



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

1.1 Идентификатор продукта

Наименование продукта : SIGMADUR 540 BASE (tinted)

Код продукта : 00202803

Другие способы идентификации

Не доступен.

1.2 Рекомендации и ограничения по применению химической продукции

Применение продукта : Профессиональное применение, Используют путем разбрызгивания.

Использование вещества или препарата : Покрытие.

Не рекомендуется к применению : Продукт не предназначен, не маркирован и не упакован для использования потребителем.

1.3 Подробные сведения о поставщике паспорта безопасности

PPG Coatings Belgium BV/SRL

Tweemontstraat 104

B-2100 Deurne

Belgium

Telephone +32-33606311

Fax +32-33606435

e-mail адрес ответственного : Product.Stewardship.EMEA@ppg.com

составителя данного

паспорта безопасности

1.4 Номер телефона экстренной связи организации

Поставщик

+31 20 4075210

РАЗДЕЛ 2: Виды опасного воздействия и условия их возникновения

2.1 Классификация вещества или смеси

Определение : Смесь.

характеристик продукта

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

Flam. Liq. 3, H226

Skin Irrit. 2, H315

Eye Dam. 1, H318

Skin Sens. 1, H317

STOT SE 3, H336

Aquatic Chronic 3, H412

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

РАЗДЕЛ 2: Виды опасного воздействия и условия их возникновения

Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16.

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

2.2 Элементы этикетки

Пиктограммы опасности :



Сигнальное слово : Опасно

Формулировки опасности : Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. При попадании на кожу вызывает раздражение. При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. При попадании в глаза вызывает необратимые последствия. Может вызвать сонливость и головокружение. Вредно для водной флоры и фауны с долгосрочными последствиями.

Формулировки предупреждений

- Предотвращение** : Использовать защитные перчатки. Использовать защиту для глаз или лица. Беречь от нагревания, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников возгорания. Не курить.
- Реагирование** : ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Немедленно обратиться за медицинской помощью.
- Хранение** : Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать в плотно закрытой/герметичной упаковке.
- Удаление** : Утилизировать содержимое и упаковку в соответствии со всеми местными, региональными, национальными и международными требованиями.
- Опасные ингредиенты** : n-butyl acetate; Углеводороды, C9, ароматические < 0.1% (1-Метилэтил)бензол; 2-methylpropan-1-ol; 2-methoxy-1-methylethyl acetate; Углеводороды, C9, ароматические > 0.1% (1-Метилэтил)бензол; 1,3-bis[12-hydroxy-octadecamide-N-methylene]-benzene; Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate и n-butyl acrylate
- Элементы сопровождающей этикетки** : Не применимо.
- Приложение XVII – Ограничения производства, предложения на рынке и применения некоторых опасных веществ, смесей и изделий** : Не применимо.
- Специальные требования к упаковке**
- Контейнеры должны быть оснащены замками с защитой от детей** : Не применимо.
- Предупреждение об опасности посредством осязания** : Не применимо.

РАЗДЕЛ 2: Виды опасного воздействия и условия их возникновения

2.3 Прочие опасности

Product meets the criteria for PBT or vPvB according to Regulation (EC) No. 1907/2006, Annex XIII : Эта смесь не содержит веществ, которые оцениваются как PBT или vPvB.

Прочие опасности, которые не классифицированы по СГС : Длительный или повторный контакт может обезжиривать кожу и вызывать раздражение.

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

3.2 Смеси : Смесь.

Название продукта/ингредиента	Идентификаторы	вес. %	Классификация	Пределы удельной концентрации, М-множители и АТЕ	Тип
n-butyl acetate	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Индекс: 607-025-00-1	≥10 - ≤13	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
Диметилбензол (смесь изомеров)	REACH #: 01-2119488216-32 EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7	≥5.0 - ≤9.4	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412	АТЕ [дермально] = 1700 мг/кг АТЕ [вдыхание (пары)] = 11 мг/л	[1] [2]
Углеводороды, C9, ароматические < 0.1% (1-Метилэтил)бензол	REACH #: 01-2119455851-35 EC: 918-668-5 CAS: 128601-23-0	≥1.0 - ≤4.2	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066	-	[1]
2-methylpropan-1-ol	REACH #: 01-2119484609-23 EC: 201-148-0 CAS: 78-83-1 Индекс: 603-108-00-1	≥1.0 - ≤4.1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-methoxy-1-methylethyl acetate	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Индекс: 607-195-00-7	≥1.0 - ≤5.0	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
ethylbenzene	REACH #: 01-2119489370-35	≥1.0 - ≤5.0	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332	АТЕ [вдыхание (пары)] = 17.8 мг/л	[1] [2]

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

Углеводороды, C9, ароматические > 0.1% (1-Метилэтил)бензол	EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Индекс: 601-023-00-4 REACH #: 01-2119455851-35 EC: 918-668-5 CAS: 128601-23-0	≥0.10 - ≤2.1	STOT RE 2, H373 (органы слуха) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412 Flam. Liq. 3, H226 Carc. 1B, H350 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066	Carc. 1B, H350: C ≥ 10%	[1] [2]
trizinc bis(orthophosphate)	REACH #: 01-2119485044-40 EC: 231-944-3 CAS: 7779-90-0 Индекс: 030-011-00-6	≤1.0	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [острое] = 1 M [хроническое] = 1	[1]
1,3-bis[12-hydroxy-octadecamide-N-methylene]-benzene	REACH #: 01-2119962189-26 CAS: 911674-82-3 Индекс: 616-198-00-2	<1.0	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413	-	[1] [2]
Reaction mass of Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate	REACH #: 01-2119491304-40 EC: 915-687-0 CAS: 1065336-91-5	≤0.61	Skin Sens. 1A, H317 Repr. 2, H361f Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [острое] = 1 M [хроническое] = 1	[1]
2-этилгексановая кислота, цинковая основная соль	REACH #: 01-2119979093-30 EC: 286-272-3 CAS: 85203-81-2 Индекс: 607-230-00-6	<0.30	Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360D Aquatic Chronic 3, H412	-	[1]
n-butyl acrylate	REACH #: 01-2119453155-43 EC: 205-480-7 CAS: 141-32-2 Индекс: 607-062-00-3	≤0.30	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335	-	[1] [2]
2,2-Бис(гидроксиметил)бутан-1-ол	REACH #: 01-2119486799-10 EC: 201-074-9 CAS: 77-99-6	≤0.30	Repr. 2, H361fd	-	[1]
toluene	EC: 203-625-9 CAS: 108-88-3 Индекс: 601-021-00-3	≤0.30	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361d STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412	-	[1]

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

			Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16.		
--	--	--	--	--	--

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

Тип

[1] Вещество, классифицированное как опасное для здоровья и окружающей среды

[2] Вещество, обладающее ПДК в воздухе рабочей зоны

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

SUB коды представляют субстанции, не имеющие зарегистрированного CAS номера.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 Описание мер первой помощи

- Контакт с глазами** : Снимите контактные линзы. Немедленно промойте глаза проточной водой в течение минимум 15 минут. Держите глаза открытыми. Немедленно обратитесь за медицинской помощью.
- Вдыхание** : Выведите пострадавшего на свежий воздух. Держите пострадавшего в теплом месте в спокойном состоянии. При отсутствии дыхания, нерегулярном дыхании или при длительной задержке дыхания необходимо с помощью обученного персонала сделать пострадавшему искусственное дыхание или дать ему кислород.
- Контакт с кожей** : Снимите загрязненную одежду и обувь. Тщательно вымойте кожу водой с мылом или используйте известные средства для очистки кожи. Не используйте растворители или разбавители.
- Попадание внутрь организма** : При попадании продукта внутрь организма немедленно обратитесь за медицинской помощью. Покажите врачу этот контейнер или этикетку. Держите пострадавшего в теплом месте в спокойном состоянии. Не вызывать рвоту!
- 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 загрязненную одежду, тщательно промойте её водой, или наденьте перчатки.

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

Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье

- Контакт с глазами** : При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
- Вдыхание** : Может приводить к подавлению центральной нервной системы. Может вызвать сонливость и головокружение.
- Контакт с кожей** : При попадании на кожу вызывает раздражение. Обезжиривание кожи. При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
- Попадание внутрь организма** : Может приводить к подавлению центральной нервной системы.

Признаки/симптомы передозировки

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

- Контакт с глазами** : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:
боль
слезотечение
покраснение
- Вдыхание** : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:
тошнота или рвота
головная боль
сонливость / усталость
головокружение
бессознательное состояние
- Контакт с кожей** : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:
боль или раздражение
покраснение
сухость
растрескивание
может отмечаться образование волдырей
- Попадание внутрь организма** : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:
желудочные боли

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-кишечный 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, CO₂, 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:
оксиды углерода
оксиды серы
оксид/оксиды металлов

5.3 Рекомендации для пожарных

- Особые 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.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- Специальное защитное оборудование для пожарных** : Пожарным следует использовать соответствующее защитное оборудование и автономные дыхательные аппараты (SCBA) с полностью охватывающей лицевой маской, работающие в режиме положительного давления. Одежда для пожарных (в том числе шлемы, защитная обувь и перчатки), соответствующая Европейскому стандарту EN 469, обеспечивает базовый уровень защиты в химических аварийных ситуациях.

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

- Для неаварийного персонала** : Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь. Удалите людей из близлежащих районов. Не позволяйте находиться на рабочем месте посторонним людям и персоналу без защитной одежды. Не трогайте рассыпанный (разлитый) материал и не ходите по нему. Погасить все источники воспламенения. В опасной зоне нельзя курить или зажигать огонь. Не вдыхайте пары или туман. 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 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. Используйте 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 указанном диапазоне температур: от 0 до 35°C (32 до 95°F). 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. Хранить в недоступном для посторонних месте. 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. Перед использованием либо обращением ознакомьтесь с несовместимыми материалами, приведенными в Разделе 10.

7.3 Специфическое конечное применение

Обратитесь к разделу 1.2 за рекомендуемыми применениями.

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

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.

8.1 Параметры контроля

Предельно допустимые концентрации в рабочей зоне

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

Название продукта/ингредиента	Предельно допустимые значения воздействия
n-butyl acetate	EU OEL (Европа, 1/2022) STEL 15 минут: 150 м.д.. STEL 15 минут: 723 мг/м³. TWA 8 час. : 241 мг/м³. TWA 8 час. : 50 м.д..
Диметилбензол (смесь изомеров)	EU OEL (Европа, 1/2022) [xylene, mixed isomers] Проникает через кожу. TWA 8 час. : 50 м.д.. TWA 8 час. : 221 мг/м³. STEL 15 минут: 100 м.д.. STEL 15 минут: 442 мг/м³.
2-methylpropan-1-ol	ACGIH TLV (Соединенные Штаты Америки, 1/2024) TWA 8 час. : 50 м.д.. TWA 8 час. : 152 мг/м³.
2-methoxy-1-methylethyl acetate	EU OEL (Европа, 1/2022) Проникает через кожу. TWA 8 час. : 50 м.д.. TWA 8 час. : 275 мг/м³. STEL 15 минут: 100 м.д.. STEL 15 минут: 550 мг/м³.
ethylbenzene	EU OEL (Европа, 1/2022) Проникает через кожу. TWA 8 час. : 100 м.д.. TWA 8 час. : 442 мг/м³. STEL 15 минут: 200 м.д.. STEL 15 минут: 884 мг/м³.
Углеводороды, C9, ароматические > 0.1% (1-Метилэтил)бензол	EU OEL (Европа) TWA: 19 м.д.. TWA: 100 мг/м³.
1,3-bis[12-hydroxy-octadecamide-N-methylene]-benzene	ACGIH TLV (Соединенные Штаты Америки) TWA: 3 мг/м³ (Вдыхаемая часть). TWA: 10 мг/м³ (Общее количество пыли).
n-butyl acrylate	EU OEL (Европа, 1/2022) TWA 8 час. : 2 м.д.. TWA 8 час. : 11 мг/м³. STEL 15 минут: 10 м.д.. STEL 15 минут: 53 мг/м³.

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 использованию 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

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

n-butyl acetate	DNEL - Работники - Долговременный - Вдыхание	<i>Воздействие:</i> 300 мг/м ³ <i>Системный</i>	
	DNEL - Работники - Долговременный - Кожный	<i>Воздействие:</i> 11 мг/м ³ <i>Системный</i>	
	DNEL - Основная популяция - Долговременный - Перорально	<i>Воздействие:</i> 2 мг/кг массы тела в сутки <i>Системный</i>	
	DNEL - Основная популяция - Кратковременный - Перорально	<i>Воздействие:</i> 2 мг/кг массы тела в сутки <i>Системный</i>	
	DNEL - Основная популяция - Долговременный - Кожный	<i>Воздействие:</i> 3.4 мг/кг массы тела в сутки <i>Системный</i>	
	DNEL - Основная популяция - Кратковременный - Кожный	<i>Воздействие:</i> 6 мг/кг массы тела в сутки <i>Системный</i>	
	DNEL - Работники - Долговременный - Кожный	<i>Воздействие:</i> 7 мг/кг массы тела в сутки <i>Системный</i>	
	DNEL - Работники - Кратковременный - Кожный	<i>Воздействие:</i> 11 мг/кг массы тела в сутки <i>Системный</i>	
	DNEL - Основная популяция - Долговременный - Вдыхание	<i>Воздействие:</i> 12 мг/м ³ <i>Системный</i>	
	DNEL - Основная популяция - Долговременный - Вдыхание	<i>Воздействие:</i> 35.7 мг/м ³ <i>Местный</i>	
	DNEL - Работники - Долговременный - Вдыхание	<i>Воздействие:</i> 48 мг/м ³ <i>Системный</i>	
	DNEL - Основная популяция - Кратковременный - Вдыхание	<i>Воздействие:</i> 300 мг/м ³ <i>Местный</i>	
	DNEL - Основная популяция - Кратковременный - Вдыхание	<i>Воздействие:</i> 300 мг/м ³ <i>Системный</i>	
	DNEL - Работники - Долговременный - Вдыхание	<i>Воздействие:</i> 300 мг/м ³ <i>Местный</i>	
	DNEL - Работники - Кратковременный - Вдыхание	<i>Воздействие:</i> 600 мг/м ³ <i>Местный</i>	
	DNEL - Работники - Кратковременный - Вдыхание	<i>Воздействие:</i> 600 мг/м ³ <i>Системный</i>	
	xylene	DNEL - Основная популяция - Долговременный - Перорально	<i>Воздействие:</i> 5 мг/кг массы тела в сутки <i>Системный</i>
		DNEL - Основная популяция - Долговременный - Вдыхание	<i>Воздействие:</i> 65.3 мг/м ³ <i>Местный</i>
		DNEL - Основная популяция - Долговременный - Вдыхание	<i>Воздействие:</i> 65.3 мг/м ³ <i>Системный</i>
		DNEL - Основная популяция - Долговременный - Кожный	<i>Воздействие:</i> 125 мг/кг массы тела в сутки <i>Системный</i>
DNEL - Работники - Долговременный - Кожный		<i>Воздействие:</i> 212 мг/кг массы тела в сутки <i>Системный</i>	
DNEL - Работники - Долговременный - Вдыхание		<i>Воздействие:</i> 221 мг/м ³ <i>Местный</i>	
DNEL - Работники - Долговременный - Вдыхание		<i>Воздействие:</i> 221 мг/м ³ <i>Системный</i>	
DNEL - Основная популяция - Кратковременный - Вдыхание		<i>Воздействие:</i> 260 мг/м ³ <i>Местный</i>	
DNEL - Основная популяция - Кратковременный - Вдыхание		<i>Воздействие:</i> 260 мг/м ³ <i>Системный</i>	
DNEL - Работники - Кратковременный - Вдыхание		<i>Воздействие:</i> 442 мг/м ³ <i>Местный</i>	
DNEL - Работники - Кратковременный - Вдыхание	<i>Воздействие:</i> 442 мг/м ³ <i>Системный</i>		
Углеводороды, C9, ароматические < 0.1% (1-Метилэтил)	DNEL - Работники - Долговременный - Кожный	<i>Воздействие:</i> 25 мг/кг массы тела в сутки <i>Системный</i>	

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

бензол	DNEL - Работники - Долговременный - Вдыхание	<i>Воздействие:</i> 150 мг/м ³ <i>Системный</i>
	DNEL - Основная популяция - Долговременный - Кожный	<i>Воздействие:</i> 11 мг/кг <i>Системный</i>
2-methylpropan-1-ol	DNEL - Основная популяция - Долговременный - Перорально	<i>Воздействие:</i> 11 мг/кг <i>Системный</i>
	DNEL - Основная популяция - Долговременный - Вдыхание	<i>Воздействие:</i> 32 мг/м ³ <i>Системный</i>
2-methoxy-1-methylethyl acetate	DNEL - Основная популяция - Долговременный - Вдыхание	<i>Воздействие:</i> 55 мг/м ³ <i>Местный</i>
	DNEL - Работники - Долговременный - Вдыхание	<i>Воздействие:</i> 310 мг/м ³ <i>Местный</i>
ethylbenzene	DNEL - Основная популяция - Долговременный - Вдыхание	<i>Воздействие:</i> 33 мг/м ³ <i>Местный</i>
	DNEL - Основная популяция - Долговременный - Вдыхание	<i>Воздействие:</i> 33 мг/м ³ <i>Системный</i>
	DNEL - Основная популяция - Долговременный - Перорально	<i>Воздействие:</i> 36 мг/кг массы тела в сутки <i>Системный</i>
	DNEL - Работники - Долговременный - Вдыхание	<i>Воздействие:</i> 275 мг/м ³ <i>Системный</i>
	DNEL - Основная популяция - Долговременный - Кожный	<i>Воздействие:</i> 320 мг/кг массы тела в сутки <i>Системный</i>
	DNEL - Работники - Кратковременный - Вдыхание	<i>Воздействие:</i> 550 мг/м ³ <i>Местный</i>
Углеводороды, C9, ароматические > 0.1% (1-Метилэтил) бензол	DNEL - Работники - Долговременный - Кожный	<i>Воздействие:</i> 796 мг/кг массы тела в сутки <i>Системный</i>
	DMEL (прогнозируемый минимальный действующий уровень) - Работники - Долговременный - Вдыхание	<i>Воздействие:</i> 442 мг/м ³ <i>Местный</i>
	DMEL (прогнозируемый минимальный действующий уровень) - Работники - Кратковременный - Вдыхание	<i>Воздействие:</i> 884 мг/м ³ <i>Системный</i>
	DNEL - Основная популяция - Долговременный - Перорально	<i>Воздействие:</i> 1.6 мг/кг массы тела в сутки <i>Системный</i>
	DNEL - Основная популяция - Долговременный - Вдыхание	<i>Воздействие:</i> 15 мг/м ³ <i>Системный</i>
	DNEL - Работники - Долговременный - Вдыхание	<i>Воздействие:</i> 77 мг/м ³ <i>Системный</i>
Hexanoic acid, 2-ethyl-, zinc salt, basic	DNEL - Работники - Долговременный - Кожный	<i>Воздействие:</i> 180 мг/кг массы тела в сутки <i>Системный</i>
	DNEL - Работники - Кратковременный - Вдыхание	<i>Воздействие:</i> 293 мг/м ³ <i>Местный</i>
	DNEL - Работники - Долговременный - Вдыхание	<i>Воздействие:</i> 150 мг/м ³ <i>Системный</i>
	DNEL - Работники - Долговременный - Кожный	<i>Воздействие:</i> 25 мг/кг массы тела в сутки <i>Системный</i>
	DNEL - Основная популяция - Долговременный - Вдыхание	<i>Воздействие:</i> 32 мг/м ³ <i>Системный</i>
	DNEL - Основная популяция - Долговременный - Кожный	<i>Воздействие:</i> 11 мг/кг массы тела в сутки <i>Системный</i>
	DNEL - Основная популяция - Долговременный - Перорально	<i>Воздействие:</i> 11 мг/кг массы тела в сутки <i>Системный</i>
	DNEL - Основная популяция - Долговременный - Перорально	<i>Воздействие:</i> 3.21 мг/кг массы тела в сутки <i>Системный</i>

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

	DNEL - Основная популяция - Долговременный - Кожный	<i>Воздействие:</i> 3.21 мг/кг массы тела <i>Системный</i> в сутки
	DNEL - Работники - Долговременный - Кожный	<i>Воздействие:</i> 6.41 мг/кг массы тела <i>Системный</i> в сутки
	DNEL - Основная популяция - Долговременный - Вдыхание	<i>Воздействие:</i> 10.42 мг/м ³ <i>Системный</i>
n-butyl acrylate	DNEL - Работники - Долговременный - Вдыхание	<i>Воздействие:</i> 20.83 мг/м ³ <i>Системный</i>
propylidynetrimethanol	DNEL - Работники - Долговременный - Вдыхание	<i>Воздействие:</i> 11 мг/м ³ <i>Местный</i>
	DNEL - Основная популяция - Долговременный - Перорально	<i>Воздействие:</i> 0.34 мг/кг массы тела <i>Системный</i> в сутки
	DNEL - Основная популяция - Долговременный - Кожный	<i>Воздействие:</i> 0.34 мг/кг массы тела <i>Системный</i> в сутки
	DNEL - Основная популяция - Долговременный - Вдыхание	<i>Воздействие:</i> 0.58 мг/м ³ <i>Системный</i>
	DNEL - Работники - Долговременный - Кожный	<i>Воздействие:</i> 0.94 мг/кг массы тела <i>Системный</i> в сутки
	DNEL - Работники - Долговременный - Вдыхание	<i>Воздействие:</i> 3.3 мг/м ³ <i>Системный</i>
toluene	DNEL - Основная популяция - Долговременный - Перорально	<i>Воздействие:</i> 8.13 мг/кг массы тела <i>Системный</i> в сутки
	DNEL - Основная популяция - Долговременный - Вдыхание	<i>Воздействие:</i> 56.5 мг/м ³ <i>Местный</i>
	DNEL - Основная популяция - Долговременный - Вдыхание	<i>Воздействие:</i> 56.5 мг/м ³ <i>Системный</i>
	DNEL - Работники - Долговременный - Вдыхание	<i>Воздействие:</i> 192 мг/м ³ <i>Местный</i>
	DNEL - Работники - Долговременный - Вдыхание	<i>Воздействие:</i> 192 мг/м ³ <i>Системный</i>
	DNEL - Основная популяция - Долговременный - Кожный	<i>Воздействие:</i> 226 мг/кг массы тела <i>Системный</i> в сутки
	DNEL - Основная популяция - Кратковременный - Вдыхание	<i>Воздействие:</i> 226 мг/м ³ <i>Местный</i>
	DNEL - Основная популяция - Кратковременный - Вдыхание	<i>Воздействие:</i> 226 мг/м ³ <i>Системный</i>
	DNEL - Работники - Долговременный - Кожный	<i>Воздействие:</i> 384 мг/кг массы тела <i>Системный</i> в сутки
	DNEL - Работники - Кратковременный - Вдыхание	<i>Воздействие:</i> 384 мг/м ³ <i>Местный</i>
	DNEL - Работники - Кратковременный - Вдыхание	<i>Воздействие:</i> 384 мг/м ³ <i>Системный</i>

Название продукта/ингредиента

n-butyl acetate	Пресная вода	0.18 мг/л	
	Морская вода	0.018 мг/л	
	Осадок пресной воды	0.981 мг/кг	
	Осадок морской воды	0.0981 мг/кг	
	Станция очистки сточных вод	35.6 мг/л	
	Почва	0.0903 мг/кг	
	xylene	Пресная вода	0.327 мг/л
		Морская вода	0.327 мг/л
		Станция очистки сточных вод	6.58 мг/л
		Осадок пресной воды	12.46 мг/кг сухого веса
Осадок морской воды		12.46 мг/кг сухого веса	
	Почва	2.31 мг/кг	

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

2-methylpropan-1-ol	Пресная вода - Факторы оценки	0.4 мг/л
	Морская вода - Факторы оценки	0.04 мг/л
	Станция очистки сточных вод - Факторы оценки	10 мг/л
	Осадок пресной воды - Равновесное разделение	1.56 мг/кг сухого веса
	Осадок морской воды	0.156 мг/кг сухого веса
2-methoxy-1-methylethyl acetate	Почва - Равновесное разделение	0.076 мг/кг сухого веса
	Пресная вода	0.635 мг/л
	Морская вода	0.0635 мг/л
	Осадок пресной воды	3.29 мг/кг
	Осадок морской воды	0.329 мг/кг
ethylbenzene	Почва	0.29 мг/кг
	Станция очистки сточных вод	100 мг/л
	Пресная вода - Факторы оценки	0.1 мг/л
	Морская вода - Факторы оценки	0.01 мг/л
	Станция очистки сточных вод - Факторы оценки	9.6 мг/л
trizinc bis(orthophosphate)	Осадок пресной воды - Равновесное разделение	13.7 мг/кг сухого веса
	Осадок морской воды - Равновесное разделение	1.37 мг/кг сухого веса
	Почва - Равновесное разделение	2.68 мг/кг сухого веса
	Вторичное отравление	20 мг/кг
	Пресная вода - Распределение чувствительности	20.6 мкг/л
toluene	Морская вода - Распределение чувствительности	6.1 мкг/л
	Станция очистки сточных вод - Факторы оценки	100 мкг/л
	Осадок пресной воды - Распределение чувствительности	117.8 мг/кг сухого веса
	Осадок морской воды - Равновесное разделение	56.5 мг/кг сухого веса
	Почва - Распределение чувствительности	35.6 мг/кг сухого веса
	Пресная вода - Распределение чувствительности	0.68 мг/л
	Морская вода - Распределение чувствительности	0.68 мг/л
	Станция очистки сточных вод - Распределение чувствительности	13.61 мг/л
	Осадок пресной воды - Равновесное разделение	16.39 мг/кг сухого веса
	Осадок морской воды	16.39 мг/кг сухого веса

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 : очки для защиты от химических брызг и защитная маска.

Защита кожного покрова

Защита рук :

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

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 относительно рукавиц основываются на самом обычном растворителе, содержащимся в данном продукте. При длительном и часто повторяющемся контакте рекомендуются рукавицы с классом защиты 6 (время стойкости более 480 минут согласно EN 374). Если предусматривается краткосрочный контакт, рекомендуются рукавицы с классом защиты 2 или выше (время стойкости более 30 минут согласно EN 374). Пользователь обязательно должен проверить, что выбран наиболее подходящий тип перчаток для работы с данным продуктом, с учетом конкретных условий использования, как указано в оценке риска для пользователя.

- Перчатки** : нитриловая резина, бутилкаучук, ПВХ, Viton®
- Защита тела** : В зависимости от типа работ и предполагаемого риска, прежде чем приступить 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** : Респиратор следует выбирать, исходя из известного и ожидаемого уровней воздействия, вредности продукта и защитных возможностей респиратора. Если рабочие подвергаются действию продукта в концентрации, превышающей предельно допустимую концентрацию в рабочей зоне, они должны применять соответствующие сертифицированные респираторы. Используйте правильно подогнанный противогаз для очистки или подачи воздуха, соответствующий утверждённому стандарту, если оценка риска показывает необходимость этого.
- 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** : Не доступен.
- Точка плавления/точка заморозания** : Не определено.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

- Температура кипения, начальная температура кипения и интервал кипения** : >37.78°C
- Огнеопасность** : Не определено. Данные о самой смеси отсутствуют.
- Нижний и верхний пределы взрывоопасности** : Не доступен.
- Температура вспышки** : В закрытом тигле: 27°C
- Температура самовозгорания** : 315°C (599°F)
- Температура разложения.** : Продукт стабилен при соблюдении рекомендованных условий его хранения и проведения работы с ним (см. Раздел 7).
- Водородный показатель (pH)** : Не применимо.
- Вязкость** : Динамический (комнатная температура): Не доступен.
Кинематическая (комнатная температура): >400 mm²/s
Кинематическая (40°C): >21 mm²/s
- Вязкость** : 60 - 100 s (ISO 6mm)
- Растворимость** :

Носитель	Результат
холодная вода	Нерастворимый

- Partition coefficient n-octanol/ water (log Pow)** : Не применимо.

Давление пара :

Наименование ингредиента	Давление паров при 20°C			Давление паров при 50°C		
	мм рт. ст.	кПа	Метод	мм рт. ст.	кПа	Метод
n-butyl acetate	11.25096	1.5	DIN EN 13016-2			

- Относительная плотность** : 1.3

Характеристики частиц

- Медиана размера частиц** : Не применимо.

9.2 Дополнительная информация

9.2.1 Информация о классах физической опасности

- Взрывчатые свойства** : Сам по себе продукт не взрывоопасен, но возможно образование взрывоопасной смеси паров или пыли с воздухом.

- Окислительные свойства.** : Продукт не окисляющего опасности.

Нет никакой дополнительной информации.

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** : Под воздействием высоких температур может выделять опасные продукты разложения.

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и химическая активность

См. Перечень защитных мероприятий в Разделах 7 и 8.

10.5 Несовместимые вещества и материалы : Для предотвращения сильных экзотермических реакций необходимо хранить вдалеке от следующих материалов: окислителям, сильные щелочи, сильные кислоты.

10.6 Опасные продукты разложения : В зависимости от условий, продукты разложения могут включать в себя следующие материалы: оксиды углерода оксиды серы оксид/оксиды металлов

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

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

Смесь была оценена посредством общепринятого метода (ЕС) No. 1272/2008 и в соответствии с ней классифицирована как токсикологически опасная

При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

При попадании на кожу вызывает раздражение.

При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Может вызвать сонливость и головокружение.

Острая токсичность

Название продукта/ингредиента	Результат	Доза / Экспозиция
n-butyl acetate	Кролик - Кожный - LD50	>17600 мг/кг
	Крыса - Перорально - LD50	10.768 г/кг
	Крыса - Вдыхание - LC50 Пар	2000 м.д. [4 час.]
	Крыса - Вдыхание - LC50 Пар	>21.1 мг/л [4 час.]
xylene	Крыса - Перорально - LD50	4.3 г/кг
	Кролик - Кожный - LD50	1.7 г/кг
Углеводороды, C9, ароматические < 0.1% (1-Метилэтил)бензол	Крыса - Перорально - LD50	8400 мг/кг
	<i>Токсическое воздействие:</i> Поведенческая - сонливость (общая депрессивная активность) Поведенческий - тремор Легкие, грудная клетка или дыхание - Другие изменения	
2-methylpropan-1-ol	Кролик - Мужской, Женский - Кожный - LD50	>2000 мг/кг
	Крыса - Перорально - LD50	2830 мг/кг
	Кролик - Кожный - LD50	2460 мг/кг
	Крыса - Вдыхание - LC50 Пар	24.6 мг/л [4 час.]
2-methoxy-1-methylethyl acetate	Кролик - Кожный - LD50	>5 г/кг
	Крыса - Перорально - LD50	6190 мг/кг
	Крыса - Вдыхание - LC50 Пар	30 мг/л [4 час.]
ethylbenzene	Крыса - Перорально - LD50	3.5 г/кг
	Кролик - Кожный - LD50	17.8 г/кг
	Крыса - Вдыхание - LC50 Пар	17.8 мг/л [4 час.]
Углеводороды, C9, ароматические > 0.1% (1-Метилэтил)бензол	Крыса - Женский - Перорально - LD50	3492 мг/кг
trizinc bis(orthophosphate)	Кролик - Кожный - LD50	>3160 мг/кг
	Крыса - Перорально - LD50	>5000 мг/кг
	Крыса - Вдыхание - LC50 Пыль и туман	>5.7 мг/л [4 час.]
	Крыса - Вдыхание - LC50 Пыль и туман	>5.08 мг/л [4 час.]
1,3-bis[12-hydroxy-octadecamide-N-methylene]-benzene		
Reaction mass of Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate	Крыса - Мужской, Женский - Перорально - LD50	3230 мг/кг
	Крыса - Кожный - LD50	>3170 мг/кг

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

n-butyl acrylate	Крыса - Перорально - LD50 Кролик - Кожный - LD50 Крыса - Вдыхание - LC50 Газ. <i>Токсическое воздействие:</i> Обоняние - Другие изменения Глаз - Другое Легкое, грудная клетка или дыхание - одышка	900 мг/кг 2 г/кг 2730 м.д. [4 час.]
propylidynetrimethanol	Крыса - Вдыхание - LC50 Пар Крыса - Перорально - LD50 Кролик - Кожный - LD50	1970 м.д. [4 час.] 14000 мг/кг 10 г/кг
toluene	Крыса - Перорально - LD50 Крыса - Вдыхание - LC50 Пар	5580 мг/кг 49 г/м ³ [4 час.]

Оценка острой токсичности

Технологический маршрут	Значение АТЕ
Кожный Вдыхание (пары)	21259.49 мг/кг 119.89 мг/л

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

Раздражение/разъедание

Название продукта/ингредиента	Результат
Диметилбензол (смесь изомеров)	Кролик - Кожа - Умеренный раздражитель Применённое количество/концентрация: 500 мг Длительность применения/воздействия: 24 час.

Заключение/Резюме

- Кожа** : Вызывает раздражение кожи.
- Глаза** : При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
- Респираторное оборудование** : На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Респираторная или кожная сенсибилизация

Заключение/Резюме

- Кожа** : При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
- Респираторное оборудование** : На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Мутагенность

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Канцерогенность

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Токсичность, влияющая на репродукцию

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
Бутилацетат	Категория 3	-	Наркотический эффект
Диметилбензол (смесь изомеров)	Категория 3	-	Раздражение респираторного тракта
Углеводороды, С9, ароматические < 0.1% (1-Метилэтил) бензол	Категория 3	-	Раздражение респираторного тракта
-	Категория 3	-	Наркотический эффект

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

2-Метилпропан-1-ол	Категория 3	-	Раздражение респираторного тракта
-	Категория 3	-	Наркотический эффект
1-Метоксипропан-2-ол ацетат	Категория 3	-	Наркотический эффект
Углеводороды, C9, ароматические > 0.1% (1-Метилэтил)бензол	Категория 3	-	Раздражение респираторного тракта
-	Категория 3	-	Наркотический эффект
Бутилпроп-2-еноат	Категория 3	-	Раздражение респираторного тракта
Метилбензол	Категория 3	-	Наркотический эффект

Заключение/Резюме :

Может вызвать сонливость и головокружение.

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

Название продукта/ингредиента	Категория	Способ воздействия	Целевые органы
Этилбензол	Категория 2	-	органы слуха
Метилбензол	Категория 2	-	-

Заключение/Резюме :

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Риск аспирации

Название продукта/ингредиента	Результат
Диметилбензол (смесь изомеров)	ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1
Углеводороды, C9, ароматические < 0.1% (1-Метилэтил)бензол	ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1
Этилбензол	ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1
Углеводороды, C9, ароматические > 0.1% (1-Метилэтил)бензол	ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1
Метилбензол	ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1

Заключение/Резюме :

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Информацию о вероятных путях воздействия : Не доступен.

Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье

- Вдыхание** : Может приводить к подавлению центральной нервной системы. Может вызвать сонливость и головокружение.
- Попадание внутрь организма** : Может приводить к подавлению центральной нервной системы.
- Контакт с кожей** : При попадании на кожу вызывает раздражение. Обезжиривание кожи. При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
- Контакт с глазами** : При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

Симптомы, относящиеся к физическим, химическим и токсикологическим характеристикам

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

- Вдыхание** : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:
тошнота или рвота
головная боль
сонливость / усталость
головокружение
бессознательное состояние
- Попадание внутрь организма** : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:
желудочные боли
- Контакт с кожей** : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:
боль или раздражение
покраснение
сухость
растрескивание
может отмечаться образование волдырей
- Контакт с глазами** : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:
боль
слезотечение
покраснение

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

Кратковременное воздействие

- Потенциально немедленные проявления** : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
- Потенциально отсроченные проявления** : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

Долгосрочное воздействие

- Потенциально немедленные проявления** : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
- Потенциально отсроченные проявления** : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

Обладает хроническим потенциальным воздействием на здоровье

- Общий** : Длительный или повторный контакт может обезжиривать кожу, вызывать раздражение, появление трещин и/или дерматит. После сенсibilизации может возникнуть сильная аллергическая реакция при последующем воздействии чрезвычайно малых уровней.
- Канцерогенность** : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
- Мутагенность** : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
- Токсичность, влияющая на репродукцию** : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
- Дополнительная информация** : Длительный или повторный контакт может обезжиривать кожу и вызывать раздражение. Пескоструйная и шлифовальная пыль может причинить вред при вдыхании. Повторяющееся воздействие высокой концентрации пара может вызывать раздражение респираторной системы и необратимые повреждения мозга и нервной системы. Вдыхание паров/аэрозоля, присутствующих в концентрациях выше предельно допустимых в воздухе рабочей зоны, вызывает головные боли, сонливость и тошноту и может приводить к потере сознания или смерти. Не допускайте попадания на кожу и одежду.

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

11.2 Информация о других опасных факторах

11.2.1 Свойства нарушения эндокринной системы

Продукт не соответствует критериям, которые должны рассматриваться как обладающие свойствами, разрушающими эндокринную систему, в соответствии с критериями, изложенными в Регламенте (ЕС) No 1907/2006 или Регламенте (ЕС) No 1272/2008.

11.2.2 Дополнительная информация

Не доступен.

РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

Данные о самой смеси отсутствуют.

Не допускайте попадания в дренажные каналы и водостоки.

The mixture has been assessed following the summation method of the CLP Regulation (EC) No 1272/2008 and is classified for eco-toxicological properties accordingly. See Sections 2 and 3 for details.

12.1 Токсичность

Название продукта/ингредиента	Результат	Биологический вид	Доза / Экспозиция
<input checked="" type="checkbox"/> n-butyl acetate Углеводороды, C9, ароматические < 0.1% (1-Метилэтил)бензол 2-methylpropan-1-ol 2-methoxy-1-methylethyl acetate ethylbenzene	Острый - LC50 LC50	Рыба Рыба	18 мг/л [96 час.] 9.2 мг/л [96 час.]
Углеводороды, C9, ароматические > 0.1% (1-Метилэтил)бензол	Острый - EC50 Острый - LC50 - Пресная вода Острый - EC50 - Пресная вода Хронический - NOEC - Пресная вода EC50	Дафния Рыба - Форель - <i>Oncorhynchus mykiss</i> Дафния Дафния - <i>Ceriodaphnia dubia</i> Дафния	1100 мг/л [48 час.] 134 мг/л [96 час.] 1.8 мг/л [48 час.] 1 мг/л 3.2 мг/л [48 час.]
Углеводороды, C9, ароматические > 0.1% (1-Метилэтил)бензол	LC50	Рыба	9.2 мг/л [96 час.]
trizinc bis(orthophosphate)	Острый - LC50 Хронический - NOEC Острый - LC50	Рыба Рыба Рыба Рыба	0.112 мг/л [96 час.] 0.026 мг/л [30 дней] >100 мг/л [96 час.]
1,3-bis[12-hydroxy-octadecamide-N-methylene]-benzene Reaction mass of Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate	LC50	Рыба	0.9 мг/л [96 час.]
propylidynetrimethanol toluene	EC50 Острый - LC50 EC50 LC50	Морские водоросли Рыба Дафния Рыба	1.68 мг/л [72 час.] >1000 мг/л [96 час.] 3.78 мг/л [48 час.] 5.5 мг/л [96 час.]

Заключение/Резюме : Вредно для водной флоры и фауны с долгосрочными последствиями.

12.2 Устойчивость и способность к разложению

РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

Название продукта/ингредиента	Испытание	Результат	Доза / Вакцина
n-butyl acetate Углеводороды, C9, ароматические < 0.1% (1-Метилэтил)бензол	TEPA and OECD 301D -	83% [28 дней] - Легко 78% [28 дней]	
2-methoxy-1-methylethyl acetate	-	83% [28 дней] - Легко	
ethylbenzene	-	79% [10 дней] - Легко	
Углеводороды, C9, ароматические > 0.1% (1-Метилэтил)бензол	-	75% [28 дней] - Легко	

Название продукта/ингредиента	Период полураспада в воде	Фотолиз	Способность к биодеструкции
n-butyl acetate	-	-	Легко
xylene	-	-	Легко
Углеводороды, C9, ароматические < 0.1% (1-Метилэтил)бензол	-	-	Легко
2-methoxy-1-methylethyl acetate	-	-	Легко
ethylbenzene	-	-	Легко
Углеводороды, C9, ароматические > 0.1% (1-Метилэтил)бензол	-	-	Легко
toluene	-	-	Легко

12.3 Биокумулятивный потенциал

Название продукта/ингредиента	LogP _{ow}	BCF	Возможный
Бутилацетат	2.3	-	Низкий
Диметилбензол (смесь изомеров)	3.12	7.4 до 18.5	Низкий
Углеводороды, C9, ароматические < 0.1% (1-Метилэтил)бензол	3.7 до 4.5	10 до 2500	Высокий
2-Метилпропан-1-ол	1	-	Низкий
1-Метоксипропан-2-ол ацетат	1.2	-	Низкий
Этилбензол	3.6	79.43	Низкий
Бутилпроп-2-еноат	2.38	-	Низкий
2,2-Бис(гидроксиметил)бутан-1-ол	-0.47	-	Низкий
Метилбензол	2.73	90	Низкий

12.4 Подвижность в почве

Коэффициент распределения между почвой и водой

Название продукта/ингредиента	logK _{oc}	K _{oc}
n-butyl acetate	1.52	33.2139
2-methylpropan-1-ol	1.08	12.0246
2-methoxy-1-methylethyl acetate	0.36	2.31363
ethylbenzene	2.23	170.406
n-butyl acrylate	1.64	43.4684
propylidynetrimethanol	1.22	16.5101

РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

12.5 Результаты оценки по критериям PBT (СБТ) и vPvB (oCoB)

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

12.6 Свойства нарушения эндокринной системы

Продукт не соответствует критериям, которые должны рассматриваться как обладающие свойствами, разрушающими эндокринную систему, в соответствии с критериями, изложенными в Регламенте (ЕС) No 1907/2006 или Регламенте (ЕС) No 1272/2008.

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)

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.

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 :

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.

РАЗДЕЛ 14: Требования по безопасности при транспортировании

РАЗДЕЛ 14: Требования по безопасности при транспортировании

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Номер по классификации ООН или идентификационный номер	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 Наименование при транспортировке ООН	КРАСКА	КРАСКА	PAINT	PAINT
14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке	3	3	3	3
14.4 Группа упаковки	III	III	III	III
14.5 Опасность для окружающей среды	Нет.	Да.	No.	No.
Загрязнители морской среды	Не применимо.	Не применимо.	Not applicable.	Not applicable.

Дополнительная информация

- ADR/RID** : Вязкая жидкость класса 3 не подлежит регулированию при размещении в емкостях объемом до 450 литров согласно пункту 2.2.3.1.5.1.
- Туннельный кодекс** : (D/E)
- ADN** : Данный продукт классифицируется как опасное для окружающей среды вещество, только если транспортируется на наливных судах. Вязкая жидкость класса 3 не подлежит регулированию при размещении в емкостях объемом до 450 литров согласно пункту 2.2.3.1.5.1.
- IMDG** : This class 3 viscous liquid is not subject to regulation in packagings up to 450 L according to 2.3.2.5.
- IATA** : Не идентифицированы.

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 ИМО : Не применимо.

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.

РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

Вещества, характеризующиеся особо опасными свойствами

Ни один из компонентов не занесен в реестры.

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

Название продукта/ингредиента	номер записи (REACH)
<input checked="" type="checkbox"/> SIGMADUR 540 BASE (tinted) toluene	3 48

Маркировка : Не применимо.

Explosive precursors : Не применимо.

15.2 Оценка химической опасности : Оценка химической безопасности не проводилась.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

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

Аббревиатуры и сокращения

ATE = Оценка острой токсичности

CLP = Правила классификации, упаковки, маркировки химических веществ и смесей (ЕС № 1272/2008)

DNEL = Выведенный уровень отсутствия воздействия

EUH-формулировка = CLP/GHS-формулировка риска

PNEC = Расчетная неэффективная концентрация

RRN = Регистрационный номер REACH

PBT = Стойкий, токсичный, способный к бионакоплению

vPvB = Особой стойкий и способный к бионакоплению

ДОПОГ = Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов

ВОПОГ = Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов по внутренним водным путям

МК МПОГ = Международный кодекс морской перевозки опасных грузов

ИАТА = Международная ассоциация воздушного транспорта

История

Дата выпуска/ Дата пересмотра : 7 Май 2025

Дата предыдущего выпуска : 3 Март 2025

Получено (тем-то) : EHS

Версия : 13.06

Отказ от ответственности

Содержащиеся в этом свидетельстве безопасности сведения основаны на современных данных науки и техники. Эта информация должна привлечь внимание к вопросам охраны труда и техники безопасности при использовании поставляемых нами продуктов, а также содержит рекомендуемые меры предосторожности при хранении и обращении с ними. Что касается свойств продуктов, никаких гарантий не предоставляется. Мы не несем никакой ответственности в случае несоблюдения приведенных в этих инструкциях мер предосторожности, а также в случае неправильного использования продуктов.