# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

## 1.1 Идентификатор продукта

Наименование продукта : Cleanser/Thinner No.2

Код продукта : C2

#### 1.2 Рекомендации и ограничения по применению химической продукции

**Области использования** : Краска или окрасочный материал.

материала

: Только для промышленного применения.

#### 1.3 Подробные сведения о поставщике паспорта безопасности

Sherwin-Williams UK Limited - Protective & Marine

Coatings Division EMEAI

Tower Works **Kestor Street Bolton** 

BL2 2AL

**United Kingdom** +44 (0) 1204 521771

The Sherwin-Williams Company Inver France SAS 2 Rue Jean Revaus - BP 80088 - 79102

Thouars CEDEX

France

e-mail адрес : hse.pm.emea@sherwin.com

ответственного составителя данного паспорта безопасности

Поставщик

Телефонный номер : +(44)-870-8200 418

Часы работы : Контактное лицо при экстренных ситуациях доступно круглосуточно

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

#### 2.1 Классификация вещества или смеси

Определение : Смесь.

характеристик продукта

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

Flam. Lig. 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** 

Asp. Tox. 1, H304

1/25 Дата выпуска/Дата : 12, Июнь, 2025 Дата предыдущего : 12, Апрель, 2025 Версия : 7.03

пересмотра

выпуска

Cleanser/Thinner No.2

C2

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

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

Формулировки опасности : Опасно

Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные

смеси.

Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в

дыхательные пути.

Вредно при контакте с кожей или вдыхании. При попадании на кожу вызывает раздражение.

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

Может поражать органы в результате многократного или продолжительного

воздействия.

#### Формулировки предупреждений

Предотвращение

: Использовать перчатки а также спецодежду. Использовать защиту для глаз или лица. Беречь от нагревания, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников возгорания. Не курить. Не вдыхать пар. После работы тщательно вымыть.

Реагирование

: ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться за медицинской помощью.

Не вызывать рвоту!

ХранениеУдаление: Не применимо.: Не применимо.

Опасные ингредиенты

: Ксилол, смесь изомеров

Этилбензол

Элементы сопровождающей

этикетки

: ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ

#### Специальные требования к упаковке

Не применимо.

#### 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.

Это вещество/смесь не содержит компонентов, которые, как считается, обладают свойствами, нарушающими работу эндокринной системы, согласно Статье 57(f) REACH, Делегированному Регламенту Еврокомиссии (EU) 2017/2100 или Регламенту Еврокомиссии (EU) 2018/605, на уровне 0,1 % или выше.

Прочие опасности,

которые не

классифицированы по

СГС

: Неизвестны.

**Дата выпуска/Дата** : 12, Июнь, 2025 **Дата предыдущего** : 12, Апрель, 2025 **Версия** : 7.03 2/25

пересмотра выпуска

Cleanser/Thinner No.2

C2

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

#### 3.2 Смесь.

Название продукта/ ингредиента	Идентификаторы	%	Классификация	Пределы удельной концентрации, М- множители и АТЕ	Тип
Ксилол, смесь изомеров	REACH #: 01-2119488216-32 EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Индекс: 601-022-00-9	≥75 - ≤90	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 Asp. Tox. 1, H304	АТЕ [дермально] = 1100 мг/кг АТЕ [вдыхание (газов)] = 6700 м.д.	[1] [2]
Этилбензол	REACH #: 01-2119489370-35 EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Индекс: 601-023-00-4	≥10 - <25	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (органы слуха) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412	АТЕ [вдыхание (пары)] = 11 мг/л	[1] [2]
Метилбензол	REACH #: 01-2119471310-51 EC: 203-625-9 CAS: 108-88-3 Индекс: 601-021-00-3	≤0.3	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361d STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412	-	[1] [2]
			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 РВТ (СБТ) и vPvB (оСоБ) или имеют предельные уровни воздействия на производстве, и следовательно, должны упоминаться в данном разделе.

#### Тип

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

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

#### РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

#### 4.1 Описание мер первой помощи

Общий

: В любых сомнительных случаях или при сохранении симптомов следует обратиться за медицинской помощью. Не давайте ничего в рот человеку, потерявшему сознание. Если человек находится без сознания, вынесите его из опасной зоны и обратитесь за медицинской помощью.

Контакт с глазами

: Remove contact lenses, irrigate copiously with clean, fresh water, holding the eyelids apart for at least 10 minutes and seek immediate medical advice.

Дата выпуска/Дата : 12, Июнь, 2025 Дата предыдущего : 12, Апрель, 2025 Версия : 7.03 3/25 пересмотра

Cleanser/Thinner No.2

C2

# РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

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 попаданиии 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 загрязнённую одежду, тщательно промойте её водой, или наденьте перчатки.

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

Данные о самой смеси отсутствуют. The mixture has been assessed following the conventional method of the CLP Regulation (EC) No 1272/2008 and is classified for toxicological properties accordingly. Для получения детальной информации см. Разделы 2 и 3.

Воздействие паров компонентов растворителя при их концентрации, превышающей ПДК в воздухе рабочей зоны, может оказывать неблагоприятные эффекты на здоровье человека, такие как раздражение слизистых оболочек и дыхательной системы, нарушение деятельности почек, печени и центральной нервной системы. Симптомы и признаки включают головные боли, головокружение, усталость, мышечную слабость, сонливость и, в исключительных случаях, потерю сознания.

За счет проникновения через кожу растворители могут оказать некоторые из указанных выше эффектов. Повторяющийся или длительный контакт со смесью может стать причиной удаления с кожи естественного жирового покрытия, что вызывет неаллергенный контактный дерматит и поглощение через кожу.

При попадании брызг в глаза жидкость может привести к раздражению глаз и обратимым повреждениям. После проглатывания может возникать тошнота, рвота и диарея.

Это принимается во внимание, если известны отсроченные и немедленные проявления, а также хронические проявления при кратковременном и долгосрочном воздействии компонентов при оральном приеме, вдыхании, проникновении через кожу и контакте с глазами.

#### 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.

См. Токсичность (раздел 11)

# РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

#### 5.1 Средства пожаротушения

Пригодные средства тушения пожара

: Рекомендовано: пена, устойчивая к действию спирта, СО2, порошки, водное распыление/туман.

Непригодные средства тушения пожара

: Не применять прямую струю воды.

#### 5.2 Особые опасности, которые представляет вещество или смесь

4/25 Дата выпуска/Дата : 12, Июнь, 2025 Дата предыдущего : 12, Апрель, 2025 Версия : 7.03 пересмотра выпуска SHW-A4-EU-CLP44-RU

Cleanser/Thinner No.2

C2

## РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

Опасности, которые представляет вещество или смесь : При пожаре будет образовываться густой черный дым. Продукты разложения могут оказаться опасными для здоровья.

Опасные продукты горения

: Среди продуктов разложения могут быть следующие вещества: монооксид углерода, диоксид углерода, дым, оксиды азота.

#### 5.3 Рекомендации для пожарных

Специальное защитное снаряжение и меры предосторожности для пожарных : При пожаре охлаждайте закрытые контейнеры водой. Не сбрасывать воду, использованную для тушения пожара в канализацию или водоёмы.

Специальное защитное оборудование для пожарных

: Пожарные должны надевать автономный дыхательный аппарат (SCBA) и полный комплект снаряжения.

#### РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

#### 6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Для неаварийного персонала

: Удалите источники воспламенения и проветрите площадку. Избегайте вдыхания паров или тумана. См. Перечень защитных мероприятий в Разделах 7 и 8

Не позволяйте находиться на рабочем месте посторонним людям и персоналу без защитной одежды.

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 : Не допускайте попадания в дренажные каналы и водостоки. Согласно местным постановлениям при попадании продукта в озера, реки или коллектора информируйте об этом соответствующие власти.

6.3 Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

: Собрать при помощи негорючего абсорбирующего материала, например, песка, земли, вермикулита, диатомовой земли, поместить в контейнер для последующего уничтожения в соответствии с существующими местными правилами (см. Раздел 13). Для очистки предпочтительно использовать моющие средства. Не используйте растворители.

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

: Предотвращайте образование огнеопасной или взрывоопасной концентраций паров в воздухе, а также превышения ПДК в воздухе рабочей зоны. Кроме того, продукт следует использовать только в тех местах, где отсутствуют открытые источники освещения и другие источники воспламенения. Электрическое оборудование должно быть защищено в соответствии со стандартами.

Смесь может приобретать электростатический заряд: при переносе из одной емкости в другую всегда применяйте заземляющие провода.

Операторы должны надевать антистатическую обувь и одежду; в помещении должен быть проводящий пол.

Храните вдалеке от источников нагревания, искр и огня. Нельзя использовать

**Дата выпуска/Дата** : 12, Июнь, 2025 **Дата предыдущего** : 12, Апрель, 2025 **Версия** : 7.03 5/25 **пересмотра** 

C2

## РАЗДЕЛ 7: Правила обращения и хранения

искрящие инструменты.

Избегайте контакта с кожей и глазами. Избегайте вдыхания пыли, взвеси, аэрозоля или тумана, возникающих при применении этой смеси. Избегайте вдыхания пыли при проведении процесса очистки с помощью песка. Запрещается принимать пищу и напитки и курить в местах, где проводится работа с этим продуктом или в местах его хранения.

Надевайте соответствующие индивидуальные средства защиты (см.Раздел 8). Не пользуйтесь давлением для освобождения контейнера от продукта. Контейнер не рассчитан на работу под давлением.

Всегда храните продукт в контейнере, изготовленном из того же материала, что и исходный контейнер.

При работе соблюдайте законы, относящиеся к охране труда и технике безопасности.

Не допускайте попадания в дренажные каналы и водостоки.

#### Информация по защите от пожара и взрыва

Пары этого вещества тяжелее воздуха и могут растекаться по полу. Пары могут образовывать взрывчатые смеси с воздухом.

При работе оператора внутри камеры для распыления, независимо от того, происходит распыление или нет, мало вероятно, что вентиляция будет достаточной, чтобы во всех случаях контролировать содержание в воздухе частиц или паров растворителя. В таких обстоятельствах в процессе распыления операторы должны носить респиратор с принудительной подачей воздуха до тех пор, пока концентрация частиц и паров растворителя не упадет ниже ПДК в воздухе рабочей зоны.

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Хранить в соответствии с местными правилами.

#### Примечания по совместному хранению

Хранить вдалеке от: окислителям, сильные щелочи, сильные кислоты.

#### Дополнительная информация по условиям хранения

Соблюдайте меры предосторожности, указанные на этикетке. Хранить в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте. Храните вдалеке от источников нагревания и прямого солнечного света. Храните вдалеке от источников воспламенения. Не курить. Предотвращайте несанкционированный доступ. Вскрытые контейнеры должны быть хорошо закрыты и должны храниться в вертикальном положении, чтобы предотвратить утечку продукта.

Загрязнённый абсорбирующий материал может представлять такую же опасность, как и пролитый продукт.

Хранить в закрытом оригинальном контейнере при температуре между 5°C и 25°C.

#### 7.3 Специфическое конечное применение

 Рекомендации
 : Не доступен.

 Решения,
 : Не доступен.

специфические для промышленного сектора

Качественная уборка, регулярное безопасное удаление отходов и регулярное обслуживание фильтров окрасочных кабин сократят до минимума риск самовоспламенения и других опасностей, связанных с пожаром.

Перед применением этого материала обратитесь к сценарию воздействия (если они приложены) для определенного конечного использования, контрольным мерам и дополнительным указаниям к средствам индивидуальной защиты.

**Дата выпуска/Дата** : 12, Июнь, 2025 **Дата предыдущего** : 12, Апрель, 2025 **Версия** : 7.03 6/25 **пересмотра** выпуска

Cleanser/Thinner No.2

C2

# 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

Название продукта/ингредиента	Предельно допустимые значения воздействия
xylene	EU OEL (Европа, 1/2022) [xylene, mixed isomers] Проникает
	через кожу.
	TWA 8 часы: 50 м.д
	TWA 8 часы: 221 мг/м³.
	STEL 15 минут: 100 м.д
	STEL 15 минут: 442 мг/м³.
ethylbenzene	EU OEL (Европа, 1/2022) Проникает через кожу.
	TWA 8 часы: 100 м.д
	TWA 8 часы: 442 мг/м³.
	STEL 15 минут: 200 м.д
	STEL 15 минут: 884 мг/м³.
toluene	EU OEL (Европа, 1/2022) Проникает через кожу.
	TWA 8 часы: 192 мг/м³.
	TWA 8 часы: 50 м.д
	STEL 15 минут: 384 мг/м³.
	STEL 15 минут: 100 м.д

#### Показатели биологического воздействия

Индексы экспозиции неизвестны.

# Рекомендованные методы контроля

- : Следует дать ссылку на стандарты мониторинга, например: Европейский стандарт EN 689 (Атмосфера рабочей зоны Указания по оценке воздействия химических веществ при вдыхании по сравнению с предельным значением и стратегия измерений) Европейский стандарт EN 14042 (Атмосфера рабочей зоны Указания по применению и использыванию методик для оценки воздействия химических и биологических агентов) Европейский стандарт EN 482 (Атмосфера рабочей зоны Общие требования к методикам измерения концентрации химических веществ) Также потребуется ссылка на национальные документы с указаниями по методам определения опасных веществ.
- : Следует постоянно контролировать все рабочие области, включая области с различной степенью вентиляции.

#### **DNEL/DMEL**

Название продукта/ингредиента xylene	<b>Результат DNEL - Работники - Долговременный - Кожный</b> 212 мг/м <sup>3</sup> <u>Воздействие</u> : Системный
	DNEL - Основная популяция - Долговременный - Кожный 125 мг/кг <u>Воздействие</u> : Системный
	<b>DNEL - Работники - Долговременный - Вдыхание</b> 221 мг/м³ <u>Воздействие</u> : Системный
	<b>DNEL - Работники - Кратковременный - Вдыхание</b> 289 мг/м³ <u>Воздействие</u> : Системный

 Дата выпуска/Дата
 : 12, Июнь, 2025
 Дата предыдущего выпуска
 : 12, Апрель, 2025
 Версия : 7.03
 7/25

 выпуска
 SHW-A4-EU-CLP44-RU

Cleanser/Thinner No.2

C2

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

**DNEL - Работники - Кратковременный - Вдыхание** 

442 мг/м<sup>3</sup>

Воздействие: Местный

DNEL - Основная популяция - Долговременный - Вдыхание

65.3 мг/м<sup>3</sup>

Воздействие: Системный

DNEL - Основная популяция - Кратковременный - Вдыхание

260 мг/м<sup>3</sup>

Воздействие: Местный

DNEL - Основная популяция - Кратковременный - Вдыхание

174 мг/м<sup>3</sup>

Воздействие: Системный

DNEL - Основная популяция - Долговременный - Перорально

1.5 мг/кг

Воздействие: Системный

DNEL - Основная популяция - Человек через окружающую среду - Кратковременный - Вдыхание

226 мг/м<sup>3</sup>

Воздействие: Системный

DNEL - Основная популяция - Человек через окружающую среду - Кратковременный - Вдыхание 226 мг/м³

Воздействие: Местный

DNEL - Основная популяция - Человек через окружающую среду - Долговременный - Кожный

226 мг/м<sup>3</sup>

Воздействие: Системный

DNEL - Основная популяция - Человек через окружающую среду - Долговременный - Вдыхание

226 мг/кг массы тела в сутки Воздействие: Системный

DNEL - Основная популяция - Человек через окружающую среду - Долговременный - Вдыхание

56.5 мг/м<sup>3</sup>

Воздействие: Системный

DNEL - Основная популяция - Человек через окружающую среду - Долговременный - Перорально

8.13 мг/кг массы тела в сутки Воздействие: Системный

DNEL - Работники - Долговременный - Вдыхание

192 мг/м<sup>3</sup>

Воздействие: Системный

toluene

**Дата выпуска/Дата** : 12, Июнь, 2025 **Дата предыдущего** : 12, Апрель, 2025 **Версия** : 7.03 8/25 **пересмотра** выпуска

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

DNEL - Работники - Долговременный - Вдыхание

192 мг/м<sup>3</sup>

Воздействие: Местный

DNEL - Работники - Кратковременный - Вдыхание

384 мг/м<sup>3</sup>

Воздействие: Системный

DNEL - Работники - Кратковременный - Вдыхание

384 мг/м<sup>3</sup>

Воздействие: Местный

DNEL - Работники - Долговременный - Кожный

384 мг/кг массы тела в сутки Воздействие: Системный

DNEL - Основная популяция - Потребители -

Долговременный - Вдыхание

56.5 мг/м<sup>3</sup>

Воздействие: Местный

**PNEC** 

Название продукта/ингредиента

toluene

Результат

Осадок пресной воды - Факторы оценки

0.68 мг/л

Осадок морской воды - Факторы оценки

0.68 мг/л

Станция очистки сточных вод - Факторы оценки

13.61 мг/л

Почва - Факторы оценки

2.89 мг/кг

Осадок пресной воды

16.39 мг/кг сухого веса

Осадок морской воды

16.39 мг/кг сухого веса

#### 8.2 Средства контроля воздействия

Применимые меры технического контроля

- : Обеспечьте соответствующую вентиляцию. При нормальной работе этого можно достичь с помощью местной вытяжной вентиляции и хорошей общей экстракции. Если принятые меры недостаточны, чтобы поддерживать концентрацию взвешенных частиц и паров растворителя ниже предельно допустимой в воздухе рабочей зоны, необходимо надевать защитный респиратор.
- : Users are advised to consider national Occupational Exposure Limits or other equivalent values.

#### Индивидуальные меры защиты

Дата выпуска/Дата пересмотра : 12, Июнь, 2025

Дата предыдущего выпуска : 12, Апрель, 2025

Версия : 7.03

9/25

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

#### 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. 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

: Используйте защитные очки, предохраняющие глаза от попадания брызг жидкости.

#### Защита кожного покрова

# Защита рук Перчатки

: Wear suitable gloves tested to EN374.

:

Материала или сочетания материалов, которые обеспечивали бы неограниченную защиту от какого-либо отдельного химического продукта или их сочетания, не существует.

Время эксплуатации должно превышать время окончания использования изделия.

Необходимо следовать инструкциям и информации, предоставленным производителем перчаток, по их применению, хранению, уходу и замене. Перчатки следует менять через определенные промежутки времени, а также в случаях, когда имеются какие-либо признаки повреждения материала перчаток. Всегда проверяйте, нет ли на перчатках дефектов, а также соблюдайте правила их хранения и применения.

Эксплутационные качества или эффективность перчаток могут быть снижены из-за физического/химического повреждения и плохого обращения. Для предохранения кожи от воздействия продукта могут быть использованы защитные кремы, однако их нельзя применять после воздействия продукта на

кожу.

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.

#### Защита тела

- : Персонал должен носить антистатическую одежду, изготовленную из натуральных материалов или синтетических волокон, устойчивых к воздействию высокой температуры.
- 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

: Используйте правильно подогнанный респиратор с фильтром частиц, соответствующий утверждённому стандарту, если оценка риска показывает необходимость этого. Рекомендовано: A2P2 (EN14387). Респиратор следует выбирать, исходя из известного и ожидаемого уровней воздействия, вредности продукта и защитных возможностей респиратора.

#### Контроль воздействия на окружающую среду

**Контроль воздействия** : Не допускайте попадания в дренажные каналы и водостоки.

**Дата выпуска/Дата** : 12, Июнь, 2025 **Дата предыдущего** : 12, Апрель, 2025 **Версия** : 7.03 10/25 **выпуска** 

Cleanser/Thinner No.2

C2

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

Перед применением этого материала обратитесь к сценарию воздействия (если они приложены) для определенного конечного использования, контрольным мерам и дополнительным указаниям к средствам индивидуальной защиты. Информация, содержащаяся в настоящем информационном листке по безопасности материалов, не представляет собой оценку потребителем рисков в производственных помещениях в соответствии с требованиями прочих законодательств об охране здоровья и нормах безопасности. Положения национальных законодательств об охране здоровья и нормах безопасности в производственных помещениях распространяются на использование настоящего продукта на рабочем месте.

#### 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 : Бесцветный. Запах : восстановитель

Порог запаха : Недоступно (не испытывалось).

Водородный показатель

(pH)

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

не растворим в воде.

: 0.8 (бутилацетат = 1)

Точка плавления/точка

замерзания

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

: 136°C Температура кипения,

начальная температура кипения и интервал кипения

Скорость испарения

: В закрытом тигле: 24°С [Pensky-Martens Closed Cup] Температура вспышки

Огнеопасность : Легковоспламеняющаяся жидкость. Нижний и верхний пределы : LEL: 1% (Xylene, mixed isomers) UEL: 7% (Xylene, mixed isomers) взрывоопасности

: 0.95 кПа (7.1 мм рт.ст.) Давление пара : 3.66 [Воздух = 1] Относительная

плотность паров

Относительная плотность : 0.86

Растворимость

Носитель	Результат
холодная вода	Нерастворимый

water (log Pow)

Partition coefficient n-octanol/ : Не соответствует/не применимо из-за природы продукта.

Температура

самовозгорания

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

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

: Кинематическая (40°С): <20.5 mm<sup>2</sup>/s Вязкость

Взрывчатые свойства : При нормальных условиях хранения и использования вредоносной реакции

не происходит.

Окислительные свойства. : При нормальных условиях хранения и использования вредоносной реакции

не происходит.

Характеристики частиц

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

: 12, Июнь, 2025 11/25 Дата выпуска/Дата Дата предыдущего : 12, Апрель, 2025 Версия : 7.03 пересмотра выпуска

Cleanser/Thinner No.2

C2

#### РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

#### 9.2 Дополнительная информация

**Теплота сгорания** : 27.656 КДж/г

#### 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 при соблюдении рекомендованных условий его хранения и

проведения работы с ним (см. Раздел 7).

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.

10.5 Несовместимые вещества и материалы

: Для предотвращения сильных экзотермических реакций необходимо хранить вдалеке от следующих материалов: окислителям, сильные щелочи, сильные

киспоты.

10.6 Опасные продукты разложения

: Среди продуктов разложения могут быть следующие вещества: монооксид

углерода, диоксид углерода, дым, оксиды азота.

Дальнейшую информацию по применению и защите персонала см. в Разделе 7: ХРАНЕНИЕ И ОБРАЩЕНИЕ С МАТЕРИАЛОМ и Разделе 8: ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ / ЗАЩИТА ПЕРСОНАЛА.

#### РАЗДЕЛ 11: Токсичность

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

Данные о самой смеси отсутствуют. The mixture has been assessed following the conventional method of the CLP Regulation (EC) No 1272/2008 and is classified for toxicological properties accordingly. Для получения детальной информации см. Разделы 2 и 3.

Воздействие паров компонентов растворителя при их концентрации, превышающей ПДК в воздухе рабочей зоны, может оказывать неблагоприятные эффекты на здоровье человека, такие как раздражение слизистых оболочек и дыхательной системы, нарушение деятельности почек, печени и центральной нервной системы. Симптомы и признаки включают головные боли, головокружение, усталость, мышечную слабость, сонливость и, в исключительных случаях, потерю сознания.

За счет проникновения через кожу растворители могут оказать некоторые из указанных выше эффектов. Повторяющийся или длительный контакт со смесью может стать причиной удаления с кожи естественного жирового покрытия, что вызывет неаллергенный контактный дерматит и поглощение через кожу.

При попадании брызг в глаза жидкость может привести к раздражению глаз и обратимым повреждениям. После проглатывания может возникать тошнота, рвота и диарея.

Это принимается во внимание, если известны отсроченные и немедленные проявления, а также хронические проявления при кратковременном и долгосрочном воздействии компонентов при оральном приеме, вдыхании, проникновении через кожу и контакте с глазами.

#### Острая токсичность

Название продукта/ингредиента

Результат

 Дата выпуска/Дата
 : 12, Июнь, 2025
 Дата предыдущего
 : 12, Апрель, 2025
 Версия
 : 7.03
 12/25

 пересмотра
 выпуска

Cleanser/Thinner No.2

C2

#### РАЗДЕЛ 11: Токсичность

xylene

Крыса - Перорально - LD50

4300 мг/кг

<u>Токсическое воздействие</u>: Печень - Другие изменения Почки, мочеточник и мочевой пузырь - Другие изменения

Крыса - Вдыхание - LC50 Газ.

6700 м.д. [4 часы]

Токсическое воздействие: Поведенческая - сонливость

(общая депрессивная активность)

ethylbenzene

Крыса - Перорально - LD50

3500 мг/кг

<u>Токсическое воздействие</u>: Печень - Другие изменения Почки, мочеточник и мочевой пузырь - Другие изменения

Кролик - Кожный - LD50

>5000 мг/кг

toluene

Крыса - Перорально - LD50

636 мг/кг

Крыса - Вдыхание - LC50 Пар

49 г/м³ [4 часы]

Заключение/Резюме [Продукт] : Не доступен.

#### Оценка острой токсичности

Название продукта/ингредиента	Перорально (МГ/КГ)	Кожный (мг/кг)	Вдыхание (газы) (м. д.)	Вдыхание (пары) (мг/л)	Вдыхание (пыль и взвесь) (мг/л)
Cleanser/Thinner No.2	N/A	1297.6	7903.7	73.3	N/A
xylene	4300	1100	6700	N/A	N/A
ethylbenzene	3500	N/A	N/A	11	N/A
toluene	N/A	N/A	N/A	49	N/A

# Повреждение кожи, раздражение кожи

Название продукта/ингредиента

xylene

Результат

Крыса - Кожа - Вызывает слабое раздражение

<u>Длительность применения/воздействия</u>: 8 часы <u>Применённое количество/концентрация</u>: 60 uL

Кролик - Кожа - Умеренный раздражитель

<u>Длительность применения/воздействия</u>: 24 часы <u>Применённое количество/концентрация</u>: 500 mg

**Кролик - Кожа - Умеренный раздражитель** Применённое количество/концентрация: 100 %

ethylbenzene Кролик - Кожа - Вызывает слабое раздражение

<u>Длительность применения/воздействия</u>: 24 часы <u>Применённое количество/концентрация</u>: 15 mg

toluene Свинья - Кожа - Вызывает слабое раздражение

<u>Длительность применения/воздействия</u>: 24 часы <u>Применённое количество/концентрация</u>: 250 uL

Дата выпуска/Дата пересмотра : 12, Июнь, 2025

Дата предыдущего выпуска : 12, Апрель, 2025

Версия : 7.03

13/25

Cleanser/Thinner No.2

C2

#### РАЗДЕЛ 11: Токсичность

Кролик - Кожа - Вызывает слабое раздражение

<u>Применённое количество/концентрация</u>: 435 mg

**Кролик - Кожа - Умеренный раздражитель** Длительность применения/воздействия: 24 часы

Применённое количество/концентрация: 20 mg

Кролик - Кожа - Умеренный раздражитель

Применённое количество/концентрация: 500 mg

Заключение/Резюме [Продукт] : Не доступен.

#### Серьезное повреждение глаз / раздражение глаз

Название продукта/ингредиента

Результат

xylene

Кролик - Глаза - Вызывает слабое раздражение

Применённое количество/концентрация: 87 mg

Кролик - Глаза - Сильный раздражитель

<u>Длительность применения/воздействия</u>: 24 часы <u>Применённое количество/концентрация</u>: 5 mg

ethylbenzene Кролик - Глаза - Сильный раздражитель

<u>Применённое количество/концентрация</u>: 500 mg

toluene

**Кролик - Глаза - Вызывает слабое раздражение** <u>Длительность применения/воздействия</u>: 0.5 минут Применённое количество/концентрация: 100 mg

**Кролик - Глаза - Вызывает слабое раздражение** Применённое количество/концентрация: 870 ug

Кролик - Глаза - Сильный раздражитель

<u>Длительность применения/воздействия</u>: 24 часы <u>Применённое количество/концентрация</u>: 2 mg

Кролик - Глаза - Сильный раздражитель

Применённое количество/концентрация: 0.1 MI

Заключение/Резюме [Продукт] : Не доступен.

#### Респираторная коррозия/раздражение

Не доступен.

Заключение/Резюме [Продукт] : Не доступен.

#### Респираторная или кожная сенсибилизация

Не доступен.

Кожа

Заключение/Резюме [Продукт] : Не доступен.

Респираторное оборудование

Заключение/Резюме [Продукт] : Не доступен.

#### Мутагенность половых клеток

**Дата выпуска/Дата** : 12, Июнь, 2025 **Дата предыдущего** : 12, Апрель, 2025 **Версия** : 7.03 14/25 **пересмотра** выпуска

Cleanser/Thinner No.2

C2

#### РАЗДЕЛ 11: Токсичность

Не доступен.

Заключение/Резюме [Продукт] : Не доступен.

#### Канцерогенность

Не доступен.

Заключение/Резюме [Продукт] : Не доступен.

#### Токсичность, влияющая на репродукцию

Не доступен.

Заключение/Резюме [Продукт] : Не доступен.

# Токсичные вещества, оказывающие поражающее воздействие на органы-мишени и системы (при

однократном воздействии)

Название продукта/ингредиента Результат

хуlene STOT SE 3, H335 (Раздражение респираторного тракта)

toluene STOT SE 3, H336 (Наркотический эффект)

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

Название продукта/ингредиента Результат

xylene STOT RE 2, H373

ethylbenzene STOT RE 2, H373 (органы слуха)

toluene STOT RE 2, H373

Риск аспирации

Название продукта/ингредиента Результат

xylene ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ

ПНЕВМОНИИ - Категория 1

ethylbenzene ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ

ПНЕВМОНИИ - Категория 1

toluene ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ

ПНЕВМОНИИ - Категория 1

#### Информацию о вероятных путях воздействия

Не доступен.

#### Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье

контакт с глазами : При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Вдыхание : Вредно при вдыхании. Может вызывать раздражение верхних дыхательных

путей.

Контакт с кожей : Вредно при попадании на кожу. При попадании на кожу вызывает

раздражение.

Попадание внутрь

организма

: Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в

дыхательные пути.

# Симптомы, относящиеся к физическим, химическим и токсикологическим характеристикам

Контакт с глазами : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

боль или раздражение

слезоточение покраснение

**Дата выпуска/Дата** : 12, Июнь, 2025 **Дата предыдущего** : 12, Апрель, 2025 **Версия** : 7.03 15/25

пересмотра выпуска

Cleanser/Thinner No.2

C2

## РАЗДЕЛ 11: Токсичность

Вдыхание : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

раздражение дыхательных путей

кашель

Контакт с кожей : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

> раздражение покраснение

Попадание внутрь

: Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

организма

тошнота или рвота

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 [Продукт] : Не доступен.

Общий : Может поражать органы в результате многократного или продолжительного

воздействия.

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

: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта. на репродукцию

11.2 Информация о других опасных факторах

11.2.1 Свойства нарушения эндокринной системы

Не доступен.

Заключение/Резюме [Продукт] : Не доступен.

11.2.2 Дополнительная информация

Не доступен.

#### РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

#### 12.1 Токсичность

Данные о самой смеси отсутствуют.

Не допускайте попадания в дренажные каналы и водостоки.

Процедура, используемая для вывода классификации согласно Постановлению (EC) № 1272/2008 [CLP/GHS]. Для получения детальной информации см. Разделы 2 и 3.

Название продукта/ингредиента

Результат

: 12, Июнь, 2025 : 12, Апрель, 2025 16/25 Дата выпуска/Дата Дата предыдущего Версия : 7 03 пересмотра

выпуска

Cleanser/Thinner No.2

C2

## РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

xylene

#### Острый - LC50 - Морская вода

Ракообразные - Daggerblade grass shrimp - Palaemon pugio

8500 мкг/л [48 часы] <u>Эффект</u>: Смертность

#### Острый - LC50 - Пресная вода

Рыба - Fathead minnow - *Pimephales promelas* Возраст: 31 дней; <u>Размер</u>: 18.4 mm; <u>Bec</u>: 0.077 g

13.4 мг/л [96 часы] <u>Эффект</u>: Смертность

ethylbenzene

#### Острый - LC50 - Пресная вода

Рыба - Rainbow trout, donaldson trout - Oncorhynchus mykiss

4200 мкг/л [96 часы] <u>Эффект</u>: Смертность

#### Острый - ЕС50 - Пресная вода

Дафния - Water flea - Daphnia magna - Новорожденный

Возраст: ≤24 часы 2.93 мг/л [48 часы] Эффект: Отравление

#### Острый - ЕС50 - Пресная вода

Морские водоросли - Green algae - Raphidocelis subcapitata

3600 мкг/л [96 часы] <u>Эффект</u>: Популяция

toluene

#### Острый - LC50 - Пресная вода

Рыба - Coho salmon, silver salmon - Oncorhynchus kisutch -

Мальки <u>Вес</u>: 1 g

5500 мкг/л [96 часы] Эффект: Смертность

#### Острый - ЕС50 - Пресная вода

Дафния - Water flea - *Daphnia magna* - Молодая особь (оперившийся птенец, выклюнувшаяся личинка, отъёмыш)

6000 мкг/л [48 часы] <u>Эффект</u>: Отравление

#### Хронический - NOEC - Пресная вода

Дафния - Water flea - Daphnia magna

<u>Возраст</u>: ≤24 часы 1 мг/л [21 дней] <u>Эффект</u>: Смертность

#### Острый - ЕС50 - Пресная вода

Морские водоросли - Green algae - Raphidocelis subcapitata

12.5 мг/л [72 часы] Эффект: Рост

Заключение/Резюме [Продукт] : Не доступен.

## 12.2 Устойчивость и способность к разложению

Не доступен.

Заключение/Резюме [Продукт] : Не доступен.

 Дата выпуска/Дата
 : 12, Июнь, 2025
 Дата предыдущего выпуска
 : 12, Апрель, 2025
 Версия выстуска
 : 7.03
 17/25

Cleanser/Thinner No.2

C2

## РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

Название продукта/ ингредиента	Период полураспада в воде	Фотолиз	Способность к биодеструкции
xylene	-	-	Легко
ethylbenzene	-	-	Легко
toluene	-	-	Легко

#### 12.3 Биокумулятивный потенциал

Название продукта/ ингредиента	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Возможный
Ксилол, смесь изомеров	-	8.1 к 25.9	Низкий
Метилбензол		90	Низкий

#### 12.4 Подвижность в почве

#### Коэффициент распределения между почвой и водой

Название продукта/ингредиента	logKoc	Кос
ethylbenzene	2.23	170.406
toluene	2.07	117.115

## Результаты оценки по критериям РМТ (СБТ) и vPvM (оСоБ)

Название продукта/ ингредиента	PMT	Р	М	Т	vPvM	vP	νM
xylene	No	No	No	No	No	No	No
ethylbenzene	No	No	No	No	No	No	No
toluene	No	No	No	No	No	No	No

Подвижность : Не доступен.

Заключение/Резюме : П

: Продукт не соответствует критериям для рассмотрения в качестве РМТ или vPvM.

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

#### Распоряжение (EC) № 1907/2006 [REACH]

Название продукта/ ингредиента	PBT	Р	В	Т	vPvB	vP	vB	
xylene	No	No	No	No	No	No	No	
ethylbenzene	No	No	No	No	No	No	No	
toluene	No	No	No	No	No	No	No	

# Распоряжение (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Название продукта/ ингредиента	РВТ	Р	В	Т	vPvB	νP	vB
xylene	No	No	No	No	No	No	No
ethylbenzene	No	No	No	No	No	No	No
toluene	No	No	No	No	No	No	No

Заключение/Резюме Распоряжение (ЕС) № 1272/2008 [CLP] : Продукт не соответствует критериям для рассмотрения в качестве PBT или vPvB.

#### 12.6 Свойства нарушения эндокринной системы

Не доступен.

Дата выпуска/Дата пересмотра	: 12, Июнь, 2025	Дата предыдущего выпуска	: 12, Апрель, 2025	Версия : 7.03	18/25
				SHW-A4-EU-CLP44-RU	

Cleanser/Thinner No.2

C2

# РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

Заключение/Резюме [Продукт] : Не доступен.

#### 12.7 Другие неблагоприятные воздействия

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

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

#### 13.1 Способы переработки отходов

#### Продукт

Методы уничтожения

: По возможности следует избегать образования отходов или минимизировать их количество. Следует всегда проводить утилизацию данного продукта, растворов и любых побочных продуктов в соответствии с требованиями по защите окружающей среды и законодательства по утилизации отходов, а также с требованиями органов местной власти. Утилизируйте излишки продуктов или продукты, не предназначенные для переработки, у лицензированного подрядчика по сбору отходов. Неочищенные отходы не должны поступать в канализацию, если полностью не соответствуют требованиям всех подведомственных органов.

Опасные отходы

Европейский Каталог Отходов (EWC) : Да

: waste paint and varnish containing organic solvents or other hazardous substances 08 01 11\*

Утилизация и/или удаление отходов (остатков) : Не допускайте попадания в дренажные каналы и водостоки. Уничтожение продукта следует проводить в соответствии с нормами государственного и местного законодательства.

Если смешать этот продукт с другими отходами, то первоначальный код отходов больше не может применяться, и поэтому необходимо назначить

соответствующий код.

Чтобы получить дальнейшую информацию, обратитесь в местное учреждение

по утилизации отходов.

#### **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.

Утилизация и/или удаление отходов (остатков) : Используя информацию, приведенную в этом паспорте безопасности, следует обратиться за рекомендацией в учреждение по утилизации отходов по поводу классификации пустых емкостей. Пустые емкости необходимо сдать на слом или для восстановления. Утилизировать контейнеры, загрязненные продуктом, согласно местному или национальному предписанию.

Европейский Каталог Отходов (EWC) : packaging containing residues of or contaminated by hazardous substances 15 01

Специальные меры предосторожности

Этот материал и его контейнер необходимо удалять безопасным образом. При обращении с пустыми ёмкостями, которые не были очищены или промыты, следует соблюдать осторожность. Пустые контейнеры и вкладыши могут содержать остатки продукта. Пары от остатков продукта могут создавать в ёмкости чрезвычайно огнеопасную или взрывчатую атмосферу. Не разрезайте механически или сваркой, не измельчайте использованные ёмкости, пока они тщательно не очищены изнутри. Избегайте рассредоточения пролитого вещества, а также его попадания в почву, водопровод, системы дренажа и канализации.

**Дата выпуска/Дата** : 12, Июнь, 2025 **Дата предыдущего** : 12, Апрель, 2025 **Версия** : 7.03 выпуска 19/25

Cleanser/Thinner No.2

C2

# РАЗДЕЛ 14: Требования по безопасности при транспортировании

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 Номер по классификации ООН или идентификационный номер	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 Наименование при транспортировке ООН	МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ	PAINT RELATED MATERIAL	PAINT RELATED MATERIAL
14.3 Классы/ метки опасности при транспортировке	3	3	3
14.4 Группа упаковки	III	III	III
14.5 Опасность для окружающей среды	Нет.	No.	No.
Дополнительная информация	<b>Т</b> уннельный кодекс D/E	Emergency schedules F-E, S-E	-

# 14.6 Специальные предупреждения для пользователя

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

14.7 Массовые морские перевозки в соответствии с инструментами IMO

: Не применимо.

Описания отгрузки всеми видами транспорта представлены для справки и не учитывают размеры контейнеров. Наличие описания отгрузки для конкретного вида транспорта (по океану, воздуху и т. д.) не указывает на то, что продукт упакован соответствующим образом для этого вида транспорта. До отгрузки вся упаковка должна быть пересмотрена с целью определения ее пригодности, и ответственность за соблюдение применимых норм возлагается исключительно на лицо, предлагающее данный продукт для транспортировки. Работники, погружающие и разгружающие опасные продукты, должны пройти соответствующую подготовку в связи с рисками, связанными с этими жидкостями, а также действиями в экстренных ситуациях.

#### 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.

 Дата выпуска/Дата
 : 12, Июнь, 2025
 Дата предыдущего выпуска
 : 12, Апрель, 2025
 Версия версия : 7.03
 20/25

 \*\*SHW-A4-EU-CLP44-RU\*
 \*\*SHW-A4-EU-CLP44-RU\*

Cleanser/Thinner No.2

C2

#### РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

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

Название продукта/ингредиента	%	Обозначение [Применение]
Cleanser/Thinner No.2 toluene	≥90 ≤0.3	3 48

Маркировка : Не применимо.

Другие правила ЕЭС

 Содержание
 (2010/75/EU)
 : 100
 весовое

 летучих
 содержание

 органических
 (вес%)

 веществ
 861
 г/л

**Explosive precursors** : Не применимо.

Директива Севезо

This product may add to the calculation for determining whether a site is within the scope of the Seveso Directive on major accident hazards.

Национальные правила

15.2 Оценка химической

: Оценка химической безопасности не проводилась.

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 PBT = Стойкий, токсичный, способный к бионакоплению

PNEC = Расчетная неэффективная концентрация

RRN = Регистрационный номер REACH

vPvB = Особой стойкий и способный к бионакоплению

N/A = Не доступен

Ключевые

литературные ссылки и источники данных

: Распоряжение (ЕС) № 1272/2008 [СLР]

ДОПОГ = Европейское соглашение о международной дорожной перевозке

опасных грузов

ИАТА = Международная ассоциация воздушного транспорта

МК МПОГ = Международный кодекс морской перевозки опасных грузов Соответствует Постановлению (ЕС) № 1907/2006 (Регистрация, оценка и разрешение на использование химических веществ), Приложение II с

поправками согласно Постановлению (ЕС) № 2020/878

Директивы 2012/18/ЕС, и сопутствующие поправки и дополнения

Directive 2008/98/EC, and relative amendments & additions

Директивы 2009/161/ЕС, и сопутствующие поправки и дополнения

**CEPE** Guidelines

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

**Дата выпуска/Дата** : 12, Июнь, 2025 **Дата предыдущего** : 12, Апрель, 2025 **Версия** : 7.03 21/25 пересмотра

Cleanser/Thinner No.2

C2

Версия

# РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

г донолнительная информация					
Классификация			Обоснование		
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 Asp. Tox. 1, H304				На основании результатов испытаний Метод расчетов	
Полный текст	:	H225	Легков	оспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с	
сокращенных формулировок опасности		H226	воздух Воспла	ом взрывоопасные смеси.  аменяющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом  ропасные смеси.	
		H304	Может	быть смертельным при проглатывании и последующем	
		H312 H315 H319 H332 H335 H336 H361d H373	Вредно При по При по Вредно Может Предпо повлия Может продол	ании в дыхательные пути. о при попадании на кожу. опадании на кожу вызывает раздражение. опадании в глаза вызывает выраженное раздражение. о при вдыхании. вызывать раздражение верхних дыхательных путей. вызвать сонливость и головокружение. олагается, что данное вещество может отрицательно ють на неродившегося ребенка. поражать органы в результате многократного или пжительного воздействия. о для водных организмов с долгосрочными	
Полный текст		Acute Tox. 4		острая токсичность - Категория 4	
классификаций [CLP/GHS]	•	Aquatic Chronic	3	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3	
		Asp. Tox. 1 Eye Irrit. 2		ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1 СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ	
		Flam. Liq. 2 Flam. Liq. 3 Repr. 2		ГЛАЗ - Категория 2 ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 2 ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 3 ТОКСИЧНЫЙ ДЛЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ -	
		Skin Irrit. 2		Категория 2 ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2	
		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 публикации	:	12, Июнь, 2025.			
Дата выпуска/ Дата пересмотра	:	12, Июнь, 2025			
Дата предыдущего выпуска	:	12, Апрель, 202	5		
	:	Если не указана информацией к		редыдущих приемочных испытаний, обратитесь за поставщику.	

Дата выпуска/Дата : 12, Июнь, 2025 Дата предыдущего : 12, Апрель, 2025 Версия : 7.03 22/25 пересмотра

выпуска

: 7.03

Cleanser/Thinner No.2

C2

## РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

#### Примечание для читателя

In accordance with Regulation (EC) 1907/2006, REACH Regulation, Articles 31, 37, any required hazard-related information on the use of substances received as downstream user will be sent forward. Consequently, the safety data sheets for some products will contain a SUMI - Safe Use of Mixture Information - attached to the safety data sheet.

SUMI(s) will be added to the SDS for products if both the following conditions are met:

- · The product is classified as hazardous for health
- The product contains one or more REACH-registered substances for which extended safety data sheets (exposure scenarios) have been provided

Каждому заказчику или получателю рекомендуется внимательно изучить паспорт безопасности и обратиться к соответствующим ресурсам, чтобы ознакомиться с данными в этом паспорте безопасности и опасностями, связанными с этим продуктом. Эта информация предоставлена с наилучшими намерениями и считается точной на дату вступления этого документа в силу. Однако мы не предоставляем никаких гарантий, явных или подразумеваемых. Указанная здесь информация относится только к отправленному продукту. Добавление любого материала может изменить состав, опасности или риски, связанные с продуктом. Продукция не подлежит переупаковке, изменению или окрашиванию, за исключением специально указанных изготовителем случаев, в том числе среди прочего: включение продукции, не указанной изготовителем, или использование либо добавление продукции в пропорциях, не указанных производителем. Нормативные требования могут измениться и могут отличаться в различных местах и юрисдикциях. Заказчик/покупатель/ пользователь несет ответственность за то, что его действия соответствуют всем государственным, федеральным, региональным, областным или местным законам. Условия применения этого продукта не контролируются производителем; заказчик/покупатель/ пользователь несет ответственность за определение необходимых условий для безопасного применения этого продукта. Заказчик/покупатель/пользователь не должен использовать этот продукт для целей, отличающихся от указанных в соответствующем разделе данного паспорта безопасности, без предварительного обращения к поставщику и получения письменных инструкций об обращении с продуктом. Из-за быстрого распространения источников информации, таких как паспорт безопасности от определенного производителя, производитель не может нести ответственность за паспорта, полученные из любых других источников.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 12, Июнь, 2025

Дата предыдущего выпуска : 12, Апрель, 2025

Версия : 7.03

23/25

Cleanser/Thinner No.2 Cocmae

# SUMI Safe Use of Mixtures Information for end-users

Title : Состав

This document is intended to communicate the conditions of safe use for the product and should always be read in combination with the product's Safety Data Sheet and labels.

# General description of the process covered

Formulation and (re)packing of substances and mixtures

# **Operational conditions**

Place of use : Indoor use

# Risk management measures (RMM)

Contributing activity	<b>Process category</b>	Maximum	Ventil	Ventilation		
	(ies)	duration	Тип	ach (air changes per hour)		
Preparation of material for application	PROC05	More than 4 hours	Enhanced (mechanical) room ventilation	5 - 10		
Loading of application equipment and handling of coated parts before curing	PROC08b	More than 4 hours	Enhanced (mechanical) room ventilation	5 - 10		
Filling and transfer	PROC09	More than 4 hours	Local exhaust ventilation	Refer to relevant technical standards		
Mixing operations	PROC05	More than 4 hours	Local exhaust ventilation	Refer to relevant technical standards		
Очистка	PROC05	More than 4 hours	Local exhaust ventilation	Refer to relevant technical standards		
Waste management	PROC08b	More than 4 hours	Enhanced (mechanical) room ventilation	5 - 10		
Contributing activity	Process category (ies)	Респираторное оборудование	Eye	Руки		
Preparation of material for application	PROC05	None	Используйте средства защиты для глаз в соответствии с EN 16321.	Wear suitable gloves tested to EN374.		
Loading of application equipment and handling of coated parts before curing	PROC08b	None	Используйте средства защиты для глаз в соответствии с EN 16321.	Wear suitable gloves tested to EN374.		
Filling and transfer	PROC09	None	Используйте средства защиты для глаз в соответствии с EN 16321.	Wear chemically resistant gloves (tested to EN374) in combination with 'basic' employee training.		
Mixing operations	PROC05	None	Используйте средства защиты для глаз в соответствии с EN 16321.	Wear chemically resistant gloves (tested to EN374) in combination with 'basic' employee training.		
Очистка	PROC05	None	Используйте средства защиты для глаз в	Wear suitable gloves tested to EN374.		

Дата выпуска/Дата : \*\*\* Дата предыдущего : Никакой Версия 1 24/25 пересмотра выпуска предварительной ратификации

:

Cleanser/Thinner No.2 Cocmae				
Waste management	PROC08b	None	, , , ,	Wear suitable gloves tested to EN374.

See section 8 of this Safety Data Sheet for specifications.





#### Отказ от ответственности

The information in this Safe Use of Mixture Information sheet is based on the data provided by the substance supplier for the substances in the product for which a chemical safety assessment has been carried out at the time of issue. It does not guarantee safe use of the product and does not replace any occupational risk assessment required by legislation. When developing workplace instructions for employees, SUMI sheets should always be considered in combination with the SDS and the label of the product.

No liability is accepted for any damage, no matter of what kind, which is direct or indirect consequence of acts and/or decisions (partly) based on the contents of this document.