ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

TEKNOS

TEKNOCRYL PRIMER 25-11 - Все варианты

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

1.1 Идентификатор продукта

: TEKNOCRYL PRIMER 25-11 - Все варианты Наименование продукта

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

▼eknos 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

: In an emergency, call 112 Телефонный номер

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]

Mam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 **STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373**

Aquatic Chronic 3, H412

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

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

Версия :2 1/22 Дата выпуска/Дата пересмотра : 29/09/2022 Дата предыдущего выпуска: 22/11/2021 TEKNOCRYL PRIMER 25-11 - Все варианты Label No : 39645

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. Н335 - Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей. 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.

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

чувствуете.

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

: Ксилол

÷

Rosin, maleated, polymer with glycerol

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

2,5-Фурандион

Элементы

сопровождающей

этикетки

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

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
К силол	REACH #: 01-2119488216-32 EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Индекс: 601-022-00-9	≥25 - ≤45	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)	ATE [дермально] = 1100 мг/кг ATE [вдыхание (пары)] = 11 мг/л	[1] [2]

Дата выпуска/Дата пересмотра

TEKNOCRYL PRIMER 25-11 - Все варианты

: 29/09/2022 Дата предыдущего выпуска: 22/11/2021

Версия :2 Label No : 39645

2/22

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

T	<u>-</u>	<u>-</u>	1	-	, ,
			Asp. Tox. 1, H304		
Нафта (нефтяной) гидрированный тяжелый	REACH #: 01-2119463258-33 EC: 919-857-5 CAS: 64742-48-9 Индекс: 649-327-00-6	≤9.6	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 EUH066	EUH066: C ≥ 50%	[1]
Титан диоксид	REACH #: 01-2119489379-17 EC: 236-675-5 CAS: 13463-67-7	≤10	Carc. 2, H351 (вдыхание)	-	[1] [*]
Rosin, maleated, polymer with glycerol	CAS: 68038-41-5	≤10	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 4, H413	-	[1]
Этилбензол	REACH #: 01-2119489370-35 EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Индекс: 601-023-00-4	≤9.9	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]
Ацетат н-бутила	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Индекс: 607-025-00-1	≤5	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-Метокси 2-пропанол	REACH #: 01-2119457435-35 EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Индекс: 603-064-00-3	≤4.7	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Трицинк бис(ортофосфат)	REACH #: 01-2119485044-40 EC: 231-944-3 CAS: 7779-90-0 Индекс: 030-011-00-6	<2.5	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	М [острое] = 1 М [хроническое] = 1	[1]
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]
2,5-Фурандион	REACH #: 01-2119472428-31 EC: 203-571-6 CAS: 108-31-6 Индекс: 607-096-00-9	≤0.1	Acute 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	ATE [перорально] = 400 мг/кг Skin Sens. 1, H317: С ≥ 0.001%	[1]

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 29/09/2022

Дата предыдущего выпуска: 22/11/2021

Версия :2

3/22 **Label No** : 39645

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

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

- 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. После воздействия или при плохом самочувствии обратитесь за медицинской помощью. Не давайте ничего в рот человеку, потерявшему сознание. При потере сознания приведите пострадавшего в соответствующую позу и окажите срочную медицинскую помощь. Не перекрывайте доступ воздуха. Ослабьте плотно прилегающие части одежды, такие как воротник, галстук, ремень или пояс.

Защита человека, оказывающего первую помощь

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

: 29/09/2022 Версия : 2 4/22 Дата выпуска/Дата пересмотра Дата предыдущего выпуска: 22/11/2021 Label No : 39645

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

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

Вдыхание : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

раздражение дыхательных путей

кашель

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

реди продуктов разложения могут быть следующие вещества:

диоксид углерода монооксид углерода оксиды фосфора 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.

Label No : 39645

: 29/09/2022 Версия :2 5/22 Дата выпуска/Дата пересмотра Дата предыдущего выпуска: 22/11/2021

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 оригинальном контейнере или в альтернативной утвержденной таре из совместимого материала; плотно закрывать, когда не используется. Храните и

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 29/09/2022 **Дата предыдущего выпуска** : 22/11/2021

Версия : 2 6/22

TEKNOCRYL PRIMER 25-11 - Все варианты

Label No : 39645

РАЗДЕЛ 7: Правила обращения и хранения

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
Ксилол	EU OEL (Европа, 10/2019). [] 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.
Этилбензол	EU OEL (Европа, 10/2019). Проникает через кожу.
	Примечания: list of indicative occupational exposure limit
	values
	TWA: 100 м.д. 8 часы.
	TWA: 442 мг/м³ 8 часы.

 Дата выпуска/Дата пересмотра
 : 29/09/2022
 Дата предыдущего выпуска : 22/11/2021
 Версия
 : 2
 7/22

 ТЕКNОСКУL PRIMER 25-11 - Все варианты
 Label No : 39645

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

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

EU OEL (Европа, 10/2019). 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.

EU OEL (Европа, 10/2019). Проникает через кожу. 1-Метокси 2-пропанол

Примечания: list of indicative occupational exposure limit

TWA: 100 м.д. 8 часы. TWA: 375 мг/м³ 8 часы. STEL: 150 м.д. 15 минут. STEL: 568 мг/м³ 15 минут.

Рекомендованные методы контроля

Ацетат н-бутила

: Если этот продукт содержит ингредиенты, для которых установлены ПДК, то необходим контроль – как персональный и биологический, так и воздуха в рабочей зоне – для определения эффективности вентиляции и необходимых защитных мер и/или использования средств защиты органов дыхания. 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
Ксилол	DNEL	Долговременный Перорально	1.6 мг/кг массы	Основная популяция	Системный
			тела в		
	5		сутки		
	DNEL	Долговременный	14.8 мг/м³	Основная	Системный
	DNIEL	Вдыхание	77 / 3	популяция	0
	DNEL	Долговременный	77 мг/м ³	Работники	Системный
	DNEL	Вдыхание Долговременный	108 мг/кг	Основная	Системный
	DIVLL	Кожный	массы	популяция	Системный
		TO MIDIN	тела в	Популиции	
			сутки		
	DNEL	Долговременный	180 мг/кг	Работники	Системный
		Кожный	массы		
			тела в		
			сутки		
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	289 мг/м ³	Работники	Местный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	289 мг/м³	Работники	Системный
	DNEL	Долговременный	65.3 мг/м ³	Основная	Местный
		Вдыхание		популяция	
	DNEL	Кратковременный	260 мг/м ³	Основная	Местный
		Вдыхание		популяция	
	DNEL	Кратковременный	260 мг/м ³	Основная	Системный
		Вдыхание		популяция	
	DNEL	Долговременный	221 мг/м³	Работники	Местный
	האבו	Вдыхание	0.44/3	0	0
Нафта (нефтяной) гидрированный	DNEL	Долговременный	0.41 мг/м³	Основная	Системный
тяжелый	DNEL	Вдыхание Долговременный	1.9 мг/м³	популяция Работники	Системный
	DIVEL	Долговременный	I.S IVII/IVI	Гаоотники	CNICICINIHPIN

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 29/09/2022

Дата предыдущего выпуска: 22/11/2021

Версия :2 Label No : 39645

8/22

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

	\				
	DNEL	Вдыхание	178.57 мг/	Основноя	Местный
	DINEL	Долговременный Вдыхание	170.37 MI7	Основная популяция	местный
	DNEL	Долговременный	300 мг/кг	Основная	Системный
		Перорально	массы тела в	популяция	
	DNEL	Долговременный Кожный	сутки 300 мг/кг массы	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Кожный	тела в сутки 300 мг/кг массы тела в	Работники	Системный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	сутки 640 мг/м³	Основная популяция	Местный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	837.5 мг/м³		Местный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	1066.67 мг/м³	Работники	Местный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	1152 мг/м³	Основная популяция	Системный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	1286.4 мг/ м³	Работники	Системный
Титан диоксид	DNEL	Долговременный Вдыхание	10 мг/м³	Работники	Местный
	DNEL	Долговременный Перорально	700 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный
Этилбензол	DNEL	Долговременный Перорально	1.6 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	15 мг/м ³	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 ³	Работники	Местный
	DMEL (прогнозируемый минимальный действующий уровень)	 Долговременный Вдыхание	442 мг/м ³	Работники	Местный
	DMEL (прогнозируемый минимальный действующий уровень)	Кратковременный Вдыхание	884 мг/м³	Работники	Системный
Ацетат н-бутила	DNEL	Долговременный Кожный	3.4 мг/кг массы тела в	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Кожный	сутки 7 мг/кг массы тела в сутки	Работники	Системный
	DNEL	Долговременный	12 мг/м ³	Основная	Системный
 	1/2022		TV0V0 + 22/11/2		0/22

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 29/09/2022 Дата предыдущего выпуска : 22/11/2021

Версия :2 9/22 **Label No** : 39645

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

ocsonachochi nepeonana	(110311	330Ba 163121)			
		Вдыхание		популяция	
	DNEL	Долговременный	48 мг/м³	Работники	Системный
		Вдыхание		_	
	DNEL	Кратковременный	2 мг/кг	Основная	Системный
		Перорально	массы	популяция	
			тела в		
			сутки		
	DNEL	Долговременный	2 мг/кг	Основная	Системный
	DIVLL				CVICTCIVILIBIVI
		Перорально	массы	популяция	
			тела в		
			сутки		
	DNEL	Кратковременный	6 мг/кг	Основная	Системный
		Кожный	массы	популяция	
			тела в		
	DNE	K	сутки	D-6	C
	DNEL	Кратковременный	11 мг/кг	Работники	Системный
		Кожный	массы		
			тела в		
			сутки		
	DNEL	Долговременный	35.7 мг/м³	Основная	Местный
	5116	Вдыхание	30.7 IVII/IVI	популяция	oombiyi
	ראובי		200 **=/3		Mootheria
	DNEL	Кратковременный	300 мг/м ³	Основная	Местный
		Вдыхание		популяция	
	DNEL	Кратковременный	300 мг/м ³	Основная	Системный
		Вдыхание		популяция	
	DNEL	Долговременный	300 мг/м ³	Работники	Местный
	J.,,	Вдыхание	000	1 4001111111111	WIGOTH BILL
	DNIEL		600 145/143	Работники	Мостини
	DNEL	Кратковременный	600 мг/м³	Работники	Местный
		Вдыхание			
	DNEL	Кратковременный	600 мг/м ^з	Работники	Системный
		Вдыхание			
1-Метокси 2-пропанол	DNEL	Долговременный	33 мг/кг	Основная	Системный
i mereken 2 mpenanen	J., 122	Перорально	массы	популяция	OVIOTO MILIBIO
		Перорально		популяция	
			тела в		
		l	сутки		
	DNEL	Долговременный	43.9 мг/м ³	Основная	Системный
		Вдыхание		популяция	
	DNEL	Долговременный	78 мг/кг	Основная	Системный
		Кожный	массы	популяция	
		TO ALIBO	тела в	Популлции	
	DATE	_	сутки	D 6	
	DNEL	Долговременный	183 мг/кг	Работники	Системный
		Кожный	массы		
			тела в		
			сутки		
	DNEL	Долговременный	369 мг/м ³	Работники	Системный
	DIVLE		JUJ IVII/IVI	. GOOTHVIKVI	CALC LOIMI IDIAI
		Вдыхание	FF0 F - / 3	D-6	M = == ×
	DNEL	Кратковременный	553.5 мг/м³	Раоотники	Местный
		Вдыхание			
	DNEL	Кратковременный	553.5 мг/м ³	Работники	Системный
		Вдыхание			
Трицинк бис(ортофосфат)	DNEL	Долговременный	0.83 мг/кг	Основная	Системный
ι γνιμνιικ σνισ(ορτοφοσφαι)	DIVLE				CALC LOIMI IDIAI
		Перорально	массы	популяция	
			тела в		
			сутки		
	DNEL	Долговременный	2.5 мг/м ³	Основная	Системный
		Вдыхание		популяция	
	DNEL	Долговременный	5 мг/м³	Работники	Системный
	51166	Вдыхание	○ 1V11 / 1V1	. Goothman	CAIC LOIMI IDIAI
	ראובי		02/	Ocuperios	Cuata:
	DNEL	Долговременный	83 мг/кг	Основная	Системный
		Кожный	массы	популяция	
			тела в		
			сутки		
	DNEL	Долговременный	83 мг/кг	Работники	Системный
			, , , , , , , ,		
		•			

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 29/09/2022

Дата предыдущего выпуска: 22/11/2021

Версия :2

10/22

Label No : 39645

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

	(
		Кожный	массы		
			тела в		
			сутки		
Fatty acids, C14-18 and	DNEL	Долговременный	1.5 мг/кг	Основная	Системный
C16-18-unsatd., maleated		Перорально	массы	популяция	
			тела в		
			сутки		
	DNEL	Долговременный	1.5 мг/кг	Основная	Системный
		Кожный	массы	популяция	
			тела в		
			сутки		
	DNEL	Долговременный	3 мг/кг	Работники	Системный
		Кожный	массы		
			тела в		
			сутки	_	_
2,5-Фурандион	DNEL	Долговременный	0.05 мг/м³	Основная	Системный
		Вдыхание		популяция	_
	DNEL	Долговременный	0.06 мг/кг	Основная	Системный
		Перорально	массы	популяция	
			тела в		
			сутки	_	
	DNEL	Долговременный	0.08 мг/м ³	Основная	Местный
		Вдыхание		популяция	
	DNEL	Кратковременный	0.1 мг/кг	Основная	Системный
		Перорально	массы	популяция	
			тела в		
			сутки	_	_
	DNEL	Кратковременный	0.1 мг/кг	Основная	Системный
		Кожный	массы	популяция	
			тела в		
			сутки		_
	DNEL	Долговременный	0.1 мг/кг	Основная	Системный
		Кожный	массы	популяция	
			тела в		
		l. <u>.</u>	сутки		
	DNEL	Кратковременный	0.2 мг/кг	Работники	Системный
		Кожный	массы		
			тела в		
	D		сутки	D . C .	O
	DNEL	Долговременный	0.2 мг/кг	Работники	Системный
		Кожный	массы		
			тела в		
	D		сутки	D . C	N4
	DNEL	Долговременный	0.081 мг/м ³	Работники	Местный
	DV	Вдыхание	0.004 /- 3	D-6	0
	DNEL	Долговременный	0.081 мг/м ³	Работники	Системный
	DV	Вдыхание	0.0	D-6	M
	DNEL	Кратковременный	0.2 мг/м ³	Работники	Местный
	ראבי	Вдыхание	0.0.45/5-3	De6	O
	DNEL	Кратковременный	0.2 мг/м ³	Работники	Системный
	<u> </u>	Вдыхание			
DNEC		-			

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

11/22

Дата выпуска/Дата пересмотра Дата предыдущего выпуска: 22/11/2021 **Версия** : 2 Label No : 39645

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

вентиляционное оборудование, изготовленное во взрывобезопасном исполнении.

Индивидуальные меры защиты

Гигиенические меры предосторожности

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

Защита глаз/лица

: Если оценка риска показывает, что необходимо избегать воздействия брызг жидкости, тумана, газов или пыли, следует использовать средства для защиты глаз, соответствующие утверждённым стандартам. Если возможен контакт, следует надеть перечисленное ниже защитное снаряжение, если оценка не указывает на необходимость более высокой степени защиты: очки для защиты от брызг.

Защита кожного покрова

Защита рук

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

Рекомендации: Wear suitable gloves tested to EN374.

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

0.3 mm

1 - 4 часа (время прорыва): поливиниловый спирт толщина > 0.3 mm или

4Н / Алюминизированные перчатки.

Label No : 39645

> 8 часов (время прорыва): Viton® толщина > 0.3 mm перчатки Wash hands before breaks and immediately after handling the product.

Защита тела

: В зависимости от типа работ и предполагаемого риска, прежде чем приступать к работе с продуктом, следует выбрать соответствующие индивидуальные средства защиты. Если имеется риск возгорания от статического электричества, наденьте антистатическую спецодежду. Для улучшения защиты от статического разряда следует применять антистатическую спецодежду, обувь и перчатки. Дополнительная информация по материалам, требованиям к конструкциям и методикам испытаний приведена в Европейском Стандарте EN 1149.

Другие средства защиты кожи

: Прежде чем приступить к работе с данным продуктом, следует выбрать подходящую обувь и принять дополнительные меры по защите кожи в соответствии с характером выполняемых работ и опасностями, а также получить разрешение специалиста.

Защита респираторной системы

: Исходя из опасности и возможности роздействия, 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.

Дата выпуска/**Дата** пересмотра : 29/09/2022 **Дата** предыдущего выпуска : 22/11/2021 **Верс**ия : 2 **12/22**

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

°C °F Наименование ингредиента Метод √Метокси 2-пропанол **OECD 103** 120.17 248.3 Ацетат н-бутила 126 258.8 **OECD 103**

: Не доступен. Огнеопасность : Ниже: 0.8% Нижний и верхний пределы Выше: 7.6% взрывоопасности

: В закрытом тигле: 28°C (82.4°F) Температура вспышки

Температура

самовозгорания

Наименование ингредиента	°C	°F	Метод
<mark>⊮а</mark> фта (нефтяной) гидрированный тяжелый	237	458.6	
1-Метокси 2-пропанол	270	518	

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

Растворимость(и) ŧ

Не доступен.

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

распределения н-октанол/

вода

Давление пара

	Даг	Давление паров при 20°C			Давление паров при 50°C		
Наименование ингредиента	мм рт. ст.	кПа	Метод	мм рт.ст.	кПа	Метод	
Д цетат н-бутила	11.25	1.5	DIN EN 13016-2				
Этилбензол	9.3	1.2					

: Не доступен. Относительная плотность : 1.1 г/см³ Плотность Не доступен. Плотность пара Взрывчатые свойства : Не доступен. : Не доступен. Окислительные свойства.

Характеристики частиц

: Не применимо. Медиана размера частиц

Дата выпуска/Дата пересмотра : 29/09/2022 Дата предыдущего выпуска: 22/11/2021 **Версия** :2 13/22 Label No : 39645

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и химическая активность

10.1 Реакционная способность

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

10.2 Химическая стабильность

: Продукт стабилен.

10.3 Возможность опасных реакций

: При нормальных условиях хранения и использования вредоносной реакции не происходит.

10.4 Условия, которых необходимо избегать

: Избегайте всех возможных источников воспламенения (искры или огонь). Не сдавливайте, не разрезайте, не сваривайте, не лудите, не сверлите, не измельчайте контейнеры; не подвергайте их нагреванию или воздействию открытого огня.

10.5 Несовместимые вещества и материалы : Реагирует или несовместим со следующими материалами: окислители

10.6 Опасные продукты разложения

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

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

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

Название продукта/ ингредиента	Результат	Биологический вид	Доза	Экспозиция
К силол	LC50 Вдыхание Пар	Крыса	21.7 мг/л	4 часы
	LD50 Перорально	Крыса	4300 мг/кг	-
Нафта (нефтяной)	LC50 Вдыхание Пар	Крыса	8500 мг/м ³	4 часы
гидрированный тяжелый				
	LD50 Перорально	Крыса	>6 г/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	-
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	-
1-Метокси 2-пропанол	LD50 Кожный	Кролик	13 г/кг	-
·	LD50 Перорально	Крыса	6600 мг/кг	_
2,5-Фурандион	LD50 Кожный	Кролик	2620 мг/кг	_
	LD50 Перорально	Крыса	400 мг/кг	-

Заключение/Резюме

Га основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Оценка острой токсичности

Технологический маршрут	Значение АТЕ	
*	4354.19 мг/кг 35.68 мг/л	

Раздражение/разъедание

Название продукта/ ингредиента	Результат	Биологический вид	Оценка	Экспозиция	Наблюдение
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	Кролик	-	24 часы 500	-

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 29/09/2022 Дата предыдущего выпуска: 22/11/2021

14/22

TEKNOCRYL PRIMER 25-11 - Все варианты

Версия :2 Label No : 39645

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

	раздражитель			mg	
Титан диоксид	Кожа - Вызывает слабое	Человек	-	72 часы 300	-
	раздражение			ug l	
Этилбензол	Глаза - Сильный	Кролик	-	500 mg	-
	раздражитель				
	Кожа - Вызывает слабое	Кролик	-	24 часы 15	-
	раздражение			mg	
Ацетат н-бутила	Глаза - Умеренный	Кролик	-	100 mg	-
	раздражитель				
	Кожа - Умеренный	Кролик	-	24 часы 500	-
	раздражитель			mg	
1-Метокси 2-пропанол	Глаза - Вызывает слабое	Кролик	-	24 часы 500	-
	раздражение			mg	
	Кожа - Вызывает слабое	Кролик	-	500 mg	-
	раздражение				
2,5-Фурандион	Глаза - Сильный	Кролик	-	1 %	-
	раздражитель				
1					1

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

🕏 огласно 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
Ксилол	Категория 3	-	Раздражение респираторного тракта
Нафта (нефтяной) гидрированный тяжелый	Категория 3	-	Наркотический эффект
Ацетат н-бутила	Категория 3	-	Наркотический эффект
1-Метокси 2-пропанол	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
2,5-Фурандион	Категория 1	вдыхание	дыхательная система

Риск аспирации

Дата выпуска/Дата пересмотра : 29/09/2022 Дата предыдущего выпуска: 22/11/2021 Версия : 2 15/22 Label No : 39645

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

Название продукта/ингредиента	Результат
К силол	ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1
Нафта (нефтяной) гидрированный тяжелый	ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1
Этилбензол	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. : Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей. Вдыхание

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

вызывать аллергическую реакцию.

Попадание внутрь

организма

: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

Симптомы, относящиеся к физическим, химическим и токсикологическим характеристикам

Контакт с глазами : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

боль или раздражение

слезоточение покраснение

: Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы: Вдыхание

раздражение дыхательных путей

кашель

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 : Не доступен.

немедленные проявления

Потенциально : Не доступен.

отсроченные проявления

Долгосрочное воздействие

Потенциально : Не доступен.

немедленные проявления

Потенциально : Не доступен.

отсроченные проявления

Обладает хроническим потенциальным воздействием на здоровье

Не доступен.

Заключение/Резюме : Не доступен.

Общий Может поражать органы в результате многократного или продолжительного

воздействия. После сенсибилизации может возникнуть сильная аллергическая

реакция при последующем воздействии чрезвычайно малых уровней.

: 29/09/2022 Дата предыдущего выпуска: 22/11/2021 Версия :2 16/22 Дата выпуска/Дата пересмотра Label No : 39645

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

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.

РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

12.1 Токсичность

Название продукта/ ингредиента	Результат	Биологический вид	Экспозиция
Г итан диоксид	Острый LC50 3 мг/л Пресная вода	Ракообразные - Ceriodaphnia dubia - Новорожденный	48 часы
	Острый LC50 6.5 мг/л Пресная вода	Дафния - Daphnia pulex - 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	Ракообразные - Artemia salina	48 часы
	Острый LC50 18000 мкг/л Пресная вода	Рыба - Pimephales promelas	96 часы
Трицинк бис(ортофосфат)	Острый ЕС50 0.32 мг/л	Морские водоросли - Selenastrum capricornutum	72 часы
	Острый ЕС50 0.96 мг/л	Ракообразные - Ceriodaphnia dubia	48 часы
2,5-Фурандион	Острый LC50 230000 мкг/л Пресная вода	Рыба - Gambusia affinis - 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

Название продукта/ ингредиента	LogPow	BCF	Возможный
К силол	3.12	8.1 к 25.9	низкий
Нафта (нефтяной) гидрированный тяжелый	-	10 к 2500	высокий
Этилбензол	3.6	-	низкий
Ацетат н-бутила	2.3	-	низкий
1-Метокси 2-пропанол	<1	-	низкий
Трицинк бис(ортофосфат) 2,5-Фурандион	- -2.78	60960	высокий 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)

Дата выпуска/Дата пересмотра : 29/09/2022 Дата предыдущего выпуска: 22/11/2021 **Версия** :2 17/22 TEKNOCRYL PRIMER 25-11 - Все варианты Label No : 39645

РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

: 080111

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

Упаковка

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.

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	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 Наименование при транспортировке ООН	КРАСКА	КРАСКА	PAINT	PAINT
14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке	3	3	3	3
14.4 Группа упаковки	III	III	III	III

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 29/09/2022

Дата предыдущего выпуска: 22/11/2021

Версия :2 Label No : 39645

18/22

РАЗДЕЛ 14: Требования по безопасности при транспортировании 14.5 Опасность Нет. Нет. No. No. для окружающей среды

Дополнительная информация

ADR/RID : **Туннельный кодекс** (D/E)

14.6 Специальные предупреждения для пользователя

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

14.7 Массовые морские перевозки в соответствии с инструментами ІМО

: 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

Другие правила ЕЭС

Industrial emissions

(integrated pollution

prevention and control) -

Air

: Не внесено в список

: Не внесено в список

Industrial emissions (integrated pollution

prevention and control) -

Water

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 : 29/09/2022 Дата предыдущего выпуска: 22/11/2021 Версия :2 19/22 Label No : 39645

РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

Категория

P₅c

Национальные правила

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 = 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
F /am. 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, H335	Метод расчетов
STOT RE 2, H373	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.
H302	Вредно при проглатывании.
H304	Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
H312	Вредно при попадании на кожу.
H314	При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

 Дата выпуска/Дата пересмотра
 : 29/09/2022
 Дата предыдущего выпуска : 22/11/2021
 Версия
 : 2
 20/22

 ТЕКNОСRYL PRIMER 25-11 - Все варианты
 Label No : 39645

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

H332	Вредно при вдыхании.
H334	При вдыхании может вызывать аллергическую реакцию (астму или затрудненное дыхание).
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H336	Может вызвать сонливость и головокружение.
H351	Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.
H372	Поражает органы в результате многократного или продолжительного воздействия.
H373	Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H413	Может вызвать долгосрочные отрицательные последствия для водных организмов.
EUH066	Повторяющийся контакт может вызвать сухость и растрескивание кожи.
EUH071	Corrosive to the respiratory tract.

Полный текст классификаций [CLP/GHS]

Acute Tox. 4	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ - Категория 4
Aquatic Acute 1	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) - Категория 1
Aquatic Chronic 1	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 1
Aquatic Chronic 3	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3
Aquatic Chronic 4	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 4
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
Resp. Sens. 1	РЕСПИРАТОРНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1
Skin Corr. 1B	ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 1В
Skin Irrit. 2	ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2
Skin Sens. 1	КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1
Skin Sens. 1A	КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1А
Skin Sens. 1B	КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1В
STOT RE 1	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ
	(ПОВТОРЯЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) - Категория 1
STOT RE 2	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ
	(ПОВТОРЯЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) - Категория 2
STOT SE 3	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ
	ВОЗДЕЙСТВИЕ) - Категория 3

Дата выпуска/ Дата : 29/09/2022

пересмотра

Дата предыдущего : 22/11/2021

выпуска

Версия : 2

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.

Версия :2 21/22 Дата выпуска/Дата пересмотра : 29/09/2022 Дата предыдущего выпуска: 22/11/2021 Label No : 39645

Дата выпуска/Дата пересмотра : 29/09/2022 Дата предыдущего выпуска: 22/11/2021 **Версия** :2 22/22 **Label No :39**645