336	Метод расчетов
Aquatic Chronic 3, H412	Метод расчетов

Полный текст сокращенных формулировок опасности

H225	Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
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.
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.
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]

Acute 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
Eye Irrit. 2	СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2
Flam. Liq. 2	ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 2
Flam. Liq. 3	ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 3
Skin Irrit. 2	ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2
Skin Sens. 1	КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1
Skin Sens. 1A	КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1А
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

: 20/12/2023

Дата предыдущего

выпуска

. .

Версия : 1

SUPREMO KLARLACK 3990-02 All variants

: Никакой предварительной ратификации

Примечание для читателя

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 : 20/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой Версия :1 32/33

предварительной ратификации

SUPREMO KLARLACK 3990-02 - Все варианты Label No :52114

Дата выпуска/Дата пересмотра : 20/12/2023 **Версия** :1 33/33

Дата предыдущего выпуска : Никакой предварительной ратификации SUPREMO KLARLACK 3990-02 - Все варианты

Label No :52114