

PLASTIC

Оттиск: 22.12.2022 Формуляр: 26.06.2011 Обновление: 10.02.2022 Редакция: 6 (взамен 5)

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

1.1 Наименование продукции: PLASTIC

Другие способы идентификации:

1.2 Применение:

Надлежащие виды использования: Ремонт автомобилей; заполнитель для швов, трещин и т. п.. Исключительное использование профессиональный пользователь

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

1.3 Предприятие:

Troton Sp. z o.o. Zabrowo 14A

78-120 Gościno - Zachodniopomorskie - Polska Тел.: +48 94 35 123 94 - Факс: +48 94 35 126 22

troton@troton.com.pl

www.troton.pl / www.troton.eu

1.4 Информация при чрезвычайных ситуациях: (8:00-16:00)+48 094 35 123 94; 112

РАЗДЕЛ 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

2.1 Классификация:

ГОСТ 32419-2013, 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 32419-2013, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013, ГОСТ 32425-2013) и нормами Классификации химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами.

Сагс. 2: Канцерогены, Подкласс 2, Н351

Eye Irrit. 2: Химическая продукция, вызывающая серьезные повреждения/ раздражение глаз, Класс опасности 2, H319 Flam. Liq. 3: Воспламеняющиеся жидкости, Класс опасности 3, H226

Repr. 2: Химическая продукция, воздействующая на функцию вопроизводства, Подкласс 2, H361

Skin Irrit. 2: Химическая продукция, вызывающая поражение (некроз)/ раздражение кожи, Класс опасности 2, H315 STOT RE 1: Химическая продукция, обладающая избирательной токсичностью на органы-мишени и/или системы при многократном/ продолжительном воздействии, Класс опасности 1, H372

2.2 Элементы маркировки (ГОСТ 31340-2013):

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

Опасно







Краткая характеристика опасности:

Carc. 2: H351 - Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.

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

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

Repr. 2: H361 - Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка.

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

STOT RE 1: H372 - Поражает органы в результате многократного или продолжительного воздействия.

Меры предосторожности:



PLASTIC

Оттиск: 22.12.2022 Формуляр: 26.06.2011 Обновление: 10.02.2022 Редакция: 6 (взамен 5)

РАЗДЕЛ 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ) (продолжение следует)

Р201: Перед использованием пройти инструктаж по работе сданной продукцией.

Р210: Беречь от источников воспламенения/ нагревания/искр/открытого огня. Не курить.

P280: Использовать защитными перчатками/спецодежду защиты/средства защиты органов дыхания/средства защиты глаз/защитная обувь.

Р302+Р352: ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды/., (при необходимости

производитель/поставщик указывает специальные очищающие средства).

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.

Р308+Р313: ПРИ оказании воздействия или обеспокоенности: Обратиться к врачу.

Р370+Р378: В случае пожара: для тушения использовать порошковый огнетушитель АВС.

Р501: Утилизировать содержимое и/или его контейнер в соответствии с правилами об опасных отходах, упаковке и упаковочных отходах соответственно.

Вещества, по которым производится классификация

Стирол

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 30333-2007 Российской Федерации, продукт содержит:

Идентификация		Химическое наименование / классификация	Конц.
CAS:	100-42-5	Стирол Асиte Тох. 4: H332; Carc. 2: H351; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 3: H226; Repr. 2: H361; Skin Irrit. 2: H315; STOT RE 1: H372 - Onacho	10 - <25 %
CAS:	13463-67-7	Диоксид титана (аэродинамический диаметр ≤ 10 мкм) Сагс. 2: H351 - Осторожно	1 - <2,5 %
CAS:	64742-95-6	Solvent naphtha (petroleum), light arom. < 0.1 % EC 200-753-7 Acute Tox. 5: H303; Aquatic Acute 2: H401; Aquatic Chronic 2: H411; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336 - Onacho	<1 %
CAS:	112945-52-5	Кремний диоксид аморфный Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H335 - Осторожно	<1 %
CAS:	1333-86-4	Углерод черный Carc. 2: H351 - Осторожно	<1 %
CAS:	1189173-42-9	Углеводороды, С10, ароматические соединения, <1% нафталина Аquatic Acute 2: H401; Aquatic Chronic 2: H411; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 4: H227; STOT SE 3: H336 - Опасно	<1 %
CAS:	100-42-5	Стирол Acute Tox. 4: H332; Aquatic Acute 3: H402; Aquatic Chronic 3: H412; Asp. Tox. 1: H304; Carc. 2: H351; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 3: H226; Repr. 2: H361; Skin Irrit. 2: H315; STOT RE 1: H372 - Onacho	<1 %
CAS:	14808-60-7	Кварц Carc. 1B: H350; STOT RE 2: H373 - Опасно	<1 %
CAS:	68647-95-0	Жирные кислоты, C18-unsatd., Димеры, compds. кокосовые алкиламины Aquatic Acute 3: H402; Aquatic Chronic 3: H412	<1 %
CAS:	98-29-3	4-трет-butylpyrocatechol Acute Tox. 4: H302+H312; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1:	<1 %
CAS:	128-37-0	2,6-ди-трет-бутил-п-крезол Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Skin Irrit. 3: H316 - Осторожно	<1 %

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



PLASTIC

Оттиск: 22.12.2022 Формуляр: 26.06.2011 Обновление: 10.02.2022 Редакция: 6 (взамен 5)

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:

Вынести пострадавшего из зоны воздействия на свежий воздух и уложить. В тяжелых случаях, например, при остановке сердечной деятельности и дыхания, следует применить технику искусственного дыхания (дыхание "рот в рот", массаж сердца, подача кислорода и т. д.) и обратиться за неотложной медицинской помощью.

При воздействии на кожу:

Снять загрязненную одежду и обувь, промыть пораженный участок кожи или, в случае необходимости, вымыть пострадавшего в душе большим количеством холодной воды с нейтральным мылом. В случае значительного поражения необходимо обратиться к врачу. Если смесь вызвала ожоги или обморожение, нельзя снимать одежду, так как это может ухудшить состояние пораженного участка, к которому могла прилипнуть одежда. Нельзя прокалывать образовавшиеся на коже пузыри, так как это увеличивает опасность инфекционного заражения.

При попадании в глаза:

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:

Желательно использовать порошковый универсальный огнетушитель (порошок ABC), также можно использовать воздушно-пенный огнетушитель или углекислотный огнетушитель (CO₂).

Запрещенные средства тушения пожаров:

НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ использовать для тушения струю воды.

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:



PLASTIC

Оттиск: 22.12.2022 Формуляр: 26.06.2011 Обновление: 10.02.2022 Редакция: 6 (взамен 5)

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

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.

6.2 Меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды:

Продукт не классифицируется как опасный для окружающей среды. Хранить вдали от канализации, поверхностных и подземных вод.

6.3 Методы нейтрализации и очистки:

Рекомендуется:

Абсорбировать продукцию с помощью песка или инертного абсорбента и поместить в безопасное место. Для абсорбции не использовать опилки или другие горючие абсорбенты. Информация об удалении находится в разделе 13.

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. Емкости должны быть герметично закрыты. Контролировать проливы и отходы, удаляя их безопасными способами (раздел 6). Не допускать произвольного вытекания из емкости. Поддерживать чистоту и порядок в зоне работы с опасными веществами.

В.- Технические рекомендации по обеспечению пожаровзрывобезопасности.

Перемещать в хорошо проветриваемых помещениях, желательно посредством локализованного экстрагирования. Полный контроль источников воспламенения (мобильные телефоны, искры и т. д.) и вентилирование операций по очистке. Избегать опасных атмосфер внутри контейнеров, возможно, с применением системы инертного газа. Перемещать на низких скоростях для избежания возникновения электростатических зарядов. При существовании возможности возникновения электростатических зарядов: обеспечить идеальное эквипотенциальное сцепление, всегда использовать заземляющие приводы, не использовать спецодежду с акриловыми волокнами, предпочтительно использовать одежду из хлопчатобумажной ткани и проводящую обувь. Ознакомьтесь с основными требованиями безопасности при работе с оборудованием и минимальными требованиями по защите безопасности и здоровья работников. Смотрите раздел 10 об условиях и материалах, которых следует избегать.

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

БЕРЕМЕННЫМ ЖЕНЩИНАМ ПРОТИВОПОКАЗАНО НАХОДИТЬСЯ В ЗОНЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЭТОЙ ПРОДУКЦИИ. Переливать в отведенных для этой цели помещениях, отвечающим требованиям безопасности (наличие поблизости аварийных душей и фонтанов для глаз), использовать средства индивидуальной защиты, особенно для лица и рук (см. раздел 8). Ограничить переливание вручную в емкости небольшого размера. 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.

Рекомендуется вблизи химической продукции расположить абсорбирующий материал (см. раздел 6.3).

7.2 Условия хранения:

А.- Инженерные меры безопасности при хранении

 Мин. температура:
 15 °C

 Макс. температура:
 25 °C

 Макс. время:
 12 мес.

В.- Общие условия хранения



PLASTIC

Оттиск: 22.12.2022 Формуляр: 26.06.2011 Обновление: 10.02.2022 Редакция: 6 (взамен 5)

РАЗДЕЛ 7: ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ (продолжение следует)

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:

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

Идентификация	Предельно допустые	Предельно допустые концентрации в окружающей среде		
Стирол	ПДК м.р.	30 mg/m ³		
CAS: 100-42-5	ПДК с.с	10 mg/m ³		
Диоксид титана (аэродинамический диаметр ≤ 10 мкм)	ПДК м.р.			
CAS: 13463-67-7	ПДК с.с	10 mg/m ³		
Стирол	ПДК м.р.	30 mg/m ³		
CAS: 100-42-5	ПДК с.с	10 mg/m ³		
4-трет-butylpyrocatechol	ПДК м.р.	2 mg/m ³		
CAS: 98-29-3	ПДК с.с			

8.2 Контроль за воздействием в рабочей зоне:

А.- Общие меры техники безопасности и гигиены труда

Согласно порядку очередности контроля профессионального облучения в рабочей зоне рекомендуется локализованная экстракция в качестве коллективных мер защиты и избежания превышения профессионального облучения. Для получения более подробной информации о личной защите (хранении, использовании, очистке, обслуживании, классе защиты и т. д.) обратитесь к информационной брошюре, предоставляемой производителем средств индивидуальной защиты. Инструкции, указанные в этом пункте, относятся к чистой продукции. Защитые 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.

Знак, связанный с техникой безопасности	СИЗ	Примечания
Обязательно необходима защита органов дыхания	Респиратор фильтрующий для защиты от газов и паров (Тип фильтра: A)	Заменить при появлении запаха или вкуса загрязняющего вещества внутри респиратора или защитной маски. Если загрязняющее вещество не имеет характерных свойств, позволяющих легко обнаружить его присутствие, рекомендуется использовать изолирующие средства защиты.
Обязательно необходимо использование маски	Респиратор фильтрующий для защиты от мелкодисперсных частиц (Тип фильтра: FFP3)	Заменить при первых признаках осложнения дыхания.

С.- Специальная защита рук.



PLASTIC

Оттиск: 22.12.2022 Формуляр: 26.06.2011 Обновление: 10.02.2022 Редакция: 6 (взамен 5)

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

Знак, связанный с техникой безопасности	СИЗ	Примечания
Обязательно необходима защита рук	Перчатки для защиты от химического воздействия МНОГОразового использования (Материал: Нитрил, Время проникновения: > 480 min, Толщина: 0,4 mm)	Продукция должна использоваться за время, не превышающее время проникновения вещества сквозь защитную преграду (Breakthrough Time), указанное производителем. После попадания продукции на кожу не следует использовать защитный крем.

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

D.- Защита глаз и лица

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

Е.- Защита тела

Знак, связанный с техникой безопасности	СИЗ	Примечания
Обязательно необходима защита тела	Костюм химической защиты одноразовый, антистатический, огнестойкий	Для использования только во время работы. Периодически очищать в соответствии с инструкциями производителя.
Обязательно необходима защита ног	Спецобувь для защиты от химического воздействия, антистатическая, термостойкая	Заменить обувь при первых признаках повреждения.

F.- Дополнительные меры при ЧС

Экстренные меры	Нормы	Экстренные меры	Нормы
*	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	*	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:
 Серый

 Запах:
 Характерный

*Неприменима по характеристикам продукта, специфическая информация об опасности не предоставляется.



PLASTIC

Оттиск: 22.12.2022 Формуляр: 26.06.2011 Обновление: 10.02.2022 Редакция: 6 (взамен 5)

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА (продолжение следует)

Порог запаха: Не применяется *

Летучесть:

Температура кипения при атмосферном давлении: 122 $^{\circ}$ C Давление пара при 20 $^{\circ}$ C: 2025 Pa

Давление пара при 50 °C: 10674,72 Pa (10,67 kPa)

Показатель испарения при 20 °C: Не применяется *

Характеристики продукции:

Плотность при 20 °C: >1860 kg/m³

Относительная плотность при 20 °C: 1,86
Динамическая вязкость при 20 °C: 2,51 сР
Кинематическая вязкость при 20 °C: 1,49 mm²/s
Кинематическая вязкость при 40 °C: Не применяется *
Конц.: Не применяется *

Водородный показатель (pH): Не применяется * Плотность пара при 20 $^{\circ}$ С: Не применяется *

Коэффициент распределения n-октанол/вода при 20 Не применяется *

°C:

Растворимость в воде при 20 °C: Не применяется \ast Свойство растворимости: Не применяется \ast Температура разложения: Не применяется \ast Температура плавления: Не применяется \ast

Воспламеняемость:

Температура воспламенения.: 37 °C

Температура самовозгорания: 345 °C

Нижний концентрационный предел воспламенения: Информация отсутствует Верхний концентрационный предел воспламенения: Информация отсутствует

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) легковоспламеняющихся компонентов: **Другие меры по обеспечению безопасности:**

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

*Неприменима по характеристикам продукта, специфическая информация об опасности не предоставляется.

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.



PLASTIC

Оттиск: 22.12.2022 Формуляр: 26.06.2011 Обновление: 10.02.2022 Редакция: 6 (взамен 5)

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ (продолжение следует)

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	Опасность воспламенения	Избегать прямого контакта	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:

Содержит вещества, которые обладают высокой реакционной способностью и могут самополимеризоваться в результате внутреннего накопления перекиси. Перекиси, образующиеся в этих реакциях, чрезвычайно чувствительны к ударам и теплу.

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):
 - 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: Проглатывание большого количества вещества может вызвать раздражение гортани, боль в брюшной полости, тошноту и рвоту.
- 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: Продукция не классифицирована как опасная по данному свойству, однако содержит вещества, классифицированные как опасные по данному свойству. Дополнительную информацию см. в разделе 3.
- С- При воздействии на кожу и попадании в глаза (острый эффект):
 - При попадании на кожу: При попадании на кожу вызывает раздражение кожи
 - При попадании в глаза: При попадании в глаза вызывает повреждения.
- D- Канцерогенное, мутагенное влияние или репродуктивная токсичность:
 - Канцерогенность: Канцерогенное вещество. Более подробная информация о возможном специфическом воздействии на здоровье содержится в разделе 2.
 - IARC: Стирол (2A); Магний силикат гидрат (3); Углеводороды, С10, ароматические соединения, <1% нафталина (3); Solvent naphtha (petroleum), light arom. < 0.1 % EC 200-753-7 (3); 2,6-ди-трет-бутил-п-крезол (3); Углерод черный (2B); Диоксид титана (аэродинамический диаметр ≤ 10 % мкм) (2B); Кварц (1); Стирол (2A)
 - 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: Предположительно может нанести ущерб плодовитости или нерождённому ребёнку
- Е- Сенсибилизирующее действие:



PLASTIC

Оттиск: 22.12.2022 Формуляр: 26.06.2011 Обновление: 10.02.2022 Редакция: 6 (взамен 5)

РАЗДЕЛ 11: ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ (продолжение следует)

- 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): При долговременном воздействии на организм при пероральном поступлении возможны опасные для здоровья последствия, включая смерть, серьезные функциональные нарушения и морфологические изменения, связанные с отравлением.
 - 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, однако содержит вещества, классифицированные как опасные по данному свойству. Дополнительную информацию см. в разделе 3.

Дополнительная информация:

Диоксид титана CAS 13463-67-7 (аэродинамический диаметр ≤ 10 мкм): МАИР (Международное агентство по изучению рака) включает это вещество в перечень возможных канцерогенов для человека (группа 2В), указывая на наличие достаточных доказательств того, что он является канцерогеном для животных, но таких доказательств недостаточно, чтобы считать его канцерогеном для человека.

Монография МАИР в отношении вещества указывает на то, что при обычном использовании продуктов, в которых диоксид титана постоянно связан с другими материалами, таких как краски, он не имеет существенного воздействия (см. Монография МАИР, том 93, 2010).

Многократное шлифование поверхностей сухих пленок может вызвать риск чрезмерного воздействия пыли в зависимости от продолжительности и уровня шлифования. Чтобы предотвратить это, необходимо предпринять надлежащие защитные меры.

Специфическая информация о токсичности веществ:

Идентификация	Острая	токсичность	Род
Стирол	LD50 перорально	>5000 mg/kg	
CAS: 100-42-5	LD50 чрескожно	>5000 mg/kg	
	LC50 ингаляционно	12 mg/L (4 h)	Крыса
Диоксид титана (аэродинамический диаметр ≤ 10 мкм)	LD50 перорально	10000 mg/kg	Крыса
CAS: 13463-67-7	LD50 чрескожно	10000 mg/kg	Кролик
	LC50 ингаляционно	>5 mg/L	
Solvent naphtha (petroleum), light arom. < 0.1 % EC 200-753-7	LD50 перорально	2100 mg/kg	Крыса
CAS: 64742-95-6	LD50 чрескожно	2000 mg/kg	Кролик
	LC50 ингаляционно	>20 mg/L	
Кремний диоксид аморфный	LD50 перорально	10000 mg/kg	Крыса
CAS: 112945-52-5	LD50 чрескожно	5100 mg/kg	Кролик
	LC50 ингаляционно	>5 mg/L	
Углерод черный	LD50 перорально	>5000 mg/kg	
CAS: 1333-86-4	LD50 чрескожно	>5000 mg/kg	
	LC50 ингаляционно	>5 mg/L	
Углеводороды, С10, ароматические соединения, <1% нафталина	LD50 перорально	>5000 mg/kg	
CAS: 1189173-42-9	LD50 чрескожно	>5000 mg/kg	
	LC50 ингаляционно	>20 mg/L	
Стирол	LD50 перорально	>5000 mg/kg	
CAS: 100-42-5	LD50 чрескожно	>5000 mg/kg	
	LC50 ингаляционно	11,8 mg/L (4 h)	Крыса



PLASTIC

Оттиск: 22.12.2022 Формуляр: 26.06.2011 Обновление: 10.02.2022 Редакция: 6 (взамен 5)

РАЗДЕЛ 11: ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ (продолжение следует)

Идентификация	Острая	токсичность	Род
Кварц	LD50 перорально	>5000 mg/kg	
CAS: 14808-60-7	LD50 чрескожно	>5000 mg/kg	
	LC50 ингаляционно	>5 mg/L	
Жирные кислоты, C18-unsatd., Димеры, compds. кокосовые алкиламины	LD50 перорально	>5000 mg/kg	
CAS: 68647-95-0	LD50 чрескожно	>5000 mg/kg	
	LC50 ингаляционно	Не применяется	
4-трет-butylpyrocatechol	LD50 перорально	815 mg/kg	Крыса
CAS: 98-29-3	LD50 чрескожно	1331 mg/kg	Крыса
	LC50 ингаляционно	>5 mg/L	
2,6-ди-трет-бутил-п-крезол	LD50 перорально	10000 mg/kg	Крыса
CAS: 128-37-0	LD50 чрескожно	>5000 mg/kg	
	LC50 ингаляционно	>5 mg/L	

расчетная оценка острой токсичности (АТЕ mix):

	Компонента(ов) неизвестной токсичности	
Перорально	>5000 mg/kg (Метод подсчета)	Не применяется
Чрескожно	>5000 mg/kg (Метод подсчета)	Не применяется
Ингаляционно	61,14 mg/L (4 h) (Метод подсчета)	0 %

РАЗДЕЛ 12: ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Отсутствуют опытные данные об экотоксичности смеси веществ в целом.

12.1 Специфическая информация об экотоксичности:

Острая токсичность:

Идентификация	Конц.		Вид	Род
Solvent naphtha (petroleum), light arom. < 0.1 % EC 200-753-7	LC50	>1 - 10 mg/L (96 h)		Рыба
CAS: 64742-95-6	EC50	>1 - 10 mg/L (48 h)		Ракообразное
	EC50	>1 - 10 mg/L (72 h)		Водоросль
Кремний диоксид аморфный	LC50	10000 mg/L (96 h)	Brachydanio rerio	Рыба
CAS: 112945-52-5	EC50	10000 mg/L (24 h)	Daphnia magna	Ракообразное
	EC50	Не применяется		
Углерод черный	LC50	1000 mg/L (96 h)	Brachydanio rerio	Рыба
CAS: 1333-86-4	EC50	5600 mg/L (24 h)	Daphnia magna	Ракообразное
	EC50	Не применяется		
Углеводороды, C10, ароматические соединения, <1% нафталина	LC50	>1 - 10 mg/L (96 h)		Рыба
CAS: 1189173-42-9	EC50	>1 - 10 mg/L (48 h)		Ракообразное
	EC50	>1 - 10 mg/L (72 h)		Водоросль
Стирол	LC50	64,7 mg/L (96 h)	Carassius auratus	Рыба
CAS: 100-42-5	EC50	4,7 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Ракообразное
	EC50	67 mg/L (192 h)	Microcystis aeruginosa	Водоросль
Жирные кислоты, C18-unsatd., Димеры, compds. кокосовые алкиламины	LC50	>10 - 100 mg/L (96 h)		Рыба
CAS: 68647-95-0	EC50	>10 - 100 mg/L (48 h)		Ракообразное
	EC50	>10 - 100 mg/L (72 h)		Водоросль
4-трет-butylpyrocatechol	LC50	0,12 mg/L (96 h)	Brachydanio rerio	Рыба
CAS: 98-29-3	EC50	0,48 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Ракообразное
	EC50	10,17 mg/L (72 h)	Pseudokirchneriella subcapitata	Водоросль
2,6-ди-трет-бутил-п-крезол	LC50	0,57 mg/L (96 h)	Brachydanio rerio	Рыба
CAS: 128-37-0	EC50	0,61 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Ракообразное
	EC50	Не применяется		

Долгосрочная токсичность:



PLASTIC

Оттиск: 22.12.2022 Формуляр: 26.06.2011 Обновление: 10.02.2022 Редакция: 6 (взамен 5)

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

Идентификация	Конц.		Конц. Вид	
Стирол	NOEC	Не применяется		
CAS: 100-42-5	NOEC	1,01 mg/L	Daphnia magna	Ракообразное
2,6-ди-трет-бутил-п-крезол	NOEC	0,053 mg/L	Oryzias latipes	Рыба
CAS: 128-37-0	NOEC	0,069 mg/L	Daphnia magna	Ракообразное

12.2 Миграция:

Специфическая информация о веществе:

Идентификация	Разложение		Биоразложение	
Solvent naphtha (petroleum), light arom. $< 0.1 \%$ EC 200-753-7	БПК5	0,19 g O2/g	Конц.	Не применяется
CAS: 64742-95-6	ХПК	0,44 g O2/g	Период	Не применяется
	БПК5/ХПК	0,43	% биодеградируемый	Не применяется
Углеводороды, C10, ароматические соединения, <1% нафталина	БПК5	Не применяется	Конц.	Не применяется
CAS: 1189173-42-9	ΧΠΚ	Не применяется	Период	28 дней
	БПК5/ХПК	Не применяется	% биодеградируемый	50 %
Стирол	БПК5	1,96 g O2/g	Конц.	100 mg/L
CAS: 100-42-5	ХПК	2,8 g O2/g	Период	14 дней
	БПК5/ХПК	0,7	% биодеградируемый	100 %
2,6-ди-трет-бутил-п-крезол	БПК5	Не применяется	Конц.	50 mg/L
CAS: 128-37-0	ХПК	Не применяется	Период	28 дней
	БПК5/ХПК	Не применяется	% биодеградируемый	4,5 %

12.3 Устойчивость и разложение:

Специфическая информация о веществе:

Идентификация		Потенциал биоаккумуляции		
Solvent naphtha (petroleum), light arom. < 0.1 % EC 200-753-7	BCF			
CAS: 64742-95-6	Log POW	4		
	Потенциал			
Стирол	BCF	14		
CAS: 100-42-5	Log POW	2,95		
	Потенциал	Низкий		
2,6-ди-трет-бутил-п-крезол	BCF	1365		
CAS: 128-37-0	Log POW	5,1		
	Потенциал	Очень высокий		

12.4 Потенциал биоаккумуляции:

Идентификация	Поглощение/десорбции		изменчивость	
Стирол	Koc	Не применяется	Henry	Не применяется
CAS: 100-42-5	Заключение	Не применяется	Сухая почва	Не применяется
	Поверхностное давление	3,21E-2 N/m (25 °C)	Влажная почва	Не применяется
Стирол	Koc	Не применяется	Henry	Не применяется
CAS: 100-42-5	Заключение	Не применяется	Сухая почва	Не применяется
	Поверхностное давление	3,21E-2 N/m (25 °C)	Влажная почва	Не применяется
4-трет-butylpyrocatechol	Koc	Не применяется	Henry	Не применяется
CAS: 98-29-3	Заключение	Не применяется	Сухая почва	Не применяется
	Поверхностное давление	1,626E-2 N/m (277,35 °C)	Влажная почва	Не применяется
2,6-ди-трет-бутил-п-крезол	Koc	8183	Henry	3,42E-1 Pa·m³/mol
CAS: 128-37-0	Заключение		Сухая почва	Да
	Поверхностное давление	1,255E-2 N/m (258,85 °C)	Влажная почва	Да

12.5 Результаты оценки устойчивости, биоаккумуляции и токсичности:

Не применяется



PLASTIC

Оттиск: 22.12.2022 Формуляр: 26.06.2011 Обновление: 10.02.2022 Редакция: 6 (взамен 5)

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

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:

Законодательство, относящееся к утилизации отходов:

Федеральный закон от 24.06.1998 N 89-ФЗ (ред. от 25.11.2013) ""Об отходах производства и потребления"" Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ (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 2021, RID 2021, Постановление Правительства РФ от 15.04.2011 №272, ред. от 14.08.2020):



14.1 Номер ООН: UN3269

14.2 Наименование и описание: КОМПЛЕКТ СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ, жидкое основное вещество

14.3 Класс: 3

Маркировка: 3 **14.4 Группа упаковки:** III

14.5 Опасные для окружающей Нет

среды:

14.6 Особые меры предосторожности для пользователей

Физико-химические свойства: см. раздел 9

LQ: 5 L

14.7 Транспортировка навалом Не применяется

в 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 40-20:



PLASTIC

Оттиск: 22.12.2022 Формуляр: 26.06.2011 Обновление: 10.02.2022 Редакция: 6 (взамен 5)

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

14.1 Homep OOH: UN3269

14.2 Наименование и описание: КОМПЛЕКТ СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ, жидкое основное вещество

 14.3
 Класс:
 3

 Маркировка:
 3

 14.4
 Группа упаковки:
 III

 14.5
 Загрязнитель морской
 Нет

среды:

14.6 Особые меры предосторожности для пользователей

 Специальные положения:
 340, 236

 Код EmS:
 F-E, S-D

 Физико-химические свойства:
 см. раздел 9

LQ: 5 L

Группа сегрегации: Не применяется **14.7 Транспортировка навалом** Не применяется

в 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 2022, RID 2022, Постановление Правительства РФ от 15.04.2011 №272, ред. от 14.08.2020):

Нет



14.1 Homep OOH: UN3269

14.2 Наименование и описание: КОМПЛЕКТ СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ, жидкое основное вещество

 14.3
 Класс:
 3

 Маркировка:
 3

 14.4
 Группа упаковки:
 III

14.5 Опасные для окружающей

среды:

14.6 Особые меры предосторожности для пользователей

Физико-химические свойства: см. раздел 9 **14.7 Транспортировка навалом** Не применяется

в соответствии с Приложением II к

Приложением 11 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:



PLASTIC

Оттиск: 22.12.2022 Формуляр: 26.06.2011 Обновление: 10.02.2022 Редакция: 6 (взамен 5)

РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ (продолжение следует)

ГОСТ 31340-2013 Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования.

ГОСТ 32419-2013 Классификация опасности химической продукции. Общие требовани

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

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 7 октября 2016 г. № 1019 - О техническом регламенте о

безопасности химической продукции

РАЗДЕЛ 16: ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Законодательство, регламентирующее паспорта безопасности:

Данный Паспорт безопасности вещества был разработан в соответствии с нормами ГОСТ 30333-2007.

Тексты юридической направленности, включенные в раздел 2:

Н315: При попадании на кожу вызывает раздражение.

Н351: Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.

Н372: Поражает органы в результате многократного или продолжительного воздействия.

Н361: Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка.

Н226: Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

Н319: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

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

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

Acute Tox. 4: H332 - Вредно при вдыхании.

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

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

Aquatic Acute 2: H401 - 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.

Asp. Tox. 1: H304 - Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.

Carc. 1B: H350 - Может вызывать раковые заболевания.

Сагс. 2: Н351 - Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания (Ингаляционно).

Сагс. 2: Н351 - Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.

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

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

Flam. Liq. 4: H227 - Горючая жидкость.

Repr. 2: H361 - Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка.

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

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

Skin Irrit. 3: H316 - При попадании на кожу вызывает слабое раздражение.

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

STOT RE 1: H372 - Вызывает повреждение органов в результате длительного или неоднократного воздействия (Ингаляционно).

STOT RE 1: H372 - Поражает органы в результате многократного или продолжительного воздействия.

STOT RE 2: H373 - Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия (Ингаляционно).

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/



PLASTIC

Оттиск: 22.12.2022 Формуляр: 26.06.2011 Обновление: 10.02.2022 Редакция: 6 (взамен 5)

РАЗДЕЛ 16: ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (продолжение следует)

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

ВСF: 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 пользователь продукции, и именно пользователь несет ответственность за принятие мер, необходимых для выполнения требований законодательства в отношении обращения с химической продукцией, ее хранения, использователы и удаления. Информация, содержащаяся в данном паспорте безопасности, относится только к данной продукции, которая не должна использоваться в целях, отличных от указанных.