

Страница: 1/15

# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 06.06.2024 номер версии: 1.2 Дата редактирования: 28.05.2024

- 1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике
- · Идентификатор продукта
- · Торговое наименование: 5500 AIR BAKE SR CLEAR
- · Артикульный номер: 5500
- · Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· Область применения

SU3 Industrial Uses: Uses of substances such as or in preparations at industrial sites
SU22 Professional uses: Public domain (administration, education, entertainment, services, craftsmen)

- · Категория продукта РС9b Fillers, putties, plasters, modelling clay
- · Подробная информация поставщика паспорта безопасности
- Производитель / Поставщик:

General Paint Co. SAL P.O. Box 7623 Beirut LEBANON info@generalpaint.biz

- · Отдел, предоставляющий информацию: Product Safety Department
- · Номер телефона экстренной связи:
- +961 9 925990/1/2

Отдел безопасности продукции

### 2 Идентификация опасности (опасностей)

· Классификация вещества или смеси



Воспламеняющаяся жидкость 3 Н226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.



Опасность для здоровья человека

Репродуктивная токсичность 2 H361 Предполагается, что данная химическая продукция может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка.

(Продолжение на странице 2)



Страница: 2/15

# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 06.06.2024 номер версии: 1.2 Дата редактирования: 28.05.2024

Торговое наименование: 5500 AIR BAKE SR CLEAR

(Продолжение страницы 1)



Раздражение глаз 2А НЗ19 При попадании в глаза вызывает выраженное

раздражение.

Кожная сенсибилизация 1 Н317 При контакте с кожей может вызывать

аллергическую реакцию.

СТОМ - однократно 3 Н336 Может вызвать сонливость и головокружение.

Острая токсичность 5 Н333 Может причинить вред при вдыхании.

· Элементы маркировки

· Элементы маркировки в соответствии с СГС

Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).

· Пиктограммы, обозначающие опасности







GHS02 GHS07 GHS08

· Сигнальное слово Осторожно

· Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

2-Heptanone

acetone

styrene

n-butyl acetate

s-3-(3-(2h-benzotriazol-2-yl)-5-t-butyl-4-hydroxyphenyl)propionol-ohydroxypoly(oxyethylene);a-3-(3-(2h-benzotriazol-2-yl)-5-t-butyl-4-hydroxyphenyl)propionol-ohydroxypoly(oxyethylene);a-3-(3-(3h-benzotriazol-2-yl)-5-t-butyl-4-hydroxyphenyl)propionol-ohydroxypoly(oxyethylene);a-3-(3-(3h-benzotriazol-2-yl)-5-t-butyl-4-hydroxyphenyl)propionol-ohydroxypoly(oxyethylene);a-3-(3h-benzotriazol-2-yl)-5-t-butyl-4-hydroxyphenyl)propionol-ohydroxypoly(oxyethylene);a-3-(3h-benzotriazol-2-yl)-5-t-butyl-4-hydroxyphenyl)propionol-ohydroxypoly(oxyethylene);a-3-(3h-benzotriazol-2-yl)-5-t-butyl-4-hydroxyphenyl)propionol-ohydroxypoly(oxyethylene);a-3-(3h-benzotriazol-2-yl)-5-t-butyl-4-hydroxyphenyl)propionol-ohydroxypoly(oxyethylene);a-3-(3h-benzotriazol-2-yl)-5-t-butyl-4-hydroxyphenyl)propionol-ohydroxypoly(oxyethylene);a-3-(3h-benzotriazol-2-yl)-5-t-butyl-4-hydroxyphenyl)propionol-ohydroxypoly(oxyethylene);a-3-(3h-benzotriazol-2-yl)-5-t-butyl-4-hydroxyphenyl)propionol-ohydroxypoly(oxyethylene);a-3-(3h-benzotriazol-2-yl)-5-t-butyl-4-hydroxyphenyl)propionol-ohydroxypoly(oxyethylene);a-3-(3h-benzotriazol-2-yl)-5-t-butyl-4-hydroxyphenyl)propionol-ohydroxypoly(oxyethylene);a-3-(3h-benzotriazol-2-yl)-5-t-butyl-4-hydroxyphenyl)propionol-ohydroxypoly(oxyethylene);a-3-(3h-benzotriazol-2-yl)-5-t-butyl-4-hydroxyphenyl)propionol-ohydroxypoly(oxyethylene);a-3-(3h-benzotriazol-2-yl)-5-t-butyl-4-hydroxyphenyl-2-yl)propionol-ohydroxyphenyl-0-y

bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate

2-ethylhexyl acrylate

n-butyl acrylate

· Предупреждения об опасности

Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

Может причинить вред при вдыхании.

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Предполагается, что данная химическая продукция может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка.

Может вызвать сонливость и головокружение.

(Продолжение на странице 3)



Страница: 3/15

# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 06.06.2024 номер версии: 1.2 Дата редактирования: 28.05.2024

Торговое наименование: 5500 AIR BAKE SR CLEAR

(Продолжение страницы 2)

### • Меры предосторожности

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

Хранить в не доступном для детей месте.

Перед использованием ознакомиться с инструкцией по применению/маркировкой продукта. Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить.

Использовать взрывобезопасное [электрическое/вентиляционное] оборудование/ [освещение].

ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): немедленно снять всю загрязненную одежду. Кожу промыть водой [или под душем].

ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

Хранить в недоступном для посторонних месте.

Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

- · Другие опасные факторы
- . Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- · **PBT:** Неприменимо.
- · **vPvB:** Неприменимо.

### 3 Состав (информация о компонентах)

- · Химическая характеристика: Смеси
- Описание: Смесь из веществ перечисленных ниже, с неопасными добавками.

· Содержащи	еся опасные вещества:	
67-64-1	асеtone Воспламеняющаяся жидкость 2, H225;	>25-≤50%
123-86-4	n-butyl acetate	>25- <i>≤</i> 50%

(Продолжение на странице 4)



Страница: 4/15

# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 06.06.2024 номер версии: 1.2 Дата редактирования: 28.05.2024

Торговое наименование: 5500 AIR BAKE SR CLEAR

110 12 0	2-Heptanone (Продолжен	ие страницы >10- <i>≤</i> 25%
110-43-0	2-пертапопе	_ >10-≤25;
104810-47-1	s-3-(3-(2h-benzotriazol-2-yl)-5-t-butyl-4-hydroxyphenyl)propionol- ohydroxypoly(oxyethylene);a-3-(3-(2h- Уроническая токсичность для воды 2, H411; О Кожная сенсибилизация 1, H317; Острая токсичность для воды 2, H401	≤2,5%
41556-26-7	bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate  Острая токсичность для воды 1, Н400; Хроническая токсичность для воды 1, Н410;  Кожная сенсибилизация 1, Н317	≤2,5%
100-42-5	styrene  № Воспламеняющаяся жидкость 3, H226; № Репродуктивная токсичность 2, H361; СТОМ - повторно 1, H372; № Острая токсичность 4, H332; Раздражение кожи 2, H315; Раздражение глаз 2A, H319; Острая токсичность 5, H303 ПДК: среднесменная ПДК: 10 мг/т³ максимальная разовая ПДК: 30 мг/т³ Агрегатное состояние: п Класс опасности: 3	≤2,5%
103-11-7	2-ethylhexyl acrylate	≤2,5%
141-32-2	n-butyl acrylate  Воспламеняющаяся жидкость 3, H226; Острая токсичность 4, H302; Острая токсичность 4, H302; Острая токсичность 4, H312; Раздражение кожи 2, H315; Раздражение глаз 2A, H319; Кожная сенсибилизация 1, H317; СТОМ - однократно 3, H335 ПДК: среднесменная ПДК: 10 мг/т³ максимальная разовая ПДК: 30 мг/т³ Агрегатное состояние: п Класс опасности: 3	≤2,5%

**Дополнительные указания:** Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.

# 4 Меры первой помощи

· **Общие указания:** Немедленно снять предметы одежды, загрязнённые данным продуктом. (Продолжение на странице 5)



Страница: 5/15

# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 06.06.2024 номер версии: 1.2 Дата редактирования: 28.05.2024

Торговое наименование: 5500 AIR BAKE SR CLEAR

(Продолжение страницы 4)

#### · После вдыхания:

Обеспечить доступ свежего воздуха и для надёжности вызвать врача.

При потере сознания (обморочном состоянии) положить пациента на бок в стабильном положении для транспортировки.

- · После контакта с кожей:
- Немедленно промыть с помощью воды и мыла, хорошо сполоснуть.
- · После контакта с глазами:

Промойте открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут. При сохранении симптомов обратитесь к врачу.

- После проглатывания: При сохранении симптомов обратиться к врачу за консультацией.
- · Указания для врача:
- · Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

### 5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

· Надлежащие средства тушения:

СО2, порошковое средство для тушения или водяная струя мелкого разбрызгивания. При борьбе с крупными пожарами следует применять водяную струю мелкого разбрызгивания или спиртоустойчивую пену.

- · Средства тушения, являющиеся непригодными из соображений безопасности: Полноструйная вода
- Особые опасности, создаваемые веществом или смесью Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Защитное оснащение: Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

# 6 Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

· Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации

Надеть защитное снаряжение. Держать на отдалении незащищённых людей.

- Меры по защите окружающей среды:
- Не допускать попадания в канализационную систему / поверхностные или грунтовые воды.
- · Методы и материалы для локализации и очистки:

Собрать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотновяжущего средства, универсальных вяжущих средств, опилок).

Утилизировать заражённый материал как отходы в соответствии с Пунктом 13. Обеспечить достаточную вентиляцию.

(Продолжение на странице 6)



Страница: 6/15

# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 06.06.2024 номер версии: 1.2 Дата редактирования: 28.05.2024

Торговое наименование: 5500 AIR BAKE SR CLEAR

(Продолжение страницы 5)

### · Ссылки на другие разделы

Информация по безопасному обращению - в Главе 7.

Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.

Информация по утилизации - в Главе 13.

# 7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

- · Обращение с веществом:
- Меры предосторожности по безопасному обращению

Обеспечить хорошую вентиляцию / вытяжку на рабочем месте.

Соблюдать осторожность при открывании ёмкостей и при обращении с ними.

Не допускать образования аэрозолей.

Указания по защите от пожаров и взрывов:

Держать подальше от источников воспламенения - не курить.

Принять меры против электростатического заряжения.

Держать наготове устройство защиты органов дыхания.

- Хранение:
- · Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:

Никаких особенных требований не предъявляется.

- Указания по совместимости с другими веществами при хранении: Не требуется.
- Дальнейшие данные по условиям хранения: Держать ёмкости плотно закрытыми.
- · Класс хранения: 3
- · Характерное конечное применение (или применения)

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

# 8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

### · Дополнительные указания по структуре технических устройств:

Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

· Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:

#### 67-64-1 acetone

РDК ПДК с.с.: 200 мг/m<sup>3</sup>

ПДК м.р.: 800 мг/m<sup>3</sup>

П;

### 123-86-4 n-butyl acetate

PDK ПДК с.с.: 50 мг/m³

ПДК м.р.: 200 мг/m<sup>3</sup>

П;

(Продолжение на странице 7)



Страница: 7/15

# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 06.06.2024 номер версии: 1.2 Дата редактирования: 28.05.2024

Торговое наименование: 5500 AIR BAKE SR CLEAR

(Продолжение страницы 6)

### 100-42-5 styrene

РDK ПДК с.с.: 10 ме/m³ ПДК м.р.: 30 ме/m³

П;

#### 103-11-7 2-ethylhexyl acrylate

РDК ПДК с.с.: 1 мг/m³ ПДК м.р.: 3 мг/m³

#### 141-32-2 n-butyl acrylate

РDK ПДК с.с.: 10 ме/m³ ПДК м.р.: 30 ме/m³

#### · Дополнительные указания:

В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.

#### · Средства индивидуальной защиты:

#### • Общие меры по защите от воздействия и гигиене:

Держать подальше от продуктов питания, напитков и корма для животных.

Немедленно снять всю загрязнённую и пропитанную вредными веществами одежду.

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

Хранить защитную одежду отдельно.

Избегать контакта с глазами.

Избегать контакта с глазами и с кожей.

### · Защита органов дыхания:

При кратковременном контакте с веществом или при воздействии вещества низкой концентрации пользоваться фильтрующим устройством для защиты органов дыхания. При интенсивном или более продолжительном контакте следует воспользоваться автономным устройством защиты органов дыхания.

#### • Защита рук:



Защитные перчатки (рукавицы).

Материал перчаток / рукавиц должен быть устойчивым к воздействию продукта / вещества / препарата и не пропускать их.

Никаких рекомендаций в отношении материала перчаток / рукавиц, пригодных для применения в ходе работы с продуктом / преператом / смесью химикатов дать нельзя, так как никаких испытаний в этом отношении не проводилось.

Выбор материала перчаток / рукавиц производится с учётом времени прорыва, степени проницаемости и эрозии.

#### · Материал перчаток / рукавиц

Выбор подходящих перчаток / рукавиц определяется не только материалом, но также и другими качественными особенностями, причём между различными производителями существует большая разница. Так как продукт представляет собой смесь различных

(Продолжение на странице 8)



Страница: 8/15

# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 06.06.2024 номер версии: 1.2 Дата редактирования: 28.05.2024

Торговое наименование: 5500 AIR BAKE SR CLEAR

(Продолжение страницы 7)

веществ, то не представляется никакой возможности для расчёта устойчивости материала, из которого изготовлены перчатки / рукавицы, что вызывает необходимость перепроверки на предмет пригодности перед использованием.

- Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.

  Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.
- Защита глаз:



Плотно прилегающие защитные очки

### 9 Физико-химические свойства

· Общая информация

Внешний вид:

• Форма:
 • Цвет:
 • Запах:
 • Порог запаха:
 • Значение рН:
 Жидкость
 Прозрачное
 Характерно
 Не определено.
 Не определено.

**Изменение** состояния

· Точка плавления / интервал температур

плавления: Не определено.

· Точка кипения / интервал температур

кипения: 55 °C Температурная точка вспышки: 24 °C

Воспламеняемость (твёрдое,

газообразное вещество): Воспламеняемо.

· Самовоспламеняемость: 370 °C

• **Температура распада:** Не определено.

• **Температура воспламенения:** Продукт не является самовоспламеняемым.

Взрывоопасность: Продукт не является взрывоопасным, однако

возможно образование взрывоопасных смесей

пара / воздуха.

Границы взрываемости:

Нижняя:
 Верхняя:
 Давление пара при 20 °C:
 Плотность при 20 °C:
 Относительная плотность
 Плотность пара
 Не определено.
 Не определено.

(Продолжение на странице 9)



Страница: 9/15

# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 06.06.2024 номер версии: 1.2 Дата редактирования: 28.05.2024

Торговое наименование: 5500 AIR BAKE SR CLEAR

(Продолжение страницы 8)

· Скорость испарения

· Растворимость в / Смешиваемость с

-----

водой: Несмешиваемо или трудносмешиваемо.

· Коэффициент распределения (n-октанол /

вода):

· Вязкость:

• **Динамическая:** Не определено. • **Кинематическая:** Не определено.

· Содержание растворителя:

· Органические растворители: 68,5 % · VOC (EC) 632,2 г/л · Содержание твёрдых тел: 30,3 %

· **Другая информация** Отсутствует какая-либо соответствующая

информация.

Не определено.

Не определено.

# 10 Стабильность и реакционная способность

- Реакционная способность Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Термический распад / условия, которых следует избегать:

При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.

- Возможность опасных реакций Неизвестно ни о каких опасных реакциях.
- Условия, вызывающие опасные изменения

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- · **Несовместимые материалы:** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Опасные продукты распада: Незвестно ни о каких опасных продуктах распада.

### 11 Информация о токсичности

- · Информация по токсикологическому воздействию
- · Острая токсичность: Может причинить вред при вдыхании.
- · **на кожу:** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- на глаза: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
- · Сенсибилизация: При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
- · Мутагенность зародышевых клеток

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

· Канцерогенность

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

· Репродуктивная токсичность

Предполагается, что данная химическая продукция может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка.

(Продолжение на странице 10)



Страница: 10/15

# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 06.06.2024 номер версии: 1.2 Дата редактирования: 28.05.2024

Торговое наименование: 5500 AIR BAKE SR CLEAR

(Продолжение страницы 9)

- Специфическая токсичность для органа-мишени однократное воздействие Может вызвать сонливость и головокружение .
- Специфическая токсичность для органа-мишени повторное воздействие На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- Опасность при вдыхании

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

# 12 Информация о воздействии на окружающую среду

- · Токсичность
- Акватоксичность: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- · Стойкость и склонность к деградации

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- Поведение в экологических системах:
- · Биоаккумулятивный потенциал

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- Подвижность в грунте Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- · Дополнительные экологические указания:
- · Общие указания:

Класс вредности для воды 2 (Само-классификация): вредно для воды

Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему.

Вред для питьевой воды при попадании под землю даже малых количеств.

- · Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- · **PBT:** Неприменимо.
- · **vPvB:** Неприменимо.
- Другие вредные эффекты Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

# 13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

- · Методы обработки отходов
- · Рекомендация:

Утилизация совместно с бытовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию.

(Продолжение на странице 11)



Страница: 11/15

# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 06.06.2024 Дата редактирования: 28.05.2024 номер версии: 1.2

Торговое наименование: 5500 AIR BAKE SR CLEAR

(Продолжение страницы 10)

- Неочищенные упаковки:
- · Рекомендация:

Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

- Номер UN
- ADR, IMDG, IATA

UN1263

- · Собственное транспортное наименование ООН
- · ADR 1263 KPACKA
- · IMDG, IATA **PAINT**
- · классов опасности транспорта
- · ADR, IMDG, IATA



3 Легковоспламеняющиеся жидкости

· Этикетка для опасного содержимого

· Группа упаковки

III· ADR, IMDG, IATA

• Экологические риски:

· Загрязнитель морской среды: Hem

· Особые меры предосторожности для

пользователей

Осторожно: Легковоспламеняющиеся жидкости

· Идентификационный номер опасности

(Код опасности по Кемлеру):

F-E,S-E · Номер EMS:

· Stowage Category

30

· Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL73/78 (Международная конвенция

по предотвращению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс

перевозок опасных химических грузов

наливом) Неприменимо.

(Продолжение на странице 12)



Страница: 12/15

# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 06.06.2024 номер версии: 1.2 Дата редактирования: 28.05.2024

Торговое наименование: 5500 AIR BAKE SR CLEAR

(Продолжение страницы 11)

· Транспорт / дополнительная информация:

ADR

• Ограниченные объёмы (LQ) 5L • Освобожденные количества (EQ) Код: Е1

Максималъное количество нетто на

внутреннюю тару: 30 мл

Максималъное количество нетто на наружную

тару: 1000 мл

· Транспортная категори

Код ограничения проезда через туннели D/E

*IMDG* 

· Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ) 5L Code: E1

3

Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 мл Maximum net quantity per outer packaging: 1000 мл

· UN "Model Regulation": UN 1263 KPACKA, 3, III

# 15 Информация о национальном и международном законодательстве

· Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· Реестр евразийской промышленной продукции		
67-64-1	acetone	
123-86-4	n-butyl acetate	
110-43-0	2-Heptanone	
104810-47-1	s-3-(3-(2h-benzotriazol-2-yl)-5-t-butyl-4-hydroxyphenyl)propionol-ohydroxypoly(oxyethylene);a-3-(3-(2h-	
41556-26-7	bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate	
100-42-5	styrene	
103-11-7	2-ethylhexyl acrylate	
141-32-2	n-butyl acrylate	
77-58-7	dibutyltin dilaurate	
82919-37-7	methyl 1,2,2,6,66prntamethyl-4-piperidyl sebacate	
108-65-6	2-methoxy-1-methylethyl acetate	
122-99-6	2-phenoxyethanol	
104-68-7	Diethylene glycol monophenyl ether	

(Продолжение на странице 13)



Страница: 13/15

# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 06.06.2024 номер версии: 1.2 Дата редактирования: 28.05.2024

Торговое наименование: 5500 AIR BAKE SR CLEAR

(Продолжение страницы 12)

70657-70-4 2-methoxypropyl acetate

556-67-2 octamethylcyclotetrasiloxane

### • Элементы маркировки в соответствии с СГС

Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).

· Пиктограммы, обозначающие опасности







GHS02 GHS07 GHS08

#### · Сигнальное слово Осторожно

#### · Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

2-Heptanone

acetone

styrene

n-butyl acetate

s-3-(3-(2h-benzotriazol-2-yl)-5-t-butyl-4-hydroxyphenyl)propionol-ohydroxypoly(oxyethylene);a-3-(3-(2h-benzotriazol-2-yl)-5-t-butyl-4-hydroxyphenyl)propionol-ohydroxypoly(oxyethylene);a-3-(3-(2h-benzotriazol-2-yl)-5-t-butyl-4-hydroxyphenyl)propionol-ohydroxypoly(oxyethylene);a-3-(3-(2h-benzotriazol-2-yl)-5-t-butyl-4-hydroxyphenyl)propionol-ohydroxypoly(oxyethylene);a-3-(3-(2h-benzotriazol-2-yl)-5-t-butyl-4-hydroxyphenyl)propionol-ohydroxypoly(oxyethylene);a-3-(3-(2h-benzotriazol-2-yl)-5-t-butyl-4-hydroxyphenyl)propionol-ohydroxypoly(oxyethylene);a-3-(3-(2h-benzotriazol-2-yl)-5-t-butyl-4-hydroxyphenyl)propionol-ohydroxypoly(oxyethylene);a-3-(3-(2h-benzotriazol-2-yl)-6-(2h-benzotriazol-2-yl)-5-t-butyl-4-hydroxyphenyl)propionol-ohydroxypoly(oxyethylene);a-3-(3-(2h-benzotriazol-2-yl)-6-(2h-benzotriazol-2-yl)-5-t-butyl-4-hydroxyphenyl)propionol-ohydroxypoly(oxyethylene);a-3-(3-(2h-benzotriazol-2-yl)-6-(2h-benzotr

bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate

2-ethylhexyl acrylate

n-butyl acrylate

#### · Предупреждения об опасности

Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

Может причинить вред при вдыхании.

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Предполагается, что данная химическая продукция может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка.

Может вызвать сонливость и головокружение.

### • Меры предосторожности

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

Хранить в не доступном для детей месте.

Перед использованием ознакомиться с инструкцией по применению/маркировкой продукта. Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить.

Использовать взрывобезопасное [электрическое/вентиляционное] оборудование/ [освещение].

(Продолжение на странице 14)



Страница: 14/15

# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 06.06.2024 номер версии: 1.2 Дата редактирования: 28.05.2024

Торговое наименование: 5500 AIR BAKE SR CLEAR

(Продолжение страницы 13)

ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): немедленно снять всю загрязненную одежду. Кожу промыть водой [или под душем].

ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

Хранить в недоступном для посторонних месте.

Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

• Оценка химической безопасности: Оценка химической безопасности не проведена.

# 16 Дополнительная информация

Данные опираются на актуальные знания, однако они не являются гарантией каких-либо конкретных свойств продукта и не устанавливают никаких действующих с юридической точки зрения договорных отношений.

#### • Соответствующие данные

Н225 Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

Н226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

Н227 Горючая жидкость.

Н302 Вредно при проглатывании.

Н303 Может причинить вред при проглатывании.

Н312 Вредно 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.

Н332 Вредно при вдыхании.

Н333 Может причинить вред при вдыхании.

Н335 Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

Н336 Может вызвать сонливость и головокружение.

Н361 Предполагается, что данная химическая продукция может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка.

Н372 Поражает органы в результате многократного или продолжительного воздействия.

Н400 Чрезвычайно токсично для водных организмов.

Н401 Токсично для водных организмов.

Н410 Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

#### · Отдел, выдающий паспорт данных: Product safety department

· Контактная информация: N/A

### · Аббревиатуры и акронимы:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

(Продолжение на странице 15)



Страница: 15/15

# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 06.06.2024 номер версии: 1.2 Дата редактирования: 28.05.2024

Торговое наименование: 5500 AIR BAKE SR CLEAR

(Продолжение страницы 14)

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Воспламеняющаяся жидкость 2: Flammable liquids – Category 2

Воспламеняющаяся жидкость 3: Flammable liquids – Category 3 Воспламеняющаяся жидкость 4: Flammable liquids – Category 4

Острая токсичность 4: Acute toxicity - Category 4 Острая токсичность 5: Acute toxicity – Category 5

Раздражение кожи 2: Skin corrosion/irritation – Category 2

Раздражение глаз 2A: Serious eye damage/eye irritation – Category 2A

Кожная сенсибилизация 1: Skin sensitisation – Category 1

Репродуктивная токсичность 2: Reproductive toxicity – Category 2 СТОМ - однократно 3: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3

CTOM - повторно 1: Specific target organ toxicity (repeated exposure) - Category 1

Острая токсичность для воды 1: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 1 Острая токсичность для воды 2: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 2

Хроническая токсичность для воды 1: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 1 Хроническая токсичность для воды 2: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard — Category 2

\* Изменение данных по сравнению с предыдущей версией