## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ



FEYCRYL SP 5398-90 - Все варианты

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

#### 1.1 Идентификатор продукта

Наименование продукта : FEYCRYL SP 5398-90 - 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. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H336 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 : Осторожно

Дата выпуска/Дата пересмотра : 19/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой Версия : 1 1/26

предварительной ратификации

### РАЗДЕЛ 2: Виды опасного воздействия и условия их возникновения

Формулировки опасности : H226 - Воспламеняющаяся 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.

Н336 - Может вызвать сонливость и головокружение.

Н373 - Может поражать органы в результате многократного или

продолжительного воздействия.

Н412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

#### Формулировки предупреждений

Предотвращение

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

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

других источников возгорания. Не курить.

Р260 - Не вдыхать пар.

: Р314 - Получите медицинскую помощь/консультацию если плохо себя Реагирование

чувствуете.

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

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; Ксилол; Сольвент нафта (нефтяной), легкий

ароматический и Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated

Элементы : Внимание! При распылении могут образовываться капли, опасные для дыхания. Не вдыхайте брызги или туман.

÷

сопровождающей

этикетки

Приложение XVII -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

CLC

: 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
Титан диоксид	REACH #: 01-2119489379-17 EC: 236-675-5 CAS: 13463-67-7	≥25 - ≤50	Carc. 2, H351 (вдыхание)	-	[1] [*]
Ацетат н-бутила	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]

Дата выпуска/Дата пересмотра : 19/12/2023 Дата предыдущего выпуска: Никакой

предварительной ратификации

2/26

Версия :1

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

г дэдсэгэ. Паимен	•		70102 20400120		· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	CAS: 123-86-4 Индекс: 607-025-00-1				
Ксилол	REACH #: 01-2119488216-32 EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Индекс: 601-022-00-9	≤14	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 (через рот, вдыхание) Asp. Tox. 1, H304	АТЕ [дермально] = 1100 мг/кг АТЕ [вдыхание (пары)] = 11 мг/л	[1] [2]
Сольвент нафта (нефтяной), легкий ароматический	REACH #: 01-2119455851-35 EC: 265-199-0 CAS: 64742-95-6 Индекс: 649-356-00-4	≤5	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066	-	[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]
Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated	REACH #: 01-2119976378-19 EC: 288-306-2 CAS: 85711-46-2	≤0.3	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317	-	[1]
толуол	REACH #: 01-2119471310-51 EC: 203-625-9 CAS: 108-88-3 Индекс: 601-021-00-3	≤0.3	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361d STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
2,5-Фурандион	REACH #: 01-2119472428-31 EC: 203-571-6 CAS: 108-31-6 Индекс: 607-096-00-9	≤0.1	Асиte Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1A, H317 STOT RE 1, H372 (дыхательная система) (вдыхание) EUH071 Полный текст заявленных выше формулировок опасности	ATE [перорально] = 400 мг/кг Skin Sens. 1, H317: С ≥ 0.001%	[1]
			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 РВТ (СБТ) и vPvB (оСоБ) или имеют предельные уровни воздействия на производстве, и следовательно, должны упоминаться в данном разделе.

<u>Тип</u>

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 19/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой

предварительной ратификации **Версия** :1

3/26

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

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

: 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 покраснение

Дата выпуска/Дата пересмотра

**Дата предыдущего выпуска**: Никакой

рй

4/26

: 19/12/2023

предварительной ратификации

**Label No: 51732** 

Версия :1

### РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

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.

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 : Воспламеняющаяся 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

оксиды серы

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 : 19/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой Версия : 1 5/26

предварительной ратификации

# 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. 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 в закрытое помещение, не оборудованное соответствующей вентиляцией. Хранить в

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 19/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой

предварительной ратификации

**Label No** :51732

Версия :1

6/26

## РАЗДЕЛ 7: Правила обращения и хранения

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
Уровень предельно допустимого воздействия	не известен.
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.
Ксилол	Limit values (Бельгия, 5/2021). [Xylene] Проникает через кожу.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 19/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой

предварительной ратификации

**Label No** :51732

Версия :1

7/26

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

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.

толуол Limit values (Бельгия, 5/2021). Проникает через кожу.

TWA: 20 м.д. 8 часы. TWA: 77 мг/м³ 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут. STEL: 384 мг/м³ 15 минут.

2,5-Фурандион Limit values (Бельгия, 5/2021).

TWA: 0.0025 м.д. 8 часы. Форма: vapour and aerosol TWA: 0.01 мг/м³ 8 часы. Форма: vapour and aerosol

Уровень предельно допустимого воздействия не известен. Уровень предельно допустимого воздействия не известен.

Уровень предельно допустимого воздействия не известен.

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.

Ксилол

Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чехия, 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.

Сольвент нафта (нефтяной), легкий

ароматический

Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чехия,

**10/2022). [Nafta solvents]** TWA: 200 мг/м³ 8 часы. STEL: 1000 мг/м³ 15 минут.

Этилбензол Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (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.

толуол Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чехия,

10/2022). Проникает через кожу.

TWA: 192 мг/м³ 8 часы. TWA: 50.112 м.д. 8 часы. STEL: 384 мг/м³ 15 минут. STEL: 100.224 м.д. 15 минут.

2,5-Фурандион Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чехия,

10/2022). Сенсибилизатор кожи.

TWA: 1 мг/м³ 8 часы. TWA: 0.245 м.д. 8 часы. STEL: 2 мг/м³ 15 минут. STEL: 0.49 м.д. 15 минут.

Уровень предельно допустимого воздействия не известен.

Уровень предельно допустимого воздействия не известен.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 19/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой Версия : 1 8/26

предварительной ратификации

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/м<sup>3</sup> 15 минут. TWA: 241 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы. EU OEL (Европа, 1/2022). [xylene, mixed isomers pure] Ксилол Проникает через кожу. Примечания: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 221 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. STEL: 100 м.д. 15 минут. STEL: 442 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. Этипбензоп EU OEL (Европа, 1/2022). Проникает через кожу. Примечания: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 100 м.д. 8 часы. TWA: 442 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. STEL: 200 м.д. 15 минут. STEL: 884 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. толуол EU OEL (Европа, 1/2022). Проникает через кожу. Примечания: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 192 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы. STEL: 384 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. STEL: 100 м.д. 15 минут. Уровень предельно допустимого воздействия не известен. Уровень предельно допустимого воздействия не известен.

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 19/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой

предварительной ратификации

**Label No**:51732

Версия :1

### Показатели биологического воздействия

Назрание продукта/инградиента	Показатели воздействия
Название продукта/ингредиента Показатели воздействия неизвестны.	показатели воздеиствия
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.
толуол	Government regulation of Czech Republic Limit Values of Biological Exposure Tests (Чехия, 9/2015)  Biological limit values: 1000 µmol/mmol creatinine, hippuric acid [in urine]. Время выборки: end of the shift.  Biological limit values: 1600 mg/g, hippuric acid [in urine]. Время выборки: end of the shift.  Biological limit values: 1.6 µmol/mmol creatinine, o-kresol (after hydrolysis) [in urine]. Время выборки: end of the shift.  Biological limit values: 1.5 mg/g creatinine, o-kresol (after hydrolysis) [in urine]. Время выборки: end of the shift.
Показатели воздействия неизвестны.	

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 19/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой

предварительной ратификации

**Label No:**51732

**Версия** :1

10/26

показатели воздеиствия неизвестны.
Показатели воздействия неизвестны.

Показатели воздействия неизвестны.

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 Перорально	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	Основная популяция	Системный
	DNEL	Кратковременный Кожный	сутки 11 мг/кг массы тела в	Работники	Системный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	сутки 35.7 мг/м³	Основная популяция	Местный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	300 мг/м³	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	Работники	Системный
	DNEL	Долговременный	сутки 12 мг/м³	Основная	Системный

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 19/12/2023 Дата предыдущего выпуска: Никакой

предварительной ратификации

**Label No: 51732** 

Версия :1

11/26

	•	`	,				
		DNEL	Вдыхание Долговременный	48 мг/м³	популяция Работники	Системный	
K	Ссилол	DNEL	Вдыхание Долговременный	65.3 мг/м³	Основная	Местный	
		DNEL	Вдыхание Кратковременный Вдыхание	260 мг/м³	популяция 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 <sup>3</sup>	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/м <sup>3</sup>	Работники	Системный	
	Сольвент нафта (нефтяной), вегкий ароматический	DNEL	Долговременный Вдыхание	0.41 мг/м³	Основная популяция	Системный	
		DNEL	Долговременный Вдыхание	1.9 мг/м <sup>3</sup>	Работники	Системный	
		DNEL	Долговременный Вдыхание Кратковременный	178.57 мг/ м³ 640 мг/м³	Основная популяция Основная	Местный Местный	
		DNEL	Вдыхание Долговременный	837.5 мг/м³	популяция	Местный	
		DNEL	Вдыхание Кратковременный	1066.67	Работники	Местный	
		DNEL	Вдыхание Кратковременный	мг/м³ 1152 мг/м³	Основная	Системный	
		DNEL	Вдыхание Кратковременный Вдыхание	1286.4 мг/ м³	популяция Работники	Системный	
3	Этилбензол	DNEL	Долговременный Перорально	1.6 мг/кг массы тела в	Основная популяция	Системный	
		DNEL	Долговременный Вдыхание	сутки 15 мг/м³	Основная популяция	Системный	
		DNEL	Долговременный Вдыхание	77 мг/м³	Работники	Системный	
		DNEL	Долговременный Кожный	180 мг/кг массы тела в сутки	Работники	Системный	
		DNEL	Кратковременный Вдыхание	293 мг/м <sup>3</sup>	Работники	Местный	
		DMEL (прогнозируемый минимальный	Долговременный Вдыхание	442 мг/м³	Работники	Местный	
Дат	МИНИМАЛЬНЫЙ   ОДЫХАНИЕ						

FEYCRYL SP 5398-90 - Все варианты

оезопасности персонала	•	зователя			
	действующий уровень)				
	DMEL (прогнозируемый минимальный действующий уровень)	Кратковременный Вдыхание	884 мг/м³	Работники	Системный
Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated	DNEL	Долговременный Перорально	1.5 мг/кг массы тела в	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Кожный	сутки 1.5 мг/кг массы тела в	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Кожный	сутки 3 мг/кг массы тела в	Работники	Системный
толуол	DNEL	Долговременный Перорально	сутки 8.13 мг/кг массы тела в	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	сутки 56.5 мг/м <sup>3</sup>	Основная популяция	Местный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	56.5 мг/м³	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	192 мг/м³	Работники	Местный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	192 мг/м³	Работники	Системный
	DNEL	Долговременный Кожный	226 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	226 мг/м <sup>3</sup>	Основная популяция	Местный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	226 мг/м <sup>3</sup>	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Кожный	384 мг/кг массы тела в	Работники	Системный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	сутки 384 мг/м³	Работники	Местный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	384 мг/м³	Работники	Системный
2,5-Фурандион	DNEL	Долговременный Вдыхание	0.081 мг/м <sup>з</sup>		Местный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	0.081 мг/м <sup>з</sup>		Системный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	0.2 мг/м <sup>3</sup>	Работники	Местный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	0.2 мг/м <sup>3</sup> 0.05 мг/м <sup>3</sup>	Работники	Системный
	DNEL	Долговременный Вдыхание Долговременный Перорально	0.06 мг/кг массы	Основная популяция Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный	тела в сутки 0.08 мг/м³	Основная	Местный
Пата опитуска/Пата попосмотра • 10/1		Пата продыдущого вы	l		ncug :1 13/26

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 19/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой

предварительной ратификации

**Label No** :51732

Версия :1

13/26

	Вдыхание		популяция	
DNEL	Кратковременный	0.1 мг/кг	Основная	Системный
	Перорально	массы	популяция	
		тела в		
DNE		сутки 0.1 мг/кг	Ocuenues	Сиотовиний
DNEL	Кратковременный Кожный	о. г мг/кг массы	Основная	Системный
	КОЖПЫЙ	тела в	популяция	
		СУТКИ		
DNEL	Долговременный	0.1 мг/кг	Основная	Системный
	Кожный	массы	популяция	
		тела в		
		сутки		
DNEL	Кратковременный	0.2 мг/кг	Работники	Системный
	Кожный	массы		
		тела в		
DNE		сутки	D (	
DNEL	Долговременный	0.2 мг/кг	Работники	Системный
	Кожный	массы		
		тела в		
		сутки		

#### **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.

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.

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 19/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой

предварительной ратификации Версия :1 14/26

< 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 A 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.

замерзания

Исходная точка кипения и

интервал кипения

Наименование ингредиента	°C	°F	Метод
Ацетат н-бутила	126	258.8	OECD 103
Сольвент нафта (нефтяной), легкий ароматический	135 к 210	275 к 410	

Огнеопасность : Не доступен.

Нижний и верхний пределы : Ниже: 0.8% Выше: 7.6%

**Температура вспышки** : В закрытом тигле: 27°С (80.6°F)

Температура

FEYCRYL SP 5398-90 - Все варианты

самовозгорания

Дата выпуска/Дата пересмотра : 19/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой Версия : 1 15/26

предварительной ратификации

## РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

Наименование ингредиента	°C	°F	Метод
Сольвент нафта (нефтяной), легкий ароматический	280 к 470	536 к 878	
Ацетат н-бутила	415	779	EU A.15

 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 :

	Даг	Давление паров при 20°C			ление па	ров при 50°C
Наименование ингредиента	мм рт. ст.	кПа	Метод	мм рт.ст.	кПа	Метод
Ацетат н-бутила	11.25096	1.5	DIN EN 13016-2			
Этилбензол	9.30076	1.2				

Относительная плотность : Не доступен.

 Плотность пара
 : 1.3 г/см³

 Плотность пара
 : Не доступен.

 Взрывчатые свойства
 : Не доступен.

Окислительные свойства.

Характеристики частиц

Медиана размера частиц : Не применимо.

#### РАЗДЕЛ 10: Стабильность и химическая активность

: Не доступен.

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.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 19/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой Версия : 1 16/26

предварительной ратификации

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

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	-
Ксилол	LC50 Вдыхание Пар	Крыса	21.7 мг/л	4 часы
	LD50 Перорально	Крыса	4300 мг/кг	-
Сольвент нафта (нефтяной), легкий ароматический	LD50 Перорально	Крыса	8400 мг/кг	-
Этилбензол	LC50 Вдыхание Пыль и туман	Крыса	29000 мг/л	4 часы
	LD50 Кожный	Кролик	15400 мг/кг	-
	LD50 Перорально	Крыса	3500 мг/кг	-
толуол	LC50 Вдыхание Пар	Крыса	49 г/м³	4 часы
	LD50 Перорально	Крыса	636 мг/кг	-
2,5-Фурандион	LD50 Кожный	Кролик	2620 мг/кг	-
	LD50 Перорально	Крыса	400 мг/кг	-

Заключение/Резюме

: На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

#### Оценка острой токсичности

Технологический маршрут	Значение АТЕ
Кожный	10024.97 мг/кг
Вдыхание (пары)	82.01 мг/л

#### Раздражение/разъедание

Название продукта/ ингредиента	Результат	Биологический ВИД	Оценка	Экспозиция	Наблюдение
Титан диоксид	Кожа - Вызывает слабое раздражение	Человек	-	72 часы 300 ug I	-
Ацетат н-бутила	Глаза - Умеренный раздражитель	Кролик	-	100 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	-
Сольвент нафта (нефтяной), легкий ароматический	Глаза - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	24 часы 100 uL	-
Этилбензол	Глаза - Сильный раздражитель	Кролик	-	500 mg	-
	Кожа - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	24 часы 15 mg	-
толуол	Глаза - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	0.5 минут 100 mg	-
	Глаза - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	870 ug	-
	Глаза - Сильный раздражитель	Кролик	-	24 часы 2 mg	-
	Кожа - Вызывает слабое раздражение	Свинья	-	24 часы 250 uL	-
	Кожа - Вызывает слабое	Кролик	-	435 mg	-

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 19/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой

Версия :1

17/26

предварительной ратификации

	раздражение					
	Кожа - Умеренный	Кролик	-	24 часы 20	-	
	раздражитель			mg		
	Кожа - Умеренный	Кролик	-	500 mg	-	
	раздражитель					
2,5-Фурандион	Глаза - Сильный	Кролик	-	1 %	-	
	раздражитель					

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

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

**Тератогенность** 

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

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

Название продукта/ингредиента	Категория	Способ воздействия	Целевые органы
Ацетат н-бутила	Категория 3	-	Наркотический эффект
Ксилол	Категория 3	-	Раздражение респираторного тракта
Сольвент нафта (нефтяной), легкий ароматический	Категория 3	-	Раздражение респираторного тракта
	Категория 3		Наркотический эффект
толуол	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	-
Этилбензол	Категория 2	через рот, вдыхание	органы слуха
	Категория 2 Категория 1	- вдыхание	- дыхательная система

Риск аспирации

Дата выпуска/Дата пересмотра : 19/12/2023 Дата предыдущего выпуска: Никакой

предварительной

ратификации

**Label No: 51732** 

Версия :1

18/26

Название продукта/ингредиента	Результат
Ксилол	ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1
Сольвент нафта (нефтяной), легкий ароматический	ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1
Этилбензол	ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1
толуол	ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1

Информацию о : Не доступен. вероятных путях

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

вызывать аллергическую реакцию.

Попадание внутрь

организма

воздействия

: Может приводить к подавлению центральной нервной системы.

#### Симптомы, относящиеся к физическим, химическим и токсикологическим характеристикам

: Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы: Контакт с глазами

боль или раздражение

слезоточение покраснение

: Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы: Вдыхание

> 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.

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

#### Кратковременное воздействие

Потенциально

: Не доступен.

немедленные проявления

Потенциально

: Не доступен.

отсроченные проявления

#### Долгосрочное воздействие

Потенциально немедленные

: Не доступен.

проявления

Потенциально

Дата выпуска/Дата пересмотра

: Не доступен.

отсроченные проявления

#### Обладает хроническим потенциальным воздействием на здоровье

: 19/12/2023

Дата предыдущего выпуска: Никакой предварительной ратификации

**Label No: 51732** 

Версия :1

19/26

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.

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

свойствах этого продукта.

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

свойствах этого продукта.

Токсичность, влияющая на репродукцию

: 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.

### 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
Ацетат н-бутила	Острый LC50 32 мг/л Морская вода Острый LC50 18000 мкг/л Пресная вода	Ракообразные - Artemia salina Рыба - Pimephales promelas	48 часы 96 часы
Сольвент нафта (нефтяной), легкий ароматический	Острый ЕС50 3.2 мг/л	Дафния	48 часы
•	Острый LC50 9.2 мг/л	Рыба	96 часы
толуол	Острый EC50 12500 мкг/л Пресная вода	Морские водоросли - Pseudokirchneriella subcapitata	72 часы
	Острый EC50 11600 мкг/л Пресная вода	Ракообразные - Gammarus pseudolimnaeus - Взрослая особь	48 часы
	Острый ЕС50 5.56 мг/л Пресная вода	Дафния - <i>Daphnia magna</i> - Новорожденный	48 часы
	Острый LC50 5500 мкг/л Пресная вода	Рыба - Oncorhynchus kisutch - Мальки	96 часы
	Хронический NOEC 1000 мкг/л Пресная вода	Дафния - Daphnia magna	21 дней
2,5-Фурандион	Острый LC50 230000 мкг/л Пресная вода	Рыба - <i>Gambusia affinis</i> - Adult	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

Дата выпуска/Дата пересмотра : 19/12/2023 Дата предыдущего выпуска: Никакой Версия :1 20/26

предварительной

ратификации

## РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

Название продукта/ ингредиента	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Возможный
Ацетат н-бутила	2.3	-	Низкий
Ксилол	3.12	8.1 к 25.9	Низкий
Сольвент нафта (нефтяной), легкий ароматический	-	10 к 2500	Высокий
Этилбензол	3.6	-	Низкий
толуол	2.73	90	Низкий
2,5-Фурандион	-2.78	-	Низкий

#### 12.4 Подвижность в почве

Коэффициент

распределения между почвой и водой (Кос)

: 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.

#### 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.
 08.01.11

**Упаковка** 

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.

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 19/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой

предварительной ратификации

**Label No :51732** 

Версия :1

21/26

## 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, Диметилбензол (смесь изомеров))	легковоспламеняющаяся ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (Бутилацетат, Диметилбензол (смесь изомеров))	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (xylene, Solvent naphtha (petroleum), light arom.)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (xylene, Solvent naphtha (petroleum), light arom.)
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.	Да.	Yes.	Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required.

#### Дополнительная информация

**ADR/RID** 

: **Туннельный кодекс** (D/E)

**ADN** 

: Данный продукт классифицируется как опасное для окружающей среды вещство, только если транспортируется на наливных судах.

IMDG IATA : The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg.

: The environmentally hazardous substance mark may appear if required by other

transportation regulations.

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

Ни один из компонентов не занесен в реестры.

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

Дата выпуска/Дата пересмотра : 19/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой Версия : 1 22/26

предварительной ратификации

## РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

Название продукта/ингредиента	%	Обозначение [Применение]
FEYCRYL SP 5398-90	≥90	3
толуол	≤0.3	48

Маркировка

Другие правила ЕЭС

Industrial emissions : Не внесено в список

(integrated pollution prevention and control) -

**Air** 

Industrial emissions : Не внесено в список

(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

Категория

P5c

Национальные правила

**Австрия** 

<u>Чехия</u>

Код хранения : ІІ

Дания

Финляндия

Франция

Германия

Постановление об авариях с участием опасных веществ.

<u>Италия</u>

Нидерланды.

Норвегия

Швеция

Швейцария

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.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 19/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой

предварительной

ратификации

**Label No :51732** 

Версия :1

23/26

### РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

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

СLР = Правила классификации, упаковки, маркировки химических веществ и

смесей (ЕС № 1272/2008)

DMEL = Выведенный уровень минимального воздействия DNEL = Выведенный уровень отсутствия воздействия EUH-формулировка = CLP/GHS-формулировка риска

N/A = He 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>

Классификация	Обоснование
Flam. Liq. 3, H226	На основании результатов испытаний
Skin Irrit. 2, H315	Метод расчетов
Eye Irrit. 2, H319	Метод расчетов
Skin Sens. 1, H317	Метод расчетов
STOT SE 3, H336	Метод расчетов
STOT RE 2, H373	Метод расчетов
Aquatic Chronic 3, H412	Метод расчетов

#### Полный текст сокращенных формулировок опасности

Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
Вредно при проглатывании.
Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
Вредно при попадании на кожу.
При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.
При попадании на кожу вызывает раздражение.
При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
Вредно при вдыхании.
При вдыхании может вызывать аллергическую реакцию (астму или затрудненное дыхание).
Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
Может вызвать сонливость и головокружение.
Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.
Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на неродившегося
ребенка.
Поражает органы в результате многократного или продолжительного воздействия.
Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.
Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.
Повторяющийся контакт может вызвать сухость и растрескивание кожи.
Corrosive to the respiratory tract.

#### Полный текст классификаций [CLP/GHS]

Дата выпуска/Дата пересмотра : 19/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой Версия : 1 24/26 предварительной ратификации

## РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

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

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. 2 ТОКСИЧНЫЙ ДЛЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ - Категория 2

Resp. Sens. 1 РЕСПИРАТОРНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1

Skin Corr. 1B ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 1B Skin Irrit. 2 ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2

Skin Sens. 1 КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1 Skin Sens. 1A КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1A

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

: 19/12/2023

Дата предыдущего

выпуска

: Никакой предварительной ратификации

Версия : 1

FFYCRYL SP 5398-90 All variants

#### 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.

предварительной ратификации

**Дата предыдущего выпуска** : Никакой предварительной ратификации Дата выпуска/Дата пересмотра : 19/12/2023

**Версия** :1

26/26