



## LAKIER STRUKTURALNY CZARNY - СТРУКТУРНЫЙ ЛАК ДЛЯ ПЛАСТИКА

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

#### 1.1 Наименование продукции:

LAKIER STRUKTURALNY CZARNY - СТРУКТУРНЫЙ ЛАК ДЛЯ ПЛАСТИКА

Другие способы идентификации:

#### 1.2 Применение:

Надлежащие виды использования: структурный лак для пластика

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

#### 1.3 Предприятие:

Agencja Handlowa BOLL Wojciech Dalewski Spółka Jawna

ul. Chemiczna 3

65-713 Zielona Góra - Polska

Тел.: 68 451 99 99 - Факс: 68 451 99 00

huszcza@boll.pl

1.4 Информация при чрезвычайных ситуациях:

#### 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.

Acute Tox. 5: Химическая продукция, обладающая острой токсичностью по воздействию на организм (при попадании на кожу), Классс опасности 5, H313

Aquatic Acute 3: Химическая продукция, обладающая острой токсичностью для водной среды, Класс опасности 3, H402 Aquatic Chronic 3: Химическая продукция, обладающая хронической токсичностью для водной среды, Класс опасности 3, H412

Asp. Tox. 1: Химическая продукция, представляющая опасность при аспирации, Класс опасности 1, H304 Carc. 2: Канцерогены, Подкласс 2, H351

Eye Irrit. 2: Химическая продукция, вызывающая серьезные повреждения/ раздражение глаз, Класс опасности 2, H319 Flam. Liq. 2: Воспламеняющиеся жидкости, Класс опасности 2, H225

Skin Irrit. 2: Химическая продукция, вызывающая поражение (некроз)/ раздражение кожи, Класс опасности 2, H315

Skin Sens. 1: Химическая продукция, обладающая сенсибилизирующим действием при контакте с кожей, Класс опасности 1, H317

STOT RE 2: Химическая продукция, обладающая избирательной токсичностью на органы-мишени и/или системы при многократном/ продолжительном воздействии, Класс опасности 2, Н373

STOT SE 3: Химическая продукция, обладающая избирательной токсичностью на органы-мишени и/или системы при однократном воздействии, Класс опасности 3, H336

STOT SE 3: Химическая продукция, обладающая избирательной токсичностью на органы-мишени и/или системы при однократном воздействии, Класс опасности 3, H335

#### 2.2 Элементы маркировки (ГОСТ 31340-2013):

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

Обновление: 07.09.2022

#### Опасно



Формуляр: 11.04.2017





Краткая характеристика опасности:

- ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ -

Редакция: 4 (взамен 3)

Страница 1/15



## LAKIER STRUKTURALNY CZARNY - СТРУКТУРНЫЙ ЛАК ДЛЯ ПЛАСТИКА

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

- Н225 Легковоспламеняю щаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
- Н304 Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
- Н313 Может причинить вред при попадании на кожу.
- Н315 При попадании на кожу вызывает раздражение.
- Н317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
- Н319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
- Н335 Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
- Н336 Может вызвать сонливость и головокружение.
- Н351 Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.
- Н373 Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.
- Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

#### Меры предосторожности:

- Р101: При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта.
- Р102: Хранить в недоступном для детей месте.
- 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.

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.

#### Вещества, по которым производится классификация

Пропан-2-он; Peaкционная масса этилбензола и ксилол; Бутан-2-он; Hydrocarbons, C7-C9,n-alkenes, iso-alkenes, cyclics

#### 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 органических веществ

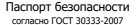
#### Опасные компоненты:

Согласно Таблице А.1 с нормами ГОСТ 30333-2007 Российской Федерации, продукт содержит:

- 1	Ідентификация Химическое наименование / классификация		
CAS:	67-64-1	<b>Пропан-2-он</b> Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336 - Опасно	10 - <25 %
CAS:	Не применяется	Реакционная масса этилбензола и ксилол Acute Tox. 4: H312+H332; Acute Tox. 5: H303; Asp. Tox. 1: H304; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; STOT RE 2: H373; STOT SE 3: H335 - Опасно	10 - <25 %
CAS:	78-93-3	<b>Бутан-2-он</b> Acute Tox. 5: H303; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; Skin Irrit. 3: H316; STOT SE 3: H336 - Опасно	10 - <25 %
CAS:	Не применяется	Hydrocarbons, C7-C9,n-alkenes, iso-alkenes, cyclics Aquatic Acute 2: H401; Aquatic Chronic 2: H411; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336 - Опасно	10 - <25 %
CAS:	123-86-4	<b>Бутилэтаноат</b> Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336 - Осторожно	2,5 - <10 %
CAS:	1333-86-4	<b>черный углерод</b> Carc. 2: H351 - Осторожно	1 - <2,5 %
CAS:	61789-72-8	Четвертичные аммониевые соединения, бензил (гидрированный таллоуалкил) диметил, хлориды Асute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315 - Onacho	0,25 - <1 %
CAS:	162627-17-0	Жирных кислот, C18, unsatd., Димеры, продукты реакции с N, N-диметил-1,3-пропандиамина и 1,3-пропандиамина Skin Sens. 1: Н317 - Осторожно	0,1 - <1 %

- ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ -

Формуляр: 11.04.2017 Обновление: 07.09.2022 Редакция: 4 (взамен 3) **Страница 2/15** 





## LAKIER STRUKTURALNY CZARNY - СТРУКТУРНЫЙ ЛАК ДЛЯ ПЛАСТИКА

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

Идентификация		Химическое наименование / классификация	Конц.
010		1-метокси-2-пропанол	0.1 .1.0/
CAS:	107-98-2	Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336 - Осторожно	0,1 - <1 %

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

#### РАЗДЕЛ 4: МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОШИ

#### 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. При потере сознания не давать никаких средств перорально до осмотра врача. Прополоскать рот и горло, так как они могли быть поражены при проглатывании вещества. Уложить пострадавшего.

#### 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 (CO<sub>2</sub>).

#### 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:

- ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ -

Формуляр: 11.04.2017 Обновление: 07.09.2022 Редакция: 4 (взамен 3) **Страница 3/15** 



## LAKIER STRUKTURALNY CZARNY - СТРУКТУРНЫЙ ЛАК ДЛЯ ПЛАСТИКА

#### РАЗДЕЛ 5: МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ (продолжение следует)

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.

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

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:

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 вешествами.

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.

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.

- ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ -



## LAKIER STRUKTURALNY CZARNY - СТРУКТУРНЫЙ ЛАК ДЛЯ ПЛАСТИКА

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

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

 Мин. температура:
 10 °C

 Макс. температура:
 20 °C

 Макс. время:
 24 мес.

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 ЗАШИТЫ

#### 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 концентрации в окружающей среде		
Пропан-2-он	ПДК м.р.	800 mg/m <sup>3</sup>	
CAS: 67-64-1	ПДК с.с	200 mg/m <sup>3</sup>	
Реакционная масса этилбензола и ксилол	ПДК м.р.	150 mg/m <sup>3</sup>	
CAS: Не применяется	ПДК с.с	50 mg/m <sup>3</sup>	
Бутан-2-он	ПДК м.р.	400 mg/m <sup>3</sup>	
CAS: 78-93-3	ПДК с.с	200 mg/m <sup>3</sup>	
Бутилэтаноат	ПДК м.р.	200 mg/m <sup>3</sup>	
CAS: 123-86-4	ПДК с.с	50 mg/m <sup>3</sup>	

#### 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	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.

- ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ -



## LAKIER STRUKTURALNY CZARNY - СТРУКТУРНЫЙ ЛАК ДЛЯ ПЛАСТИКА

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

#### 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.- 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 защитный, антистатический, огнестойкий	Ограниченная защита от пламени.
Обязательно необходима защита ног	Спецобувь 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		<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

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

- ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ -

Формуляр: 11.04.2017 Обновление: 07.09.2022 Редакция: 4 (взамен 3) **Страница 6/15** 



#### LAKIER STRUKTURALNY CZARNY - СТРУКТУРНЫЙ ЛАК ДЛЯ ПЛАСТИКА

	ОЙСТВА (продолжение следует	

Цвет: Черный Запах: Характерный Порог запаха: Не применяется \*

Летучесть:

Температура кипения при атмосферном давлении: 56 - 57 °C Давление пара при 20 °C: 23300 Pa

Давление пара при 50 °C: Не применяется \* Показатель испарения при 20 °C: Не применяется \*

Характеристики продукции:

950 - 1050 kg/m3 Плотность при 20 °C: 0,95 - 1,05 Относительная плотность при 20 °C:

Динамическая вязкость при 20 °C: Не применяется \* Кинематическая вязкость при 20 °C: Не применяется \* Кинематическая вязкость при 40 °C: <20,5 mm<sup>2</sup>/s Конц.: Не применяется \* Водородный показатель (рН): Не применяется \* Плотность пара при 20 °C: Не применяется \*

Коэффициент распределения п-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.: -17 °C

Пожароопасность (твердое тело, газ): Не применяется \* Температура самовозгорания: Не применяется \* Нижний концентрационный предел воспламенения: 0,8 % объема Верхний концентрационный предел воспламенения: 13 % объема

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 \* Не применяется \* Удельная теплота сгорания: Аэрозоли — общее процентное содержание (по Не применяется \* 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

- ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ -

Формуляр: 11.04.2017 Обновление: 07.09.2022 Редакция: 4 (взамен 3) Страница 7/15



## LAKIER STRUKTURALNY CZARNY - СТРУКТУРНЫЙ ЛАК ДЛЯ ПЛАСТИКА

#### РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ (продолжение следует)

#### 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	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:

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 ( $CO_2$ ), 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.

Содержит гликоли; существует возможность неблагоприятных последствий для здоровья, поэтому рекомендуется избегать длительного вдыхания паров продукта

#### 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: Вызывает, как правило, обратимое раздражение дыхательных путей, ограниченное верхними дыхательными путями.
- 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:

- ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ -

Формуляр: 11.04.2017 Обновление: 07.09.2022 Редакция: 4 (взамен 3) **Страница 8/15** 



## LAKIER STRUKTURALNY CZARNY - СТРУКТУРНЫЙ ЛАК ДЛЯ ПЛАСТИКА

#### РАЗДЕЛ 11: ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ (продолжение следует

- Канцерогенность: Канцерогенное вещество. Более подробная информация о возможном специфическом воздействии на здоровье содержится в разделе 2.
  - IARC: Реакционная масса этилбензола и ксилол (3); черный углерод (2B)
- 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: Продолжительный контакт с кожей может привести к появлению аллергического контактного дерматита.
- F- Специфическая избирательная токсичность, поражающее воздействие на отдельные органы и системы (при однократном воздействии):
  - Вызывает, как правило, обратимое раздражение дыхательных путей, ограниченное верхними дыхательными путями.
- 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): Воздействие высоких концентраций вещества может вызвать угнетение центральной нервной системы, став причиной головной боли, головокружения, тошноты, рвоты, спутанности сознания, а в случае тяжелого отравления потери сознания.
  - 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:

Проглатывание большого количества вещества может вызвать повреждение легких.

#### Дополнительная информация:

Не применяется

#### Специфическая информация о токсичности веществ:

Идентификация	Острая токсичность		Род
Пропан-2-он	LD50 перорально	5800 mg/kg	Крыса
CAS: 67-64-1	LD50 чрескожно	7426 mg/kg	Кролик
	LC50 ингаляционно	76 mg/L (4 h)	Крыса
Бутан-2-он	LD50 перорально	4000 mg/kg	Крыса
CAS: 78-93-3	LD50 чрескожно	6400 mg/kg	Кролик
	LC50 ингаляционно	23,5 mg/L (4 h)	Крыса
Бутилэтаноат	LD50 перорально	12789 mg/kg	Крыса
CAS: 123-86-4	LD50 чрескожно	14112 mg/kg	Кролик
	LC50 ингаляционно	23,4 mg/L (4 h)	Крыса
Реакционная масса этилбензола и ксилол	LD50 перорально	2100 mg/kg	Крыса
CAS: Не применяется	LD50 чрескожно	1100 mg/kg	Крыса
	LC50 ингаляционно	11 mg/L (4 h)	Крыса
Hydrocarbons, C7-C9,n-alkenes, iso-alkenes, cyclics	LD50 перорально	>5000 mg/kg	
CAS: Не применяется	LD50 чрескожно	>5000 mg/kg	
	LC50 ингаляционно	>20 mg/L	
черный углерод	LD50 перорально	>5000 mg/kg	
CAS: 1333-86-4	LD50 чрескожно	>5000 mg/kg	
	LC50 ингаляционно	>5 mg/L	
Четвертичные аммониевые соединения, бензил (гидрированный таллоуалкил) диметил, хлориды	LD50 перорально	>5000 mg/kg	
CAS: 61789-72-8	LD50 чрескожно	>5000 mg/kg	
	LC50 ингаляционно	Не применяется	

- ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ -

Формуляр: 11.04.2017 Обновление: 07.09.2022 Редакция: 4 (взамен 3) **Страница 9/15** 



## LAKIER STRUKTURALNY CZARNY - СТРУКТУРНЫЙ ЛАК ДЛЯ ПЛАСТИКА

#### РАЗДЕЛ 11: ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ (продолжение следует)

Идентификация	Острая токсичность		Род
Жирных кислот, C18, unsatd., Димеры, продукты реакции с N, N-диметил-1,3- пропандиамина и 1,3-пропандиамина	LD50 перорально	>5000 mg/kg	
CAS: 162627-17-0	LD50 чрескожно	>5000 mg/kg	
	LC50 ингаляционно	Не применяется	
1-метокси-2-пропанол	LD50 перорально	>5000 mg/kg	
CAS: 107-98-2	LD50 чрескожно	>5000 mg/kg	
	LC50 ингаляционно	>20 mg/L	

#### 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
Пропан-2-он	LC50	5540 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss	Рыба
CAS: 67-64-1	EC50	8800 mg/L (48 h)	Daphnia pulex	Ракообразное
	EC50	3400 mg/L (48 h)	Chlorella pyrenoidosa	Водоросль
Бутан-2-он	LC50	3220 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Рыба
CAS: 78-93-3	EC50	5091 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Ракообразное
	EC50	4300 mg/L (168 h)	Scenedesmus quadricauda	Водоросль
Hydrocarbons, C7-C9,n-alkenes, iso-alkenes, cyclics	LC50	>1 - 10 mg/L (96 h)		Рыба
CAS: Не применяется	EC50	>1 - 10 mg/L (48 h)		Ракообразное
	EC50	>1 - 10 mg/L (72 h)		Водоросль
Бутилэтаноат	LC50	Не применяется		
CAS: 123-86-4	EC50	Не применяется		
	EC50	675 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Водоросль
черный углерод	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		
1-метокси-2-пропанол	LC50	20800 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Рыба
CAS: 107-98-2	EC50	23300 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Ракообразное
	EC50	1000 mg/L (168 h)	Selenastrum capricornutum	Водоросль

#### Долгосрочная токсичность:

Harmondo mana roman morra.					
Идентификация		Конц.	Вид	Род	
Пропан-2-он	NOEC	Не применяется			
CAS: 67-64-1	NOEC	2212 mg/L	Daphnia magna	Ракообразное	
Реакционная масса этилбензола и ксилол	NOEC	1,3 mg/L	Oncorhynchus mykiss	Рыба	
CAS: Не применяется	NOEC	1,17 mg/L	Ceriodaphnia dubia	Ракообразное	
Бутилэтаноат	NOEC	Не применяется			
CAS: 123-86-4	NOEC	23,2 mg/L	Daphnia magna	Ракообразное	

#### 12.2 Миграция:

#### Специфическая информация о веществе:

Идентификация	Разложение		Биоразложение	
Пропан-2-он	БПК5	Не применяется	Конц.	100 mg/L
CAS: 67-64-1	ХПК	Не применяется	Период	28 дней
	БПК5/ХПК	Не применяется	% биодеградируемый	96 %
Бутан-2-он	БПК5	2,03 g O2/g	Конц.	Не применяется
CAS: 78-93-3	ХПК	2,31 g O2/g	Период	20 дней
	БПК5/ХПК	0,88	% биодеградируемый	89 %

- ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ -

Формуляр: 11.04.2017 Обновление: 07.09.2022 Редакция: 4 (взамен 3) **Страница 10/15** 



## LAKIER STRUKTURALNY CZARNY - СТРУКТУРНЫЙ ЛАК ДЛЯ ПЛАСТИКА

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

Идентификация	Разложение		Биоразложение	
Hydrocarbons, C7-C9,n-alkenes, iso-alkenes, cyclics	БПК5	Не применяется	Конц.	Не применяется
CAS: Не применяется	ХПК	Не применяется	Период	28 дней
	БПК5/ХПК	Не применяется	% биодеградируемый	98 %
Бутилэтаноат	БПК5	Не применяется	Конц.	Не применяется
CAS: 123-86-4	ХПК	Не применяется	Период	5 дней
	БПК5/ХПК	Не применяется	% биодеградируемый	84 %
1-метокси-2-пропанол	БПК5	Не применяется	Конц.	100 mg/L
CAS: 107-98-2	ХПК	Не применяется	Период	28 дней
	БПК5/ХПК	Не применяется	% биодеградируемый	90 %

#### 12.3 Устойчивость и разложение:

#### Специфическая информация о веществе:

Идентификация		Потенциал биоаккумуляции		
Пропан-2-он	BCF	1		
CAS: 67-64-1	Log POW	-0,24		
	Потенциал	Низкий		
Реакционная масса этилбензола и ксилол	BCF	9		
CAS: Не применяется	Log POW	2,77		
	Потенциал	Низкий		
Бутан-2-он	BCF	3		
CAS: 78-93-3	Log POW	0,29		
	Потенциал	Низкий		
Бутилэтаноат	BCF	4		
CAS: 123-86-4	Log POW	1,78		
	Потенциал	Низкий		
1-метокси-2-пропанол	BCF	3		
CAS: 107-98-2	Log POW	-0,44		
	Потенциал	Низкий		

#### 12.4 Потенциал биоаккумуляции:

Идентификация	Поглощение/десорбции		изменчивость	
Пропан-2-он	Koc	1	Henry	2,93 Pa·m³/mol
CAS: 67-64-1	Заключение	Очень высокий	Сухая почва	Да
	Поверхностное давление	2,304E-2 N/m (25 °C)	Влажная почва	Да
Бутан-2-он	Koc	30	Henry	5,77 Pa·m³/mol
CAS: 78-93-3	Заключение	Очень высокий	Сухая почва	Да
	Поверхностное давление	2,396E-2 N/m (25 °C)	Влажная почва	Да
Бутилэтаноат	Koc	Не применяется	Henry	Не применяется
CAS: 123-86-4	Заключение	Не применяется	Сухая почва	Не применяется
	Поверхностное давление	2,478E-2 N/m (25 °C)	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):

- ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ -

Формуляр: 11.04.2017 Обновление: 07.09.2022 Редакция: 4 (взамен 3) **Страница 11/15** 



## LAKIER STRUKTURALNY CZARNY - СТРУКТУРНЫЙ ЛАК ДЛЯ ПЛАСТИКА

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

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:

 $\Phi$ едеральный закон от 24.06.1998 N 89- $\Phi$ 3 (ред. от 25.11.2013) ""Об отходах производства и потребления""  $\Phi$ едеральный закон от 10.01.2002 N 7- $\Phi$ 3 (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 Homep OOH:** UN1139

**14.2 Наименование и описание:** РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы цля

обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футеровки

барабанов или бочек)

**14.3 Класс:** 3

Маркировка: 3 **14.4 Группа упаковки:** II

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:

- ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ -



## LAKIER STRUKTURALNY CZARNY - СТРУКТУРНЫЙ ЛАК ДЛЯ ПЛАСТИКА

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

**14.1 Homep OOH:** UN1139

**14.2 Наименование и описание:** РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы цля

обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футеровки

барабанов или бочек)

**14.3 Класс:** 3

 Маркировка:
 3

 14.4
 Группа упаковки:
 II

 14.5
 Загрязнитель морской
 Нет

среды:

14.6 Особые меры предосторожности для пользователей

Специальные положения: Не применяется

Код EmS: F-E, S-E 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):



**14.1 Homep OOH:** UN1139

**14.2 Наименование и описание:** РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы цля

обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футеровки

барабанов или бочек)

**14.3 Класс:** 3

 14.4
 Группа упаковки:
 II

 14.5
 Опасные для окружающей
 Нет

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

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:

- ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ -

Формуляр: 11.04.2017 Обновление: 07.09.2022 Редакция: 4 (взамен 3) **Страница 13/15** 



## LAKIER STRUKTURALNY CZARNY - СТРУКТУРНЫЙ ЛАК ДЛЯ ПЛАСТИКА

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

### 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 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:

- Н319: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
- Н336: Может вызвать сонливость и головокружение.
- Н335: Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
- Н315: При попадании на кожу вызывает раздражение.
- Н373: Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.
- Н412: Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.
- Н402: Вредно для водных организмов.
- Н351: Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.
- Н317: При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
- Н313: Может причинить вред при попадании на кожу.
- Н304: Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
- Н225: Легковоспламеняю щаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

#### 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 - Вредно при проглатывании.

Acute Tox. 4: H312+H332 - Вредно при попадании на кожу или вдыхании.

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

Aquatic Acute 2: H401 - Токсично для водных организмов.

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

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

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

Еуе Dam. 1: Н318 - 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.

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 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:



## LAKIER STRUKTURALNY CZARNY - СТРУКТУРНЫЙ ЛАК ДЛЯ ПЛАСТИКА

#### РАЗДЕЛ 16: ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (продолжение следует)

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 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 неизвестны и неподконтрольны методы и условия работы пользователь несет ответственность за принятие мер, необходимых для выполнения требований законодательства в отношении обращения с химической продукции, и именно пользователь 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: 11.04.2017 Обновление: 07.09.2022 Редакция: 4 (взамен 3) **Страница 15/15**