

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Страница: 1/7

Дата печати: 08.09.2017 Дата редактирования: 27.10.2016

### 1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

· Идентификатор продукта

Screen Wash -20 €C · Торговое наименование:

· Артикульный номер:

10.20.06

Соответствующие

установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области

использования

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· Применение вещества /

препарата

Моющее средство для стекла

· Подробная информация поставщика паспорта безопасности

 Производитель / Поставщик: Kroon-Oil BV

> Dollegoorweg 15 NL-7602 EC ALMELO Тел.: +31 (0)546 818165

· Отдел, предоставляющий

информацию:

Департамент по безопасности продукции: vib@kroon-oil.nl

· Номер телефона экстренной

связи:

+31 (0)546 818165 (понедельник - пятница, 9:00-16:00)

NL - National Poison Information Centre (NVIC):

Tel.nr.: +31 30 - 2748888 - Only for the purpose of informing medical personnel in

case of acute intoxications.

#### 2 Идентификация опасности (опасностей)

· Классификация вещества или смеси



Воспламеняющаяся жидкость 3 Н226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.

- · 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



· Сигнальное слово

Осторожно

· Предупреждения об

опасности

Воспламеняющаяся жидкость и пар.

· Меры предосторожности

Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или

маркировочный знак.

Держать в месте, не доступном для детей.

Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. – Не курить. Заземлить/электрически соединить контейнер и приемное оборудование. Использовать взрывобезопасное электрическое / вентиляционное / осветительное оборудование.

Надеть защитные перчатки (рукавицы) / защитные очки.

ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю

загрязненную одежду. Промыть кожу водой/под душем.

Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными /

региональными / национальными / международными предписаниями.

· Другие опасные факторы

· Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)

· PBT: Неприменимо. · vPvB: Неприменимо.

(Продолжение на странице 2)

Страница: 2/7

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 08.09.2017 Дата редактирования: 27.10.2016

Торговое наименование: Screen Wash -20 єС

(Продолжение страницы 1)

### 3 Состав (информация о компонентах)

• Химическая характеристика: Смеси

• Описание: Смесь из веществ, перечисленных ниже, с неопасными добавками.

· Содержащиеся опасные вещества:		
64-17-5	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	50 -100%
	Воспламеняющаяся жидкость 2, Н225	
107-21-1	ethanediol	1 - <2,5%
	♦ СТОМ - повторно 2, Н373; ♦ Острая токсичность 4, Н302	
	butanone	1 - <2,5%
	◆ Воспламеняющаяся жидкость 2, Н225;  ◆ Раздражение кожи 2A, Н319; СТОМ - однократно 3, Н336; Острая токсичность 5, Н303; Острая токсичность 5, Н313	

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

### 4 Меры первой помощи

• Описание мер первой медицинской помощи

• Общие указания: Немедленно снять предметы одежды, загрязнённые данным продуктом. • После вдыхания: Обеспечить доступ свежего воздуха, при недомоганиях обратиться к врачу.

• После контакта с кожей: Немедленно промыть водой.

• После контакта с глазами: Промойте открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут.

При сохранении симптомов обратитесь к врачу.

• После проглатывания: Не вызывать рвоту, немедленно обратиться за медицинской помощью.

· 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 При проглатывании или при рвоте имеется риск проникновения в лёгкие.

#### 5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

· Средства пожаротушения

· Надлежащие средства

тушения: Углекислотный, порошковый или пенный. Вода может использоваться для

охлаждения и защиты подвергающегося воздействию материала.

· Особые опасности,

создаваемые веществом или

смесью При нагревании или в случае пожара возможно образование ядовитых газов.

· Рекомендации для пожарных

• Защитное оснащение: Надеть автономное устройство защиты органов дыхания.

Надеть костюм комплексной защиты.

## 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, котлованы и подвалы.

Разбавить большим количеством воды.

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,

кислотно-вяжущего средства, универсальных вяжущих средств, опилок). Утилизировать заражённый материал как отходы в соответствии с Пунктом 13.

Обеспечить достаточную вентиляцию.

· Ссылки на другие разделы Информация по безопасному обращению - в Главе 7.

Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.

(Продолжение на странице 3)

Страница: 3/7

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 08.09.2017 Дата редактирования: 27.10.2016

Торговое наименование: Screen Wash -20 єС

(Продолжение страницы 2)

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 При надлежащем применении нет необходимости в каких-либо специальных

мерах предосторожности.

· Указания по защите от

пожаров и взрывов: Держать подальше от источников воспламенения - не курить.

Принять меры против электростатического заряжения.

· Условия безопасного хранения, включая несовместимости

· Хранение:

· Требования, предъявляемые к складским помещениям и

аре: Хранить только в оригинальной таре.

 Указания по совместимости с другими веществами при

хранении: Не требуется.

Дальнейшие данные по

условиям хранения: Держать ёмкости плотно закрытыми.

· 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.

· Параметры контроля

· Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:	
64-17-5 ethanol	
РDК Краткосрочное значение: 2000 мг/m³	

Долгосрочное значение: 2000 мг/m<sup>3</sup> Долгосрочное значение: 1000 мг/m<sup>3</sup>

пары и/или газы 107-21-1 ethanediol

РDК Краткосрочное значение: 10 мг/m³ Долгосрочное значение: 5 мг/m³

паров + аэрозоля

78-93-3 butanone

РDК Краткосрочное значение: 400 мг/m³ Долгосрочное значение: 200 мг/m³

пары и/или газы

• Дополнительные указания: В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.

· Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала

· Средства индивидуальной защиты:

• Общие меры по защите от

воздействия и гигиене: Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

• Защита органов дыхания: Не требуется.

· Защита рук:

Надевайте перчатки для защиты от химических веществ, изготовленные в соответствии с EN 374.

Защитные перчатки (рукавицы), устойчивые к возжействию растворителей.

• Материал перчаток / рукавиц Защитные перчатки (рукавицы) из поливинилацетата.

(Продолжение на странице 4)

Страница: 4/7

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 08.09.2017 Дата редактирования: 27.10.2016

Торговое наименование: Screen Wash -20 єС

(Продолжение страницы 3)

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 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.

Если возможно определить тип перчаток, для непрерывного контакта мы рекомендуем использовать перчатки с прочностью на разрыв более 240 минут (предпочтительнее - > 480 минут). Для кратковременной защиты/защиты от брызг мы рекомендуем использовать такие же перчатки. Однако если подходящих перчаток, обеспечивающих требуемый уровень защиты, не оказалось, можно использовать перчатки с меньшей прочностью на разрыв при условии соблюдения режимов ухода и замены.

Толщина перчаток не является достоверным показателем их химической стойкости, зависящей от точного состава материала, из которого изготовлены перчатки.

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

· Защита глаз:



Плотно прилегающие очки (EN 166)

• Защита тела: Рабочая защитная одежда

#### 9 Физико-химические свойства

· Информация по основным физическим и химическим свойствам

· Общая информация

· Внешний вид:

 Форма:
 Жидкое

 Цвет:
 Синее

• Запах: Спиртоподобно

• **Значение рН:** 6,5-9,5

· Изменение состояния

Точка плавления / интервал температур

плавления: Не определено.

Точка кипения / интервал температур кипения: >78 °C

· Температурная точка вспышки: 45 °C

Воспламеняемость (твёрдое, газообразное

• воспламеняемость (твердое, газоооразное

вещество): Неприменимо.

• Самовоспламеняемость: Продукт не является самовоспламеняемым.

· Взрывоопасность: Продукт не является взрывоопасным, однако возможно

образование взрывоопасных смесей пара / воздуха.

· Границы взрываемости:

 Нижняя:
 3,5 пол. %

 Верхняя:
 15,0 пол. %

 • Давление пара при 20 °C:
 59 гаПа

 • Плотность при 20 °C:
 0.94 г/ст

· Растворимость в / Смешиваемость с

водой: Полностью смешиваемо.

• Коэффициент распределения (п-октанол / вода): Не определено.

· Содержание растворителя:

Органические растворители: 71,4 % Вода: 26.1 %

Другая информация
 Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

#### 10 Стабильность и реакционная способность

• Реакционная способность Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

• Возможность опасных

реакций Реагирует с сильными окислителями.

· Условия, вызывающие опасные изменения

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

(Продолжение на странице 5)

# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 08.09.2017 Дата редактирования: 27.10.2016

Торговое наименование: Screen Wash -20 єС

(Продолжение страницы 4)

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

#### \* <mark>11 Информация о токсичности</mark>

· Информация по токсикологическому воздействию

· Острая токсичность:

· Первичное раздражающее воздействие:

• **на кожу:** Нет раздражающего воздействия. • **на глаза:** Нет раздражающего воздействия.

· **Сенсибилизация:** Неизвестно о наличии сенсибилизирующего воздействия.

### 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 1 (Само-классификация): немного вредно для воды

Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему в неразбавленном виде или в больших

количествах.

· 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.

· Неочищенные упаковки:

· Рекомендация: Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями

компетентных служб.

· Рекомендуемые чистящие

средства: Вода - если необходимо, с добавлением чистящих средств.

#### \* <mark>14 Информация при перевозках (транспортировании)</mark>

· Homep UN
· ADR/ADN, IMDG, IATA
UN1987

• Собственное транспортное наименование ООН

· ADR/ADN

1987 СПИРТЫ, Н.У.К. (ЭТАНОЛ (СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ))

· IMDG

ALCOHOLS. N.O.S. (ETHANOL (ETHYL ALCOHOL))

· IATA ALCOHOLS, N.O.S. (ETHANOL)

· классов опасности транспорта

· ADR/ADN, IMDG, IATA



• Класс 3 Легковоспламеняющиеся жидкости

• Этикетка для опасного содержимого 3

· Группа упаковки

· ADR/ADN, IMDG, IATA III

• Экологические риски:

• Загрязнитель морской среды: Нет

Страница: 6/7

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 08.09.2017 Дата редактирования: 27.10.2016

Торговое наименование: Screen Wash -20 єС

(Продолжение страницы 5)

Особые меры предосторожности для

пользователей Осторожно: Легковоспламеняющиеся жидкости

· Код опасности (по Кемлеру): 30 · Номер EMS: F-E,S-D Stowage Category

• 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.

· Транспорт / дополнительная информация:

· ADR/ADN

· Ограниченные объёмы (LQ) · Освобожденные количества (EQ) Код: Е1

Максималъное количество нетто на внутреннюю тару: 30

Максималъное количество нетто на наружную тару:

1000 мл

· Транспортная категори D/E · Код ограничения проезда через туннели

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

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

· UN "Model Regulation": UN 1987 СПИРТЫ, Н.У.К. (ЭТАНОЛ (СПИРТ

ЭТИЛОВЫЙ)), 3, III

#### 15 Информация о национальном и международном законодательстве

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

Класс опасности загрязнения

Класс вредности для воды 1 (Само-классификация): немного вредно для воды:

воды.

· 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 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.

Н302 Вредно при проглатывании.

Н303 Может нанести вред при проглатывании. Н313 Может нанести вред при контакте с кожей. Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

Н336 Может вызывать сонливость или головокружение.

Н373 Может наносить вред органам в результате длительного или

многократного воздействия.

· Отдел, выдающий паспорт данных:

· Аббревиатуры и акронимы:

Контактная информация:

Департамент по безопасности продукции. Департамент по безопасности продукции.

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

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement

concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods 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)

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

Острая токсичность 4: Acute toxicity – Category 4

Страница: 7/7

# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата редактирования: 27.10.2016 Дата печати: 08.09.2017

Торговое наименование: Screen Wash -20 єС

(Продолжение страницы 6)

Острая токсичность 5: Acute toxicity – Category 5
Раздражение кожи 2A: Serious eye damage/eye irritation – Category 2A
СТОМ - однократно 3: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3
СТОМ - повторно 2: Specific target organ toxicity (repeated exposure) – Category 2

• Источники

\* Изменение данных по сравнению с предыдущей версией