

#### 55250

Соответствует Постановлению (ЕС) № 1907/2006 (Регистрация, оценка и разрешение на использование химических веществ), Приложение II с поправками согласно Постановлению (EC) № 2015/830 - Russia

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

1.1 Идентификатор продукта

HEMPATHANE SPEED-DRY TOPCOAT 250 Наименование продукта:

55250

Идентификация продукта: 5525900010

Тип продукта: полиуретановая краска (основа для мульти-компонентного продукта)

1.2 Соответствующие идентифицированные применения вещества или смеси и противопоказания к применению

теталлургическая промышленность Область применения: смесь, готовая к использованию: 55250 = 55259 6 Ltr / 97050 1 Ltr

Назначение: Промышленное применение, Используют путем разбрызгивания.

1.3 Подробные сведения о поставщике паспорта безопасности

Название компании и адрес: АО «ХЕМПЕЛЬ»

Ленинградский пр-т, д. 47, стр. 3

125167 г. Москва

Тел. + 7 495 663 6815 факс + 7 495 663 6816

hempel@hempel.com

1.4 Номер телефона аварийной службы

Телефон аварийной службы (с указанием часов

работы)

+ 7 495 663 6815 (09.00-18.00)

Смотри раздел 4 Паспорта Безопасности (меры

первой помощи).

АО «Хемпель», г. Ульяновск, 7-ой проезд Инженерный, д. 5 Производитель:

Дата выпуска: 13 Mapt 2017 14 Декабрь 2016. Дата предыдущего выпуска:

# РАЗДЕЛ 2: Виды опасного воздействия и условия их возникновения

# 2.1 Классификация вещества или смеси

Определение характеристик

Смесь.

продукта:

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

ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 3 Flam. Liq. 3, H226

ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3 Aquatic Chronic 3, H412 Дополнительную информацию о факторах, влияющих на здоровье, и симптомах см. в разделе 11.

# 2.2 Элементы этикетки

Пиктограммы опасности:



Сигнальное слово : Осторожно

Формулировки опасности: Н226 - Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

Н412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Формулировки предупреждений :

Предотвращение: Не вдыхайте пары, аэрозоль или туман продукта. Беречь от нагревания, горячих поверхностей,

искр, открытого огня и других источников возгорания. Не курить.

В случае пожара: Используйте для тушения спиртоустойчивую пену. Реагирование:

Хранение: Держать в прохладном месте.

Опасные ингредиенты : Не применимо.

Элементы сопровождающей Содержит 1,3-бис(12-гидроксиокта-деканамид-N-метил)бензол. Возможны аллергические этикетки:

реакции.

2.3 Прочие опасности

Другие опасности, которые не требуют классификации продукта как опасного:

Неизвестны.

Версия: 0.03 Страница: 1/11



55250

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

#### 3.2 Смеси

Название продукта/ ингредиента	Идентификаторы	%	Распоряжение (EC) № 1272/2008 [CLP]	Тип
н-бутилацетат	123-86-4	≥10 - ≤14	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	[1]
ксилол	1330-20-7	≥5 - <10	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315	[1] [2]
сольвент-нафта (нефтяной), легкий ароматический	64742-95-6	≥3 - ≤5	Flam. Liq. 3, H226	[1] [2]
			STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	
этилбензол	100-41-4	≥1 - ≤3	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (органы слуха) Asp. Tox. 1, H304	[1] [2]
пентан-2,4-дион	123-54-6	<1	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331	[1] [2]
1,3-бис(12-гидроксиокта- деканамид-N-метил)бензол	128554-52-9	<1	Skin Sens. 1, H317	[1]
			Aquatic Chronic 4, H413	
			Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16.	

Данный продукт не содержит добавок, которые, согласно последним данным поставщика и в применяемых концентрациях, представляют опасность для здоровья или окружающей среды и должны упоминаться в данном разделе.

#### Тип

- [1] Вещество, классифицированное как опасное для здоровья и окружающей среды
- [2] Вещество, обладающее ПДК в воздухе рабочей зоны
- [3] Вещество соответствует критериям РВТ согласно Постановлению (ЕС) № 1907/2006, Приложение XIII
- [4] Вещество соответствует критериям vРvВ (оСоБ) согласно Постановлению (ЕС) № 1907/2006, Приложение XIII
- [5] Вещество, требующее такого же внимания

# 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 дыхание прерывистое, сонливость, потеря сознания или судороги: Вызовите 03 и окажите

первую медицинскую помощь.

Контакт с глазами: Снимите контактные линзы. Немедленно промойте глаза большим количеством воды,

приподнимая верхнее и нижнее веко. В любых сомнительных случаях или при сохранении

симптомов следует обратиться за медицинской помощью

Вдыхание: Выведите пострадавшего на свежий воздух. Держите пострадавшего в теплом месте в

спокойном состоянии. Если человек находится без сознания, вынесите его из опасной зоны и

обратитесь за медицинской помощью.

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

При проглатывании немедленно обратитесь к врачу и покажите этот контейнер или ярлык. Попадание внутрь организма:

Держите пострадавшего в теплом месте в спокойном состоянии. Нельзя вызывать рвоту у пострадавшего, если на это нет непосредственного указания врача. Опустите голову, чтобы

рвотная масса не попадала вновь в рот и горло.

Защита человека, оказывающего Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу

первую помощь: жизнь. Искусственное дыхание рот в рот может быть опасно для того, кто его проводит.

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

# Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье

Контакт с глазами: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого

продукта.

Версия: 0.03 Страница: 2/11



#### 55250

# РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

Вдыхание: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого

продукта.

Контакт с кожей: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого

продукта.

Попадание внутрь организма: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого

продукта.

#### Признаки/симптомы передозировки

Контакт с глазами : Нет никаких специфических данных. Вдыхание : Нет никаких специфических данных. Контакт с кожей : Нет никаких специфических данных. Попадание внутрь организма : Нет никаких специфических данных.

### 4.3 Показания к необходимости неотложной медицинской помощи и специального лечения

Примечание для лечащего врача Лечение проводится в соответствии с симптомами. При попадании больших количеств вещества/

материала в желудочно-кищечный тракт или органы дыхания обратитесь к специалисту по

отравлениям.

Особая обработка: Не требуется никакой специальной обработки.

### РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

#### 5.1 Средства пожаротушения

Средства пожаротушения: Рекомендуется: пена устойчивая к спиртосодержащим продуктам, диоксид углерода, струя

воды.

НЕ использовать: воду

## 5.2 Особые опасности, которые представляет вещество или смесь

Опасности, которые

представляет вещество или

смесь :

Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. Пожар или нагревание могут стать причиной взрыва емкости вследствие повышения давления. При сбросе продукта в канализационный коллектор может возникнуть опасность возникновения пожара или взрыва. 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 оксид/оксиды

металлов

# 5.3 Рекомендации для пожарных

При пожаре освободите площадку и удалите всех находящихся поблизости людей. Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь. При пожаре будет образовываться густой черный дым. Продукты разложения могут оказаться опасными для здоровья. При пожаре охлаждайте закрытые контейнеры водой. Не сбрасывать воду, использованную для тушения пожара в канализацию или водоёмы. 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

Исключите источники воспламенения и отдавайте себе полный отчет об опасности взрыва. Вентилируйте участок. Избегайте вдыхания паров или тумана. См. Перечень защитных мероприятий в Разделах 7 и 8. Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь. Согласно местным постановлениям при попадании продукта в озера, реки или коллектора информируйте об этом соответствующие власти.

# 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.

# 6.3 Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

Версия: 0.03 Страница: 3/11



55250

# РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Если это не представляет опасности, остановите утечку. Уберите контейнеры с места протечки. 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 (см. Раздел 13). Используйте безыскровые инструменты и взрывозащитное оборудование. 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

### 7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом

Испарения тяжелее воздуха и могут слаться по полу. Испарения образуют с воздухом взрывчатые смеси. Предотвращайте образование воспламеняющихся или взрывчатых концентраций испарений в воздухе, и не допускайте превышения концентрациями испарений предельно допустимых концентраций в воздухе рабочей зоны. Продукт использовать только в местах, где исключен контак с открытыми лампами и другими источниками возможного воспламенения. Электрооборудование должно быть защищено соответствующим образом. Во избежание распространения статического напряжения, контейнер заземлить. Не использовать инструменты, производящие искру.

Избегать вдыхания паров, пыли, окрасочного тумана. Избегать контакта с кожей и глазами. В местах применения и хранения продукта запрещено принимать пищу и курить. Применять соответсвующие СИЗ: см. раздел 8. Всегда хранить в контейнерах изготовленных из материала, аналогичному заводскому.

#### 7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Хранить в соответствии с местными правилами. Хранить в прохладном, хорошо проветриваемом месте вдали от несовместимых материалов и источников воспламенения. Держать вне пределов досягаемости детей. Держите вдали от: окисляющих веществ, сильных щелочей, сильных кислот. Не курите. Предотвращайте неразрешенный доступ. Открытые емкости необходимо плотно закрыть и держать в вертикальном положении, чтобы избежать утечек.

# 7.3 Специфическое конечное применение

Для рекомендаций по применению или областей применения см. отдельную Технологическую карту продукта.

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

# 8.1 Параметры контроля

Название продукта/ингредиента	Предельно допустимые значения воздействия
<mark>у-</mark> бутилацетат	РО МинЗдраСоц ПДК (Российская Федерация, 9/2013).
· -	среднесменная ПДК: 50 мг/м³ 8 час Форма: пары и/или газы
	максимальная разовая ПДК: 200 мг/м³ Форма: пары и/или газы
ксилол	РО МинЗдраСоц ПДК (Российская Федерация, 9/2013).
	среднесменная ПДК: 50 мг/м³ 8 час Форма: пары и/или газы
	максимальная разовая ПДК: 150 мг/м³ Форма: пары и/или газы
сольвент-нафта (нефтяной), легкий ароматический	ACGIH TLV (Соединенные Штаты Америки).
	TWA Tentative: 25 м.д. 8 час
1,2,4-триметилбензол	РО МинЗдраСоц ПДК (Российская Федерация, 9/2013).
	среднесменная ПДК: 10 мг/м³ 8 час Форма: пары и/или газы
	максимальная разовая ПДК: 30 мг/м³ Форма: пары и/или газы
этилбензол	РО МинЗдраСоц ПДК (Российская Федерация, 9/2013).
	среднесменная ПДК: 50 мг/м³ 8 час Форма: пары и/или газы
	максимальная разовая ПДК: 150 мг/м³ Форма: пары и/или газы

# Рекомендованные методы контроля

Если этот продукт содержит ингредиенты, для которых установлены ПДК, то необходим контроль – как персональный и биологический, так и воздуха в рабочей зоне – для определения эффективности вентиляции и необходимых защитных мер и/или использования средств защиты органов дыхания. Следует дать ссылку на стандарты мониторинга, например: Европейский стандарт EN 689 (Атмосфера рабочей зоны - Указания по оценке воздействия химических веществ при вдыхании по сравнению с предельным значением и стратегия измерений) Европейский стандарт EN 14042 (Атмосфера рабочей зоны - Указания по применению и использыванию методик для оценки воздействия химических и биологических агентов) Европейский стандарт EN 482 (Атмосфера рабочей зоны - Общие требования к методикам измерения концентрации химических веществ) Также потребуется ссылка на национальные документы с указаниями по методам определения опасных веществ.

# 8.2 Средства контроля воздействия

Версия: 0.03 Страница: 4/11



55250

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

#### Применимые меры технического контроля

Обеспечить надлежащую вентиляцию, чтобы концентрация возможных испарений и пыли была на максимально возможном уровне. Удостовериться, что души (доступ воды) находятся на доступном расстоянии от места работы.

## Индивидуальные меры защиты

Общий:

Перчатки должны носиться при выполнении всех работ, которые могут привести к загрязнению. Фартук/спецодежда/защитная одежда должны носиться в тех случаях, когда загрязнение настолько велико, что обычная рабочая одежда не обеспечивает достаточной защиты кожи от контакта с продуктом. При возможном воздействии необходимо надевать защитные очки.







Гигиенические меры предосторожности:

Тщательно мойте руки, предплечья и лицо после работы с составами, а также перед принятием

пищи, курением, пользованием туалетом и в конце дня.

Защита глаз/лица: Если оценка риска показывает, что необходимо избегать воздействия брызг жидкости, тумана,

газов или пыли, следует использовать средства для защиты глаз, соответствующие утверждённым стандартам. Если возможен контакт, следует надеть перечисленное ниже защитное снаряжение, если оценка не указывает на необходимость более высокой степени

защиты: защитные очки с боковыми экранами.

Химстойкие перчатки (тестированные по EN374) вместе с 'базовой' инструкцией работника . Защита рук:

Качество химически стойких перчаток должно соответствовать конкретным условиям

использования, то есть концентрации и количеству вредных веществ.

Так как фактические условия работы не известны, для подбора необходимого типа перчаток обратитесь к их поставщику. Ниже перечислены типы перчаток, в качестве общего примера:

Рекомендовано: Перчатки Silver Shield / 4H, поливиниловый спирт, Viton®

Можно использовать: нитриловая резина

Кратковременное воздействие: неопреновый каучук, бутилкаучук, натуральный каучук (латекс),

поливинилхлорид (ПВХ)

Защита тела: В зависимости от типа работ и предполагаемого риска, прежде чем приступать к работе с

продуктом, следует выбрать соответствующие индивидуальные средства защиты.

Носите соответствующую защитную одежду. Всегда носите защитную одежду при распылении.

Защита респираторной системы: Респиратор следует выбирать, исходя из известного и ожидаемого уровней воздействия. вредности продукта и защитных возможностей респиратора. Если рабочая зона имеет недостаточную вентиляцию, необходимо надеть защитную маску с защитным фильтром типа А (коричневый), при наличии мелких частиц- фильтром типа Р2. При распылении (нанесении) применять комбинированынй фильтр АР. Применять сертифицированный респиратор или аналогичные меры защиты. При распылении (нанесении) всегда надевать респиратор с подачей воздуха. При длительном контакте рекомендуется надевать защитную одежду (комбинезон/

капюшон с подачей воздуха). Убедитесь в том, что для работы используется сертифицированное респираторное оборудование или его эквивалент.

# 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

# 9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам

Физическое состояние: Жидкость.

Запах: Подобный растворителю

Водородный показатель (рН): Испытание неуместно или невозможно из-за основных свойств продукта. Точка плавления/точка Испытание неуместно или невозможно из-за основных свойств продукта.

замерзания

Точка кипения/диапазон кипения: Испытание неуместно или невозможно из-за основных свойств продукта.

Температура вспышки: В закрытом тигле: 26°C (78.8°F)

Скорость испарения: Испытание неуместно или невозможно из-за основных свойств продукта.

Версия: 0.03 Страница: 5/11



55250

# РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

Огнеопасность: Сильно воспламеняющийся материал в присутствии следующих материалов или при наличии

следующих условий: открытое пламя, искры и разряды статического электричества и нагревание.

Воспламеняющийся материал в присутствии следующих материалов или при наличии

следующих условий: окислители.

Слабо воспламеняющийся материал в присутствии следующих материалов или при наличии

следующих условий: восстановители.

Верхний/нижний пределы

воспламеняемости или пределы взрываемости:

0.8 - 7.6 vol % лепы

Давление пара: Испытание неуместно или невозможно из-за основных свойств продукта. Плотность пара: Испытание неуместно или невозможно из-за основных свойств продукта.

Относительная плотность: 1.454 г/см<sup>3</sup>

Растворимость(и): Очень слабо растворимо в следующих материалах: холодная вода и горячей воде.

Коэффициент распределения

(LogКмасло-вода):

Испытание неуместно или невозможно из-за основных свойств продукта.

Температура самовозгорания: Наименьшее известное значение: 280 - 470°C (536 - 878°F) (сольвент-нафта (нефтяной), легкий

ароматический).

Температура разложения.: Испытание неуместно или невозможно из-за основных свойств продукта.

Вязкость: Риск аспирации (Н304) Не классифицирован. Испытание неуместно из-за основных свойств

продукта.

Взрывчатые свойства: Слабо взрывоопасен в присутствии следующих материалов или при наличии следующих

условий: открытое пламя, искры и разряды статического электричества.

Окислительные свойства.: Испытание неуместно или невозможно из-за основных свойств продукта.

# 9.2 Дополнительная информация

Растворитель(и) вес.% : Средневзвешенное: 28 % Вода вес.% : Средневзвешенное: 0 %

Содержание летучих 406.6 г/л

органических веществ :

Содержание летучих 364.7 г/л

органических веществ, смесь, готовая к использованию :

Общее содержание углерода : Средневзвешенное: 294 г/л Пары растворителя : Средневзвешенное: 0.086 м³/л

# РАЗДЕЛ 10: Стабильность и химическая активность

# 10.1 Реакционная способность

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

### 10.2 Химическая стабильность

Продукт стабилен.

# 10.3 Возможность опасных реакций

При нормальных условиях хранения и использования вредоносной реакции не происходит.

#### 10.4 Условия, которых необходимо избегать

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

# 10.5 Несовместимые вещества и материалы

Очень активно реагирует или несовместим со следующими материалами: окислители. Реагирует или несовместим со следующими материалами: восстановители.

# 10.6 Опасные продукты разложения

При высоких температурах (в случае пожара) могут образоваться вредные вещества:

Среди продуктов разложения могут быть следующие вещества: оксиды углерода оксид/оксиды металлов

Версия: 0.03 Страница: 6/11



55250

# РАЗДЕЛ 11: Токсичность

#### 11.1 Информация по токсикологическим эффектам

Вдыхание паров растворителей может отрицательно повлиять на здоровье, например на слизистую оболочку и респираторную систему, печень, почки и центральную нервную систему. Аналогичное отрицательное влияние могут оказать пары растворителя, впитавшись через кожу. Симптомы могут быть следующие- головная боль, утомление, головокружение, слабость, сонливость, в особых случаях потеря сознания. Долговременный или повторяющийся контакт с препаратом может вызвать потерю естественной жировой защиты кожи и вызвать неаллергические дерматиты. При попадании в глаза может вызвать раздражение и обратимые повреждения. Проглатывание может вызвать боль в животе. При попадении в легкие (при рвоте) может вызвать воспаление.

#### Острая токсичность

Название продукта/ингредиента	Результат	Биологический вид	Доза	Экспозиция
<del>у б</del> утилацетат	LC50 Вдыхание Пар	Крыса	>21 мг/л	4 час.
•	LD50 Кожный	Кролик	>14112 мг/кг	-
	LD50 Через рот	Крыса	10768 мг/кг	-
ксилол	LC50 Вдыхание Газ.	Крыса	5000 м.д.	4 час.
	LC50 Вдыхание Пар	Крыса	6350 м.д.	4 час.
	LD50 Кожный	Кролик	>4200 мг/кг	-
	LD50 Через рот	Крыса	3523 мг/кг	-
сольвент-нафта (нефтяной),	LC50 Вдыхание Пар	Крыса	6193 мг/м³	4 час.
пегкий ароматический	•			
·	LD50 Кожный	Кролик	3160 мг/кг	-
	LD50 Через рот	Крыса	8400 мг/кг	-
этилбензол	LD50 Кожный	Кролик	>5000 мг/кг	-
	LD50 Через рот	Крыса	3500 мг/кг	-
пентан-2,4-дион	LC50 Вдыхание Пар	Крыса	5.1 мг/л	4 час.
	LD50 Кожный	Крыса	790 мг/кг	-
	LD50 Через рот	Крыса	570 мг/кг	-
1,3-бис(12-гидроксиокта- деканамид-N-метил)бензол	LD50 Кожный	Крыса	>2000 мг/кг	-
•	LD50 Через рот	Крыса	>2000 мг/кг	-

# Оценка острой токсичности

Технологический маршрут	Значение АТЕ
Кожный	16272.5 мг/кг
Вдыхание (газы)	67436.2 м.д.
Вдыхание (пары)	129.2 мг/л

# Раздражение/разъедание

Название продукта/ингредиента	Результат	Биологический вид	Оценка	Экспозиция
<mark>⊮</mark> бутилацетат	Кожа - Умеренный раздражитель	Кролик	-	24 час. 500 milligrams
	Глаза - Вызывает слабое	Кролик	-	-
	раздражение			
	Респираторное оборудование -	Кролик	-	-
	Вызывает слабое раздражение			
ксилол	Глаза - Сильный раздражитель	Кролик	-	24 час. 5 milligrams
	Кожа - Умеренный раздражитель	Кролик	-	24 час. 500 milligrams
сольвент-нафта (нефтяной),	Глаза - Вызывает слабое	Кролик	-	24 час. 100 microliters
легкий ароматический	раздражение			
этилбензол	Кожа - Вызывает слабое	Кролик	-	24 час. 15 milligrams
	раздражение			
	Респираторное оборудование -	Кролик	-	-
	Вызывает слабое раздражение			
	Глаза - Вызывает слабое	Кролик	-	-
	раздражение			
пентан-2,4-дион	Глаза - Сильный раздражитель	Кролик	-	20 milligrams
	Кожа - Умеренный раздражитель	Кролик	-	6 час. 33.6 Mililiters Intermittent

# Мутагенные эффекты.

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

#### Канцерогенность

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.

### Тератогенные эффекты

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

Версия: 0.03 Страница: 7/11



55250

# РАЗДЕЛ 11: Токсичность

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

Название продукта/ингредиента	Категория	Способ воздействия	Целевые органы
н-бутилацетат сольвент-нафта (нефтяной), легкий ароматический	Категория 3 Категория 3	Не применимо. Не применимо.	Наркотический эффект Раздражение респираторного тракта и Наркотический эффект
1,2,4-триметилбензол	Категория 3	Не применимо.	Раздражение респираторного тракта

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

Название продукта/ингредиента	Категория	Способ воздействия	Целевые органы
этилбензол	Категория 2	Не определено	органы слуха

# Риск аспирации

Название продукта/ингредиента	Результат
сольвент-нафта (нефтяной), легкий ароматический этилбензол	ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1 ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1

#### Информацию о вероятных путях воздействия

Ожидаемые пути и способы попадания: Через рот, Кожный, Вдыхание.

#### Обладает хроническим потенциальным воздействием на здоровье

Сенсибилизация: Содержит 1,3-бис(12-гидроксиокта-деканамид-N-метил)бензол. Возможны аллергические

реакции.

Дополнительная информация: Согласно нашей базе данных НЕ известны НИКАКИЕ эффекты.

# РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

# 12.1 Токсичность

Не допускайте попадания в дренажные каналы и водостоки. Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Название продукта/ингредиента	Результат	Биологический вид	Экспозиция
<b>у</b> бутилацетат	Острый ЕС50 648 мг/л	Морские водоросли	72 час.
	Острый ЕС50 44 мг/л	Дафния	48 час.
сольвент-нафта (нефтяной),	Острый ЕС50 19 мг/л	Морские водоросли -	96 час.
легкий ароматический	·	Pseudokirchneriella subcapitata (green algae)	
	Острый ЕС50 6.14 мг/л	Дафния - Daphnia magna	48 час.
	Острый LC50 9.22 мг/л	Рыба - Oncorhynchus mykiss (rainbow trout)	96 час.
этилбензол	Хронический NOEC <1000 мкг/л пресной водой	Морские водоросли - Pseudokirchneriella subcapitata	96 час.
пентан-2,4-дион	Острый LC50 60.1 мг/л	Рыба	96 час.
,	Острый LC50 104 мг/л	Рыба	96 час.
1,3-бис(12-гидроксиокта- деканамид-N-метил)бензол	Острый LC50 >100 мг/л	Морские водоросли	72 час.
,	Острый LC50 >100 мг/л	Рыба	96 час.

# 12.2 Устойчивость и способность к разложению

Название продукта/ингредиента	Испытание	Результат	Доза	Вакцина
<mark>⊮</mark> бутилацетат	-	90 % - Легко - 28 дн.	-	-
ксилол	-	>60 % - Легко - 28 дн.	-	-
сольвент-нафта (нефтяной), легкий ароматический	-	>70 % - Легко - 28 дн.	-	-
этилбензол	-	>70 % - Легко - 28 дн.	-	-
пентан-2,4-дион	OECD 301C Быстрое биоразложение - Modified MITI Test (I)	>80 % - Легко - 28 дн.	-	-
1,3-бис(12-гидроксиокта- деканамид-N-метил)бензол	-	5 % - 28 дн.	-	-

Версия: 0.03 Страница: 8/11



55250

# РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

Название продукта/ингредиента	Период полураспада в воде	Фотолиз	Способность к биодеструкции
<b>у</b> бутилацетат	-	-	Легко
ксилол	-	-	Легко
сольвент-нафта (нефтяной),	-	-	Легко
легкий ароматический			
этилбензол	-	-	Легко
пентан-2,4-дион	-	-	Легко
1,3-бис(12-гидроксиокта- деканамид-N-метил)бензол	-	-	Трудно

### 12.3 Биокумулятивный потенциал

Название продукта/ингредиента	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Возможный
<mark>у-</mark> бутилацетат	2.3	3.1	низкий
ксилол	3.12	8.1 - 25.9	низкий
сольвент-нафта (нефтяной), легкий ароматический	-	10 - 2500	высокий
этилбензол	3.6	-	низкий
пентан-2,4-дион	0.68	-	низкий

#### 12.4 Подвижность в почве

Коэффициент распределения

Согласно нашей базе данных НЕ известны НИКАКИЕ эффекты.

между почвой и водой (Кос):

Подвижность:

Согласно нашей базе данных НЕ известны НИКАКИЕ эффекты.

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

 PBT :
 Не применимо.

 vPvB :
 Не применимо.

# 12.6 Другие неблагоприятные воздействия

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

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

08 01 11\*

# 13.1 Способы переработки отходов

По возможности следует избегать образования отходов или минимизировать их количество. Остатки продукта указаны как опасные отходы. Удаляйте в соответствии со всеми действующими государственными и местными нормативными положениями. Неочищенные отходы не должны поступать в канализацию, если полностью не соответствуют требованиям всех подведомственных органов. Утечки, остатки, списанная одежда и т.п. должны собираться в безопасные в пожарном отношении емкости.

Европейский каталог по утилизации, группа утилизации по национальному каталогу, код или номер см. ниже.

Европейский Каталог Отходов

(EWC):

#### Упаковка

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.

# РАЗДЕЛ 14: Требования по безопасности при транспортировании

Перевозка может осуществляться в соответствии с национальными законами или ADR для автомобильных, RID для ж/д, IMDG для морских, IATA для воздушных перевозок.

	•	14.2 Соответствующее наименование отгрузки		(ы) опасности при портировке	14.4 ГУ*	14.5 Env*	Дополнительная информация
ADR/RID Класс	UN1263	КРАСКА	3	<b>&amp;</b>	III	Нет.	<u>Специальные условия</u> 640 (E)
							<u>Туннельный кодекс</u> (D/E)

Версия: 0.03 Страница: 9/11



#### 55250

# РАЗДЕЛ 14: Требования по безопасности при транспортировании

IMDG Класс	UN1263	PAINT	3	III	No.	Emergency schedules (EmS) F-E, S-E
ІАТА Класс	UN1263	PAINT	3	III	No.	-

ГУ\*: Группа упаковки

Env.\* : Опасность для окружающей среды

## 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 Транспортировка внасыпную согласно Приложению II MARPOL и Кодекса IBC

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 EC (EC) № 1907/2006 (REACH) Приложение XIV – Список веществ, подлежащих санкционированию - Вещества, характеризующиеся особо опасными свойствами

# Приложение XIV

Ни один из компонентов не занесен в реестры.

# Вещества, характеризующиеся особо опасными свойствами

Ни один из компонентов не занесен в реестры.

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

Не применимо.

# РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

РАЗДЕЛ 16. ДОПОЛНИТЕЛЬ	пая ипформация					
Аббревиатуры и сокращения :	бревиатуры и сокращения : АТЕ = Оценка острой токсичности  СLР = Правила классификации, упаковки, маркировки химических веществ и смесей (ЕС № 1272/2008)  ЕUН-формулировка = CLP/GHS-формулировка риска  RRN = Регистрационный номер REACH  DNEL = Выведенный уровень отсутствия воздействия  PNEC = Расчетная неэффективная концентрация					
Полный текст сокращенных формулировок опасности:	H225	Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.				
#-p/	H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.				
	H302	Вредно при проглатывании.				
	H304	Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.				
	H311	Токсично при попадании на кожу.				
	H312	Вредно при попадании на кожу.				
	H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.				
	H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.				
	H331	Токсично при вдыхании.				
	H332	Вредно при вдыхании.				
	H335	Может вызывать раздражение дыхательных путей.				
	H336	Может вызвать сонливость и головокружение.				
	Н373 (органы	Может поражать органы в результате многократного или продолжительного				

воздействия. (органы слуха)

организмов.

Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Может вызвать долгосрочные отрицательные последствия для водных

Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Версия: 0.03 Страница: 10/11

слуха)

H411

H412

H413



55250

# РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (кожный) - Категория 3 Полный текст классификаций [CLP/ Acute Tox. 3, H311 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (вдыхание) - Категория 3 GHS]: Acute Tox. 3. H331 Acute Tox. 4, H302 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (через рот) - Категория 4 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (кожный) - Категория 4 Acute Tox. 4, H312 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (вдыхание) - Категория 4 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Chronic 2, ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 2 H411 Aquatic Chronic 3, ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3 H412 ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 4 Aquatic Chronic 4, H413 Asp. Tox. 1, H304 ОПАСНОСТЬ РАЗВИТИЯ АСПИРАЦИОННОЙ ПНЕВМОНИИ - Категория 1 EUH066 Повторяющийся контакт может вызвать сухость и растрескивание кожи. Flam. Liq. 2, H225 ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 2 ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 3 Flam. Liq. 3, H226 ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1 **STOT RE 2, H373** СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ПОВТОРЯЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (органы слуха) - Категория 2 (органы слуха) **STOT SE 3, H335** СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Раздражение респираторного тракта) -Категория 3 **STOT SE 3, H336** СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Наркотический эффект) - Категория 3

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

Классификация	Обоснование
	На основании результатов испытаний
ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3	Метод расчетов

# Примечание для читателя

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

Изложенная в данном листе безопасности информация основана на существующих данных, национальных законах и законах ЕЭС. Здесь представлены данные по охране здоровья, технике безопасности и по защите окружающей среды при применении продукта. Документ не является гарантией безопасности. Непосредственно исполнитель должен удостовериться в правильности применения материала и следовании национальным/местным законам.

Версия: 0.03 Страница: 11/11