

# Ludwik - Жидкость для мытья деревянных панелей

# РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

**1.1** Наименование продукции: Ludwik - Жидкость для мытья деревянных панелей

Другие способы идентификации:

Не применяется

1.2 Применение:

Надлежащие виды использования (Использование потребителем): Чистящее средство

Ненадлежащие виды использования: Любой вид использования, не указанный в этом разделе или в разделе 7.3

1.3 Предприятие:

GRUPA INCO S.A. ul. Wspólna 25

00-519 Warszawa - Mazowieckie - Polska

Тел.: +48 22 71 15 900 info.produkty@inco.pl www.inco.pl

1.4 Информация при чрезвычайных ситуациях: 113

# РАЗДЕЛ 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

# 2.1 Классификация:

# ГОСТ 32419-2022, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013 и ГОСТ 32425-2013:

Классификация данного продукта была выполнена в соответствии с законодательством Российской Федерации (ГОСТ 12.1.007-76) СГС (ГОСТ 32419-2022, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013, ГОСТ 32425-2013) и нормами Классификации химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами.

Aquatic Chronic 3: Химическая продукция, обладающая хронической токсичностью для водной среды, Класс опасности 3, H412

Eye Irrit. 2: Химическая продукция, вызывающая серьезные повреждения/ раздражение глаз, Класс опасности 2, H319

# 2.2 Элементы маркировки (ГОСТ 31340-2013):

# ГОСТ 32419-2022, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013 и ГОСТ 32425-2013:

Осторожно



# Краткая характеристика опасности:

Aquatic Chronic 3: H412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Eye Irrit. 2: H319 - При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

# Меры предосторожности:

Р101: При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта.

Р102: Хранить в недоступном для детей месте.

Р305+Р351+Р338: ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

Р501: Утилизировать содержимое и/или его контейнер с помощью системы раздельного сбора, установленного в Вашем городе.

# 2.3 Прочие виды опасности:

Не применяется

# РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

# 3.1 Вещество:

Не применяется

# 3.2 Смесь:

Химическое описание: Смесь на основе химической продукции

Опасные компоненты:

Согласно Таблице А.1 с нормами ГОСТ 30333 Российской Федерации, продукт содержит:

Формуляр: 26.01.2010 Обновление: 22.10.2025 Редакция: 7 (взамен 6)

Страница 1/14

# GRUPA INCO

# Паспорт безопасности согласно ГОСТ 30333

# Ludwik - Жидкость для мытья деревянных панелей

# РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ) (продолжение следует)

Идентификация	Химическое наименование / классификация	Конц.
CAS: 68439-50-9	альфа-АлкилС <sub>12-14</sub> -омега-гидроксиполи(окси-1,2-этандиил)	3 - <5%
	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318 - Опасно	
CAS: 67-63-0	Пропан-2-ол	1 - <3%
	Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336 - Опасно	
CAS: 68891-38-3	альфа-Сульфо-омега-гидроксиполи(окси-1,2-этандиил)-C12-14-алкиловые эфиры натриевая соль	0,3 - <1%
	Acute Tox. 5: H303; Aquatic Acute 3: H402; Aquatic Chronic 3: H412; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315 - Опасно	
CAS: 138-86-3	1-Метил-4-(1-метилэтенил)циклогексен	0,3 - <1%
	Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: 4317 - Осторожно	
CAS: 15763-76-5	сульфонат натрия р-кумень сульфонат натрия	0,15 -
	Eye Irrit. 2: H319 - Осторожно	<0,3%
CAS: 164524-02-1	калий 4-isopropylbenzenesulphonate	0,15 -
	Eye Irrit. 2: H319 - Осторожно	<0,3%
CAS: 64-02-8	Тетранатрий этилендиаминтетраацетат	0,15 -
	Acute Tox. 4: H302+H332; Eye Dam. 1: H318; Met. Corr. 1: H290; STOT RE 2: H373 - Опасно	<0,3%
CAS: 5949-29-1	Лимонная кислота моногидрат	0,036 -
	Eye Irrit. 2: H319 - Осторожно	<0,1%
CAS: 52-51-7	Бронополь (ИНН)	0,0036 -
	Acute Tox. 4: H302+H312; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411; Eye Dam. 1: H318; Skin Гитіt. 2: H315; STOT SE 3: H335 - Опасно	<0,01%
CAS: 55965-84-9	2-Метил-5-хлор-(2H)-изотиазол-3-он с 2-метил-(2H)-изотиазол-3-оном	<0,0015%
	Acute Tox. 2: H310+H330; Acute Tox. 3: H301; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Eye Дат. 1: H318; Skin Corr. 1C: H314; Skin Sens. 1: H317 - Опасно	

Более подробная информация об опасности химических веществ находится в разделах 11, 12 и 16.

# Дополнительная информация:

Идентификация		Множитель М
Бронополь (ИНН)	Острый	10
CAS: 52-51-7	Хронический	1
2-Метил-5-хлор-(2H)-изотиазол-3-он с 2-метил-(2H)-изотиазол-3-оном	Острый	100
CAS: 55965-84-9	Хронический	100

Идентификация	предельные концентрации
альфа-Сульфо-омега-гидроксиполи(окси-1,2-этандиил)-С12-14-алкиловые эфиры натриевая соль CAS: 68891-38-3	Весовое процентное содержание >=10: Eye Dam. 1 - H318 5<= Весовое процентное содержание <10: Eye Irrit. 2 - H319
2-Метил-5-хлор-(2H)-изотиазол-3-он с 2-метил-(2H)-изотиазол-3-оном CAS: 55965-84-9	Весовое процентное содержание >=0,6: Skin Corr. 1C - H314 0,06<= Весовое процентное содержание <0,6: Skin Irrit. 2 - H315 Весовое процентное содержание >=0,6: Eye Dam. 1 - H318 0,06<= Весовое процентное содержание <0,6: Eye Irrit. 2 - H319

# РАЗДЕЛ 4: МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

# 4.1 Общие указания:

Симптомы отравления могут проявиться через некоторое время после воздействия вредного вещества. Поэтому в случае сомнения, прямого воздействия химической продукции или длительного недомогания необходимо обратиться за врачебной помощью.

# При вдыхании:

Продукция не классифицирована как обладающая ингаляционной токсичностью. Тем не менее, при появлении симптомов отравления рекомендуется вывести пострадавшего из зоны воздействия на свежий воздух и уложить. Если пострадавшему не стало лучше, запросить медицинскую помощь.

# При воздействии на кожу:

Продукция не классифицирована как обладающая кожной токсичностью. Тем не менее, при контакте с кожей рекомендуется снять загрязненную одежду и обувь, промыть пораженный участок кожи или, в случае необходимости, вымыть пострадавшего в душе большим количеством холодной воды с нейтральным моющим средством. В случае значительного поражения необходимо обратиться к врачу.

# При попадании в глаза:



# Ludwik - Жидкость для мытья деревянных панелей

# РАЗДЕЛ 4: МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ (продолжение следует)

Промывать глаза большим количеством прохладной воды в течение не менее 15 минут. Пострадавший не должен тереть или закрывать глаза. Если пострадавший пользуется контактными линзами, их необходимо снять при условии, что они не прилипли к глазу (в этом случае при снятии можно повредить глаз). В любом случае после промывания необходимо как можно скорее обратиться к врачу с паспортом безопасности химической продукции.

# При проглатывании/ аспирация:

Обратиться за неотложной медицинской помощью, показать врачу паспорт безопасности химической продукции. Не вызывать рвоту. При рвоте наклонить голову вперед, чтобы избежать попадания рвотных масс в дыхательные пути. Уложить пострадавшего. Прополоскать рот и горло, так как они могли быть поражены при проглатывании вещества.

#### 4.2 Основные острые симптомы и проявляющиеся со временем последствия:

Острые и отдаленные эффекты, указанные в разделах 2 и 11.

#### 4.3 Указания о срочной медицинской помощи и безотлагательных специальных мерах:

Не применяется

# РАЗДЕЛ 5: МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

#### 5.1 Средства тушения пожаров:

# Рекомендуемые средства тушения пожаров:

Продукт не воспламеняем при хранении и использовании в нормальных условиях. В случае возникновения пожара желательно использовать порошковый универсальный огнетушитель (порошок ABC), согласно Регламенту о требованиях к средствам противопожарной защиты.

### Запрешенные средства тушения пожаров:

Не применяется

#### 5.2 Специфические виды опасности:

В результате горения или термического разложения могут образоваться побочные продукты реакции, которые могут обладать высокой токсичностью и следовательно представлять повышенную опасность для здоровья.

#### 5.3 Рекомендации для спасателей:

В зависимости от величины пожара, может возникнуть необходимость использования полного защитного костюма и дыхательного аппарата. Предоставить минимум аварийных устройств или функционирующих элементов (огнеупорные одеяла, портативная аптечка и т. д.).

# Дополнительные указания:

Действовать в соответствии с внутренним планом действий в экстренных ситуациях и с указаниями по ликвидации аварий и других чрезвычайных ситуаций. Нейтрализовать все источники воспламенения. В случае пожара следует охлаждать емкости и резервуары с продукцией, которая представляет опасность возгорания, взрыва или взрыва расширяющихся паров кипящей жидкости под воздействием повышенной температуры. Не допускать попадания средств, применявшихся при тушении пожара в водную среду.

# РАЗДЕЛ 6: МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ

#### 6.1 Меры по обеспечению индивидуальной безопасности:

# Для персонала, не входящего в состав аварийно-спасательных служб:

Устранить утечку при условии, что лица, выполняющие эту задачу, не подвергаются дополнительной опасности. Произвести эвакуацию зоны и не допускать в нее лиц без средств защиты. При возможном контакте с пролившимся веществом обязательно использовать средства индивидуальной защиты (см. раздел 8). В первую очередь предупредить образование воспламеняющейся смеси пар-воздух, используя вентиляцию или инертные добавки. Нейтрализовать все источники воспламенения. Устранить электростатический заряд с помощью объединения всех проводящих поверхностей, на которых может образоваться статическое электричество, убедиться в том, что оборудование заземлено.

# Для персонала аварийно-спасательных служб:

Надеть защитное снаряжение. Держать на отдалении незащищённых людей. См. раздел 8.

#### Меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды: 6.2

Приложить все усилия для избежания любого попадания вещества в водную среду. Должным образом хранить абсорбированную продукцию в герметично закрываемых емкостях. В случае воздействия на население или окружающую среду необходимо уведомить компетентные органы.

#### 6.3 Методы нейтрализации и очистки:

Страница 3/14



# Ludwik - Жидкость для мытья деревянных панелей

# РАЗДЕЛ 6: МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ (продолжение следует)

# Рекомендуется:

Не допускайте попадания продукта в дренажные стоки, канализацию или водные артерии. Впитайте пролитую жидкость с использованием песка или инертного абсорбирующим материала и переместите ее в безопасное место. Запрещается использовать для этого опилки или другие горючие абсорбирующие материалы. Соберите продукт в соответствующие контейнеры и утилизируйте его в соответствии с действующим законодательством.

Разливы в воду или море:

Небольшие разливы:

Локализуйте разливы с помощью барьеров или аналогичного оборудования. Используйте подходящие абсорбирующие материалы для сбора и утилизации отходов в соответствии с действующим законодательством. Большие разливы:

По возможности локализуйте разлив в открытые воды с помощью барьеров или аналогичного оборудования. Если это невозможно, постарайтесь контролировать его распространение и собрать продукт подходящими механическими средствами. Всегда консультируйтесь с экспертами перед использованием диспергаторов и убедитесь, что у вас есть необходимые разрешения на их использование. Обрабатывайте отходы в соответствии с действующим законодательством.

# 6.4 Ссылки на другие разделы:

См. разделы 8 и 13.

# РАЗДЕЛ 7: ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ

# 7.1 Меры предосторожности при обращении:

А.- Рекомендации по безопасному обращению

Соблюдать требования действующего законодательства относительно предотвращения несчастных случаев на производстве при выполнении ручных погрузочно-разгрузочных работ. Поддерживать чистоту и порядок, удалять безопасными способами (см. раздел 6).

В.- Технические рекомендации по обеспечению пожаровзрывобезопасности.

Не допускать испарения химической продукции, так как она содержит воспламеняющиеся вещества, которые в присутствии источников возгорания могут образовать воспламеняющуюся смесь пар/воздух. Обеспечить полное отсутствие источников воспламенения (мобильных телефонов, искр и т. д.), переливать медленно, чтобы предотвратить образование электростатического заряда. В разделе 10 описаны условия и материалы, которых следует избегать.

С.- Технические рекомендации по предотвращению эргономической и токсикологической опасности.

Не употреблять пищу или напитки во время обращения с продукцией, после окончания работы вымыть руки подходящими моющими средствами.

D.- Технические рекомендации по обеспечению охраны окружающей среды.

Ввиду опасности загрязнения окружающей среды при работе с данной продукцией рекомендуется обращаться с ней в зоне, оборудованной необходимыми системами контроля аварийного пролива с находящимися поблизости абсорбирующими материалами.

# 7.2 Условия хранения:

А.- Инженерные меры безопасности при хранении

Хранить в сухом, прохладном и проветриваемом месте

В.- Общие условия хранения

Не допускать воздействия тепла, радиации, статического электричества и контакта с пищевыми продуктами. Дополнительная информация находится в разделе 10.5

# 7.3 Особые виды применения:

За исключением вышеописанных указаний, нет необходимости следовать специальным рекомендациям при использовании данной продукции.

# РАЗДЕЛ 8: СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

# 8.1 Предельно допустимые концентрации в рабочей зоне:

Вещества, предельно допустимые концентрации которых должны контролироваться в рабочей зоне:



# Ludwik - Жидкость для мытья деревянных панелей

# РАЗДЕЛ 8: СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ (продолжение следует)

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания:

The second secon	
Идентификация	Предельно допустые концентрации в окружающей среде
Пропан-2-ол	ПДК м.р. 50 mg/m <sup>3</sup>
CAS: 67-63-0	ПДК c.c 10 mg/m³

# 8.2 Контроль за воздействием в рабочей зоне:

### А.- Общие меры техники безопасности и гигиены труда

В качестве меры предосторожности рекомендуется использовать основное средство индивидуальной защиты. Для получения более подробной информации о личной защите (хранение, использование, очистка, обслуживание, класс защиты и т. д.) обратитесь к информационной брошюре, предоставляемой производителем средств индивидуальной защиты. Инструкции, содержащиеся в этом пункте, относятся к чистой продукции. Защитные меры для разбавленного продукта могут варьироваться в зависимости от степени разбавления, использования, способа применения и т. д. Необходимость установки аварийного душа и/или использования защиты для глаз, а также следование правилам, касающимся хранения химической продукции, рассматриваются в каждом случае отдельно. Для получения более подробной информации см. разделы 7.1 и 7.2.

Вся указанная здесь информация является рекомендацией, которой необходимо придерживаться в целях профилактики профессиональных рисков, которые могут возникнуть при игнорировании компанией дополнительных мер по профилактике.

# В.- Защита органов дыхания.

Если рабочие условия и/или принятые меры безопасности не позволяют поддерживать концентрацию продукта в воздухе ниже предельно допустимой концентрации (если она определена) или на приемлемых уровнях (если предельно допустимая концентрация не указана), следует использовать подходящее оборудование для защиты органов дыхания, выбранное квалифицированным специалистом.

# С.- Специальная защита рук.

Знак, связанный с техникой безопасности	СИЗ	Примечания
Обязательно необходима защита рук	Перчатки для защиты от химического воздействия одноразового использования (Материал: Линейный полиэтилен низкой плотности (ЛПЭНП), Время проникновения: > 480 min, Толщина: 0,062 mm)	Заменить перчатки при первых признаках повреждения.

Так как продукт представляет собой смесь различных материалов, устойчивость материала перчаток не может быть надежно рассчитана заранее, и поэтому должна проверяться перед нанесением.

# D.- Зашита глаз и лица

Обзорные очки против брызг и / или проекции  Обзорные очки против брызг и / или проекции  Обзорные очки против брызг и / или проекции  Истить ежедневно и дезинфицировать периодически в соответствии с инструкциями изготовителя. Рекомендуется использование в случае риска разбрызгивания.	Знак, связанный с техникой безопасности	СИЗ	Примечания
	Обязательно необходима защита	Обзорные очки против брызг и / или проекции	инструкциями изготовителя. Рекомендуется использование в случае риска

# Е.- Защита тела

Знак, связанный с техникой безопасности	СИЗ	Примечания
	Рабочая одежда	Заменить перед появлением каких-либо признаков ухудшения. В случае длительных периодов воздействия продукта для профессиональных / промышленных потребителей рекомендуется СЕ III, в соответствии с EN ISO 6529: 2013, EN ISO 6530: 2005, ISO 13688: 2013, EN 464: 1994
	Рабочая обувь с противоскользящей подошвой	Заменить перед появлением каких-либо признаков ухудшения. В случае длительных периодов воздействия продукта для профессиональных / промышленных потребителей рекомендуется СЕ III, в соответствии с EN ISO 20345:2022 и EN 13832-1:2019

Формуляр: 26.01.2010 Обновление: 22.10.2025 Редакция: 7 (взамен 6) **Страница 5/14** 



# Ludwik - Жидкость для мытья деревянных панелей

# РАЗДЕЛ 8: СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ (продолжение следует)

# F.- Дополнительные меры при ЧС

Рекомендуется использовать дополнительное аварийное оборудование на рабочих местах, которые особенно подвержены воздействию продукта, либо в ситуациях, когда оценки рисков подчеркивают необходимость использования такого оборудования.

-		_	
Экстренные меры	Нормы	Экстренные меры	Нормы
*	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	<b>*</b>	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011
Аварийный душ		Фонтан для глаз	

# Контроль воздействия на окружающую среду:

На основании законодательства EC об охране окружающей среды, рекомендуется не допускать попадания вещества и его упаковки в окружающую среду. Дополнительная информация находится в разделе 7.1.D

# РАЗДЕЛ 9: ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

# 9.1 Информация об основных физических и химических свойствах:

Дополнительную информацию можно найти в техническом паспорте продукта.

# Физическое состояние:

 Физическое состояние при 20 °C:
 Жидкость

 Внешний вид:
 Жидкости

 Цвет:
 Зеленый

 Запах:
 Лимонный

Порог запаха: He применяется  $^{*}$ 

# Летучесть:

Температура кипения при атмосферном давлении: 100 °C Давление пара при 20 °C: 2366 Ра

Давление пара при 50 °C: 12459,83 Pa (12,46 kPa) Показатель испарения при 20 °C: Не применяется \*

# Характеристики продукции:

Плотность при 20 °C: 1021,4 kg/m³

Относительная плотность при 20 °C: 1,021

Динамическая вязкость при 20 °C: Не применяется \*
Кинематическая вязкость при 20 °C: Не применяется \*
Кинематическая вязкость при 40 °C: Не применяется \*
Конц.: Не применяется \*

Водородный показатель (рН):

Плотность пара при 20 °C: Не применяется \* Коэффициент распределения n-октанол/вода при 20 Не применяется \* °C

 Растворимость в воде при 20 °C:
 Не применяется \*

 Свойство растворимости:
 Не применяется \*

 Температура разложения:
 Не применяется \*

 Температура плавления:
 Не применяется \*

# Воспламеняемость:

Температура воспламенения.: Негорючее вещество (>93 °C)

Пожароопасность (твердое тело, газ): Не применяется \*

Температура самовозгорания: 255 °C

\*Не применяется по характеристикам продукта, специфическая информация об опасности не предоставляется.

Формуляр: 26.01.2010 Обновление: 22.10.2025 Редакция: 7 (взамен 6) **Страница 6/14** 

# Ludwik - Жидкость для мытья деревянных панелей

# РАЗДЕЛ 9: ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА (продолжение следует)

Нижний концентрационный предел воспламенения: Не применяется \* Верхний концентрационный предел воспламенения: Не применяется \*

Характеристики частиц:

Эквивалентный средний диаметр: Не применяется \*

#### 9.2 Дополнительная информация:

# Информация о классах физической опасности:

Взрывные свойства: Не применяется \* Окислительные свойства: Не применяется \* Вызывает коррозию металлов: Не применяется \* Удельная теплота сгорания: Не применяется \* Аэрозоли — общее процентное содержание (по массе) Не применяется \*легковоспламеняющихся компонентов:

Другие меры по обеспечению безопасности:

Поверхностное натяжение при 20 °C: Не применяется \* Коэффициент преломления: Не применяется \*

# РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

### 10.1 Химическая активность:

При выполнении технических требований к хранению химической продукции опасные реакции не предвидятся. См. раздел 7.

# 10.2 Химическая устойчивость:

Химически устойчивое вещество при соблюдении рекомендованных условий по применению, обращению и хранению.

# 10.3 Возможность опасных реакций:

При соблюдении требуемых условий опасные реакции, вызывающие чрезмерное повышение давления или температуры, не предвидятся.

# 10.4 Условия, которых необходимо избегать:

Применяется для обработки и хранения при комнатной температуре:

Удар и трение	Контакт с воздухом	Нагревание	Солнечный свет	Влажность
Не применяется	Не применяется	Меры предосторожности	Меры предосторожности	Не применяется

# 10.5 Несовместимые вещества/материалы:

Кислоты	Вода	Окисляющие материалы	Горючие материалы	Другие
Избегайте сильных кислот	Не применяется	Избегать прямого контакта	Не применяется	Избегайте контакта с щелочами или сильными основаниями

# 10.6 Опасные продукты разложения:

Информацию о продуктах разложения см. в разделах 10.3, 10.4 и 10.5. При некоторых условиях разложения могут выделяться сложные соединения химических веществ: двуокись углерода (СО2), окись углерода и другие органические соединения.

# РАЗДЕЛ 11: ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

# 11.1 Информация о продукции:

Отсутствуют опытные данные о токсичности продукта веществ в целом.

# Опасно для здоровья:

При повторяющемся, долговременном или превышающем ПДК в рабочей зоне воздействии может оказать вредное влияние на здоровье в зависимости от пути поступления в организм:

А- При проглатывании (острый эффект):

- ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ -Формуляр: 26.01.2010 Обновление: 22.10.2025 Редакция: 7 (взамен 6) Страница 7/14

<sup>\*</sup>Не применяется по характеристикам продукта, специфическая информация об опасности не предоставляется.



# Ludwik - Жидкость для мытья деревянных панелей

# РАЗДЕЛ 11: ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ (продолжение следует)

- Острая токсичность: продукция не классифицирована как опасная при пероральном поступлении с острыми, необратимыми или хроническими последствиями. Тем не менее, продукция содержит вещества, классифицированные как опасные при пероральном поступлении. Дополнительная информация находится в разделе 3.
- Коррозионность/Раздражение: Продукция не классифицирована как опасная по данному свойству, однако содержит вещества, классифицированные как опасные по данному свойству. Дополнительную информацию см. в разделе 3.
- В- При вдыхании (острый эффект):
  - Острая токсичность: продукция не классифицирована как опасная при вдыхании с острыми, необратимыми или хроническими последствиями. Тем не менее, продукция содержит вещества, классифицированные как обладающие ингаляционной токсичностью. Дополнительная информация находится в разделе 3.
  - Коррозионность/Раздражение: При длительном вдыхании продукт оказывает разрушительное воздействие на ткани слизистых оболочек и верхних дыхательных путей.
- С- При воздействии на кожу и попадании в глаза (острый эффект):
  - При попадании на кожу: продукция не классифицирована как опасная при попадании на кожу с острыми, необратимыми или хроническими последствиями. Тем не менее, продукция содержит вещества, классифицированные как обладающие кожной токсичностью. Дополнительная информация находится в разделе 3.
  - При попадании в глаза: Вызывает серьёзное раздражение глаз.
- D- Канцерогенное, мутагенное влияние или репродуктивная токсичность:
  - Канцерогенность: продукция не классифицирована как опасная с канцерогенным, мутагенным действием или репродуктивной токсичностью и не содержит веществ, классифицированных как опасные и имеющие вышеописанные последствия. Дополнительная информация находится в разделе 3. IARC: Пропан-2-ол (3)
  - Мутагенность: Продукция не классифицирована как опасная по данному свойству, т. к. не содержит веществ, классифицированных как опасные по данному свойству. Дополнительную информацию см. в разделе 3.
  - Токсичность для репродуктивной системы: Продукция не классифицирована как опасная по данному свойству, т. к. не содержит веществ, классифицированных как опасные по данному свойству. Дополнительную информацию см. в разделе 3.
- Е- Сенсибилизирующее действие:
  - Респираторное: продукция не классифицирована как опасная с сенсибилизирующим действием и не содержит веществ, классифицированных как опасные и обладающие сенсибилизирующим действием. Дополнительная информация находится в разделе 3.
  - Кожное: продукция не классифицирована как опасная с сенсибилизирующим действием. Тем не менее, продукция содержит вещества, классифицированные как опасные и обладающие сенсибилизирующим действием. Дополнительная информация находится в разделе 3.
- F- Специфическая избирательная токсичность, поражающее воздействие на отдельные органы и системы (при однократном воздействии):
  - продукция не классифицирована как опасная при вдыхании с острыми, необратимыми или хроническими последствиями. Тем не менее, продукция содержит вещества, классифицированные как обладающие ингаляционной токсичностью. Дополнительная информация находится в разделе 3.
- G- Специфическая избирательная токсичность, поражающее воздействие на отдельные органы и системы (при многократном воздействии):
  - Специфическая избирательная токсичность, поражающее воздействие на отдельные органы и системы (при многократном воздействии): Данная продукция не классифицирована как опасная при многократном воздействии, однако содержит вещества, классифицированные как опасные при многократном воздействии. Дополнительная информация находится в разделе 3.
  - Кожа: Продукция не классифицирована как опасная по данному свойству, т. к. не содержит веществ, классифицированных как опасные по данному свойству. Дополнительную информацию см. в разделе 3.
- Н- Вещество, токсичное при вдыхании:

Продукция не классифицирована как опасная по данному свойству, т. к. не содержит веществ, классифицированных как опасные по данному свойству. Дополнительную информацию см. в разделе 3.

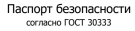
# Дополнительная информация:

Смесь не раздражает глаз - оценка осуществляется с помощью методов соединения - сравнение с эталонными рекомендациями, для которых были сделаны исследования. Классификация

# Специфическая информация о токсичности веществ:

Идентификация	Острая токсич	НОСТЬ	Род
альфа-АлкилС <sub>12-14</sub> -омега-гидроксиполи(окси-1,2-этандиил)	LD50 перорально	1200 mg/kg	Крыса
CAS: 68439-50-9	LD50 чрескожно	>5000 mg/kg	
	LC50 при вдыхании паров	>20 mg/L	

Формуляр: 26.01.2010 Обновление: 22.10.2025 Редакция: 7 (взамен 6) **Страница 8/14** 





# Ludwik - Жидкость для мытья деревянных панелей

Идентификация	Острая токс	ичность	Род
Пропан-2-ол	LD50 перорально	>5840 mg/kg	Крыса
CAS: 67-63-0	LD50 чрескожно	>13900 mg/kg	Кролик
	LC50 при вдыхании паров	>25 mg/L (6 h)	Крыса
альфа-Сульфо-омега-гидроксиполи(окси-1,2-этандиил)-C12-14-алкиловые эфиры натриевая соль	LD50 перорально	4100 mg/kg	Крыса
CAS: 68891-38-3	LD50 чрескожно	>5000 mg/kg	
	LC50 при вдыхании пыли	>5 mg/L	
1-Метил-4-(1-метилэтенил)циклогексен	LD50 перорально	>5000 mg/kg	
CAS: 138-86-3	LD50 чрескожно	>5000 mg/kg	
	LC50 при вдыхании паров	>20 mg/L	
сульфонат натрия р-кумень сульфонат натрия	LD50 перорально	7000 mg/kg	Крыса
CAS: 15763-76-5	LD50 чрескожно	>5000 mg/kg	
	LC50 при вдыхании пыли	>5 mg/L	
калий 4-isopropylbenzenesulphonate	LD50 перорально	>5000 mg/kg	
CAS: 164524-02-1	LD50 чрескожно	>5000 mg/kg	
	LC50 при вдыхании пыли	>5 mg/L	
Тетранатрий этилендиаминтетраацетат	LD50 перорально	1913 mg/kg	Крыса
CAS: 64-02-8	LD50 чрескожно	>5000 mg/kg	
	LC50 при вдыхании пыли	>5 mg/L	
Лимонная кислота моногидрат	LD50 перорально	3000 mg/kg	Крыса
CAS: 5949-29-1	LD50 чрескожно	>5000 mg/kg	Крыса
	LC50 при вдыхании пыли	>5 mg/L	
Бронополь (ИНН)	LD50 перорально	500 mg/kg	Крыса
CAS: 52-51-7	LD50 чрескожно	1600 mg/kg	Кролик
	LC50 при вдыхании пыли	>5 mg/L	
2-Метил-5-хлор-(2H)-изотиазол-3-он с 2-метил-(2H)-изотиазол-3-оном	LD50 перорально	64 mg/kg	Крыса

# РАЗДЕЛ 12: ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Отсутствуют опытные данные об экотоксичности смеси веществ в целом.

Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

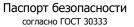
# 12.1 Специфическая информация об экотоксичности:

# Острая токсичность:

Идентификация	Конц.		Вид	Род
альфа-АлкилC <sub>12-14</sub> -омега-гидроксиполи(окси-1,2-этандиил)	LC50	>10 - 100 mg/L (96 h)		Рыба
CAS: 68439-50-9	EC50	>10 - 100 mg/L (48 h)		Ракообразное
	EC50	>10 - 100 mg/L (72 h)		Водоросль
Пропан-2-ол	LC50	9640 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Рыба
CAS: 67-63-0	EC50	10000 mg/L (24 h)	Daphnia magna	Ракообразное
	EC50	Не применяется		
альфа-Сульфо-омега-гидроксиполи(окси-1,2-этандиил)-C12-14-алкиловые эфиры натриевая соль	LC50	7,1 mg/L (96 h)	Danio rerio	Рыба
CAS: 68891-38-3	EC50	7,4 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Ракообразное
	EC50	27 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Водоросль
1-Метил-4-(1-метилэтенил)циклогексен	LC50	38,5 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Рыба
CAS: 138-86-3	EC50	0,7 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Ракообразное
	EC50	1,6 mg/L (48 h)	Selenastrum capricornutum	Водоросль
сульфонат натрия р-кумень сульфонат натрия	LC50	1580 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss	Рыба
CAS: 15763-76-5	EC50	1020 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Ракообразное
	EC50	230 mg/L (96 h)	Selenastrum capricornutum	Водоросль

- ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ -

Формуляр: 26.01.2010 Обновление: 22.10.2025 Редакция: 7 (взамен 6) **Страница 9/14** 





# Ludwik - Жидкость для мытья деревянных панелей

# РАЗДЕЛ 12: ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (продолжение следует)

Идентификация	Конц.		Вид	Род
Бронополь (ИНН)	LC50	>0,01 - 0,1 mg/L (96 h)		Рыба
CAS: 52-51-7	EC50	>0,01 - 0,1 mg/L (48 h)		Ракообразное
	EC50	>0,01 - 0,1 mg/L (72 h)		Водоросль
2-Метил-5-хлор-(2H)-изотиазол-3-он с 2-метил-(2H)-изотиазол- 3-оном	LC50	0,28 mg/L (96 h)	Lepomis macrochirus	Рыба
CAS: 55965-84-9	EC50	0,007 mg/L (48 h)	Acartia tonsa	Ракообразное
	EC50	0,0199 mg/L (72 h)	Skeletonema costatum	Водоросль

# Долгосрочная токсичность:

Идентификация	Конц.		Вид	Род
альфа-Сульфо-омега-гидроксиполи(окси-1,2-этандиил)-C12-14- алкиловые эфиры натриевая соль	NOEC	0,2 mg/L	Oncorhynchus mykiss	Рыба
CAS: 68891-38-3	NOEC	0,27 mg/L	Daphnia magna	Ракообразное
сульфонат натрия р-кумень сульфонат натрия	NOEC	Не применяется		
CAS: 15763-76-5	NOEC	30 mg/L	Daphnia magna	Ракообразное
Тетранатрий этилендиаминтетраацетат	NOEC	25,7 mg/L	Danio rerio	Рыба
CAS: 64-02-8	NOEC	25 mg/L	Daphnia magna	Ракообразное
Бронополь (ИНН)	NOEC	21,5 mg/L	Oncorhynchus mykiss	Рыба
CAS: 52-51-7	NOEC	0,27 mg/L	Daphnia magna	Ракообразное
2-Метил-5-хлор-(2H)-изотиазол-3-он с 2-метил-(2H)-изотиазол- 3-оном	NOEC	>0,001 - 0,01 mg/L		Рыба
CAS: 55965-84-9	NOEC	>0,001 - 0,01 mg/L		Ракообразное

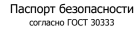
# 12.2 Миграция:

# Специфическая информация о веществе:

Идентификация	Разложение		Биоразложение		
альфа-АлкилC <sub>12-14</sub> -омега- гидроксиполи(окси-1,2-этандиил) CAS: 68439-50-9	БПК5	Не применяется	Конц.	100 mg/L	
	ХПК	Не применяется	Период	14 дней	
	БПК5/ХПК	Не применяется	% биодеградируемый	95 %	
Пропан-2-ол	БПК5	1,19 g O2/g	Конц.	100 mg/L	
CAS: 67-63-0	ΧПК	2,23 g O2/g	Период	14 дней	
	БПК5/ХПК	0,53	% биодеградируемый	86 %	
альфа-Сульфо-омега-гидроксиполи(окси-1,2-этандиил)- C12-14-алкиловые эфиры натриевая соль	БПК5	Не применяется	Конц.	10,5 mg/L	
CAS: 68891-38-3	ХПК	Не применяется	Период	28 дней	
	БПК5/ХПК	Не применяется	% биодеградируемый	100 %	
1-Метил-4-(1-метилэтенил)циклогексен	БПК5	Не применяется	Конц.	100 mg/L	
CAS: 138-86-3	ΧΠΚ	Не применяется	Период	14 дней	
	БПК5/ХПК	Не применяется	% биодеградируемый	69 %	
сульфонат натрия р-кумень сульфонат натрия	БПК5	Не применяется	Конц.	20 mg/L	
CAS: 15763-76-5	ΧПК	Не применяется	Период	28 дней	
	БПК5/ХПК	Не применяется	% биодеградируемый	100 %	
Лимонная кислота моногидрат	БПК5	Не применяется	Конц.	Не применяется	
CAS: 5949-29-1	ΧΠΚ	Не применяется	Период	5 дней	
	БПК5/ХПК	Не применяется	% биодеградируемый	72 %	
Бронополь (ИНН)	БПК5	Не применяется	Конц.	100 mg/L	
CAS: 52-51-7	ΧΠΚ	Не применяется	Период	28 дней	
	БПК5/ХПК	Не применяется	% биодеградируемый	0 %	
2-Метил-5-хлор-(2H)-изотиазол-3-он с 2-метил-(2H)- изотиазол-3-оном	БПК5	Не применяется	Конц.	0,3 mg/L	
CAS: 55965-84-9	ХПК	Не применяется	Период	29 дней	
	БПК5/ХПК	Не применяется	% биодеградируемый	38,8 %	

# 12.3 Устойчивость и разложение:

# Специфическая информация о веществе:





# Ludwik - Жидкость для мытья деревянных панелей

# РАЗДЕЛ 12: ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (продолжение следует)

Идентификация	Потег	нциал биоаккумуляции
Пропан-2-ол	BCF	3
CAS: 67-63-0	Log POW	0,05
	Потенциал	Низкий
1-Метил-4-(1-метилэтенил)циклогексен	BCF	660
CAS: 138-86-3	Log POW	4,57
	Потенциал	Высокий
Тетранатрий этилендиаминтетраацетат	BCF	2
CAS: 64-02-8	Log POW	-13
	Потенциал	Низкий
Лимонная кислота моногидрат	BCF	3
CAS: 5949-29-1	Log POW	-1,64
	Потенциал	Низкий
Бронополь (ИНН)	BCF	0,6
CAS: 52-51-7	Log POW	-0,64
	Потенциал	Низкий
2-Метил-5-хлор-(2H)-изотиазол-3-он с 2-метил-(2H)-изотиазол-3-оном	BCF	54
CAS: 55965-84-9	Log POW	0,75
	Потенциал	Средний

# 12.4 Потенциал биоаккумуляции:

Идентификация	Поглоще	ение/десорбции	измен	чивость
Пропан-2-ол	Koc	1,5	Henry	8,207E-1 Pa·m³/mol
CAS: 67-63-0	Заключение	Очень высокий	Сухая почва	Да
	Поверхностное давление	2,24E-2 N/m (25 °C)	Влажная почва	Да
1-Метил-4-(1-метилэтенил)циклогексен	Koc	1300	Henry	3242,4 Pa·m³/mol
CAS: 138-86-3	Заключение	Низкий	Сухая почва	Да
	Поверхностное давление	Не применяется	Влажная почва	Да
Тетранатрий этилендиаминтетраацетат	Koc	1046	Henry	0E+0 Pa·m³/mol
CAS: 64-02-8	Заключение	Низкий	Сухая почва	Не применяется
	Поверхностное давление	Не применяется	Влажная почва	Не применяется
Лимонная кислота моногидрат	Koc	3,1	Henry	4,3E-14 Pa·m³/mol
CAS: 5949-29-1	Заключение	Очень высокий	Сухая почва	Не применяется
	Поверхностное давление	Не применяется	Влажная почва	Не применяется
2-Метил-5-хлор-(2H)-изотиазол-3-он с 2-метил-(2H)- изотиазол-3-оном CAS: 55965-84-9	Koc	7,7	Henry	5E-3 Pa·m³/mol
	Заключение	Очень высокий	Сухая почва	Не применяется
	Поверхностное давление	Не применяется	Влажная почва	Не применяется

# 12.5 Результаты оценки устойчивости, биоаккумуляции и токсичности:

Не применяется

# 12.6 Другие виды неблагоприятного воздействия:

Не описаны

# РАЗДЕЛ 13: РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

# 13.1 Описание отходов и нормы обращения с ними:

# Обращение с отходами (уничтожение и утилизация):

Проконсультируйтесь со своим руководством относительно авторизации операций по переработке и утилизации отходов. В случае, если упаковка находилась в непосредственном контакте с продуктом, с ней следует обращаться так же, как и с продуктом, в противном случае, ее следует считать неопасными отходами. Сброс в канализацию не рекомендуется. См. раздел 6.2.

Указания по обращению с отходами:



# Ludwik - Жидкость для мытья деревянных панелей

# РАЗДЕЛ 13: РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ) (продолжение следует)

Законодательство, относящееся к утилизации отходов:

Федеральный закон от 24.06.1998 N 89-Ф3 (ред. от 25.11.2013) ""Об отходах производства и потребления"" Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-Ф3 (ред. от 12.03.2014) ""Об охране окружающей среды""

# РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

# Наземная перевозка опасных грузов:

В соответствии с правилами перевозки опасных грузов наземным транспортом (ADR 2023, RID 2023, Постановление Правительства РФ от 15.04.2011  $N^{\circ}$ 272, ред. от 14.08.2020):

14.1 Номер ООН: Не применяется 14.2 Наименование и описание: Не применяется 14.3 Класс: Не применяется Маркировка: Не применяется 14.4 Группа упаковки: Не применяется

14.5 Опасные для окружающей Нет

среды:

14.6 Особые меры предосторожности для пользователей

Физико-химические свойства: см. раздел 9

14.7 Транспортировка навалом в Не применяется

соответствии с Приложением II к Конвенции МАРПОЛ 73/78 и Международному кодексу постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы

наливом:

# Морская перевозка опасных грузов:

В соответствии с IMDG 42-24:

14.1 Номер ООН: Не применяется 14.2 Наименование и описание: Не применяется 14.3 Класс: Не применяется Маркировка: Не применяется 14.4 Группа упаковки: Не применяется Нет

14.5 Загрязнитель морской

среды:

14.6 Особые меры предосторожности для пользователей

Специальные положения: Не применяется

Кол FmS:

Физико-химические свойства: см. раздел 9 LO: Не применяется Группа сегрегации: Не применяется

14.7 Транспортировка навалом в Не применяется

соответствии с Приложением II к Конвенции МАРПОЛ 73/78 и Международному кодексу постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом:

# Воздушная перевозка опасных грузов:

В соответствии с правилами перевозки опасных грузов наземным транспортом (ADR 2024, RID 2024, Постановление Правительства РФ от 15.04.2011 №272, ред. от 14.08.2020):

# GRUPA INCO

# Паспорт безопасности согласно ГОСТ 30333

# Ludwik - Жидкость для мытья деревянных панелей

# РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ) (продолжение следует)

 14.1
 Номер ООН:
 Не применяется

 14.2
 Наименование и описание:
 Не применяется

 14.3
 Класс:
 Не применяется

 Маркировка:
 Не применяется

**14.4 Группа упаковки:** Не применяется

14.5 Опасные для окружающей Нет

среды:

14.6 Особые меры предосторожности для пользователей

Физико-химические свойства: см. раздел 9

14.7 Транспортировка навалом в Не применяется

соответствии с Приложением II к Конвенции МАРПОЛ 73/78 и Международному кодексу постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы

наливом:

# РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

15.1 Информация о законодательстве, регламентирующем требования по безопасности, охране здоровья и окружающей среды:

Ограничения на реализацию и применение некоторых опасных веществ и смесей (Приложение XVII REACH, etc...):

Не применяется

# Специальные нормы, регламентирующие защиту человека и окружающей среды:

Рекомендуется использовать информацию настоящего паспорта безопасности в качестве исходных данных для оценки риска в местных условиях с целью определения мер, необходимых для предотвращения опасности при обращении с данной химической продукцией, ее использовании, хранении и удалении.

# Другое законодательство:

- ГОСТ 32419-2022 Классификация опасности химической продукции. Общие требовани.
- ГОСТ 31340-2022 Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования.
- ГОСТ 30333-2022 Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования.
- ГОСТ 32423-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм.
- ГОСТ 32424-2013 Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные положения.
- ГОСТ 32425-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду.

# РАЗДЕЛ 16: ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

# Законодательство, регламентирующее паспорта безопасности:

Данный Паспорт безопасности вещества был разработан в соответствии с нормами ГОСТ 30333.

# Тексты юридической направленности, включенные в раздел 2:

Н319: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Н412: Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

# Тексты юридической направленности, включенные в раздел 3:

Фразы, перечисленные выше, касаются продукта как такового, они представлены только для информации и относятся к отдельным компонентам, которые указаны в разделе 3

ГОСТ 32419-2022, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013 и ГОСТ 32425-2013:



# Ludwik - Жидкость для мытья деревянных панелей

# РАЗДЕЛ 16: ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (продолжение следует)

Acute Tox. 2: H310+H330 - Смертельно при попадании на кожу или вдыхании.

Acute Tox. 3: H301 - Токсично при проглатывании.

Acute Tox. 4: H302 - Вредно при проглатывании.

Acute Tox. 4: H302+H312 - Вредно при проглатывании или попадании на кожу.

Acute Tox. 4: H302+H332 - Вредно при проглатывании или вдыхании.

Acute Tox. 5: H303 - Может причинить вред при проглатывании.

Aquatic Acute 1: H400 - Чрезвычайно токсично для водных организмов.

Aquatic Acute 3: H402 - Вредно для водных организмов.

Aquatic Chronic 1: H410 - Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Aquatic Chronic 2: H411 - Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Aquatic Chronic 3: H412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Eye Dam. 1: H318 - При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

Eye Irrit. 2: H319 - При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Flam. Liq. 2: H225 - Легковоспламеняю щаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

Flam. Liq. 3: H226 - Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

Met. Corr. 1: H290 - Может вызывать коррозию металлов.

Skin Corr. 1C: H314 - При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.

Skin Irrit. 2: H315 - При попадании на кожу вызывает раздражение.

Skin Sens. 1: H317 - При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

STOT RE 2: H373 - Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.

STOT SE 3: H335 - Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

STOT SE 3: H336 - Может вызвать сонливость и головокружение.

# Советы по подготовке и обучению персонала:

Рекомендуется проведение базовой подготовки в области техники безопасности для персонала, который должен работать с данной продукцией, чтобы облегчить понимание информации, содержащейся в настоящем паспорте безопасности, и маркировки продукции.

### Основные библиографические источники:

http://www.gost.ru/

# Аббревиатуры и сокращения:

ADR: Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов

IMDG: Международный морской кодекс по опасным грузам IATA: Международная ассоциация воздушного транспорта ICAO: Международная организация гражданской авиации

COD: химическая потребность в кислороде

BOD5: биологическая потребность в кислороде в течение 5 дней

BCF: фактор биоконцентрации LD50: летальная доза 50

LC50: летальная концентрация 50 EC50: эффективная концентрация 50

Log Pow: логарифм коэффициента распределения в модельной системе «октанол-вода»

Кос: коэффициент распределения органического углерода Само. Классификация: Самостоятельная классификация

Не класс.:Не классифицируется

Конц.: Концентрация

IARC: Международное агентство исследований в области раковых заболеваний

Информация, содержащаяся в данном паспорте безопасности, основана на источниках данных, технических знаниях и действующем европейском и национальном законодательстве, что не гарантирует ее достоверность. Эту информацию нельзя рассматривать как гарантию свойств продукции, она является описанием требований по обеспечению безопасности. Производителю неизвестны и неподконтрольны методы и условия работы пользователей данной продукции, и именно пользователь несет ответственность за принятие мер, необходимых для выполнения требований законодательства в отношении обращения с химической продукцией, ее хранения, использования и удаления. Информация, содержащаяся в данном паспорте безопасности, относится только к данной продукции, которая не должна использоваться в целях, отличных от указанных.

- КОНЕЦ ПАСПОРТА БЕЗОПАСНОСТИ -

Формуляр: 26.01.2010 Обновление: 22.10.2025 Редакция: 7 (взамен 6) **Страница 14/14**