Страница: 1/10

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 11.11.2024 номер версии: 5 Дата переработки: 11.11.2024

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

· Идентификатор продукта

· Торговое наименование: OTTO Cleanprimer 1101

· **UFI:** P5H1-10Q0-A00T-0H5X

• Применение вещества / препарата Грунтовка

• Подробная информация поставщика паспорта безопасности

· Производитель / Поставщик:

Hermann Otto GmbH Krankenhausstraße 14 D-83413 Fridolfing Tel.: 0049/(0)8684/908-0 Fax.: 0049/(0)8684/908-1840

· Отдел, предоставляющий информацию:

Tel.:0049- (0)8684- 908- 2363 (-4300) E-Mail: alois.parzinger@otto-chemie.de Номер телефона экстренной связи:

0049- (0)89- 192 40 Аварийная связь Мюнхен (немецкий и английский язык)

+44 1235 239670 (Carechem 24)

Tel.: 0049/621/60-43333 (BASF Plant fire brigade)

2 Идентификация опасности (опасностей)

· Классификация вещества или смеси

Воспламеняющаяся жидкость 2 Н225 Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары

образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

Острая токсичность 5 НЗ13 Может причинить вред при попадании на кожу.

Острая токсичность 5 Н333 Может причинить вред при вдыхании.

Раздражение кожи 2 Н315 При попадании на кожу вызывает раздражение.

Повреждение глаз 1 Н318 При попадании в глаза вызывает

необратимые последствия.

СТОМ - однократно 3 Н336 Может вызвать сонливость и головокружение

Опасность при вдыхании 1 Н304 Может быть смертельным при

проглатывании и последующем попадании в

дыхательные пути.

Хроническая токсичность для воды 2 H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

- · 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** Опасно

GHS02 GHS05 GHS07 GHS08

· Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

Naphtha (petroleum), light alkylate

tetra-n-butoxytitanium

tetraethyl silicate

· Предупреждения об опасности

Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

(Продолжение на странице 2)

Страница: 2/10

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 11.11.2024 Дата переработки: 11.11.2024 номер версии: 5

Торговое наименование: OTTO Cleanprimer 1101

(Продолжение со страницы 1)

Может причинить вред при вдыхании и попадании на кожу.

При попадании на кожу вызывает раздражение.

При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

Может вызвать сонливость и головокружение.

Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.

Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Меры предосторожности

Хранить в не доступном для детей месте.

Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить.

Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении.

Пользоваться защитными перчатками и средствами защиты глаз/лица.

ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу.

ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: прополоскать рот. Не вызывать рвоту!

ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом.

ПРИ ВДЫХАНИИ: Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу при плохом самочувствии.

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.

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

3 Состав (информация о компонентах)

- Химическая характеристика: Смеси
- Описание: Смесь растворителей с добавками
- · Содержащиеся опасные вещества:

Naphtha (petroleum), light alkylate 50-100% CAS: 64741-66-8

Номер ЕС: 921-728-3 № Воспламеняющаяся жидкость 2, Н225; № Опасность при

вдыхании 1, Н304; 🗞 Хроническая токсичность для воды 2, H411; **♠** Раздражение кожи 2, H315; CTOM - однократно 3, Н336; Острая токсичность 5, Н313; Острая токсичность 5,

H333

CAS: 5593-70-4 <5% tetra-n-butoxytitanium

EINECS: 227-006-8 🔞 Воспламеняющаяся жидкость 3. Н226: 📀 Повреждение

глаз 1, H318; <u>()</u> Раздражение кожи 2, H315; СТОМ -

однократно 3, Н335-Н336; Острая токсичность 5, Н303

CAS: 78-10-4 tetraethyl silicate <2.5%

EINECS: 201-083-8 🚸 Воспламеняющаяся жидкость 3, Н226; 🕦 Острая

токсичность 4, Н332; Раздражение глаз 2Å, Н319; СТОМ -

однократно 3, Н335

ПДК: среднесменная ПДК: 20 мг/m³ Агрегатное состояние: п Класс опасности: 4

Страница: 3/10

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 11.11.2024 номер версии: 5 Дата переработки: 11.11.2024

Торговое наименование: OTTO Cleanprimer 1101

(Продолжение со страницы 2)

4 Меры первой помощи

· Общие указания:

Немедленно снять предметы одежды, загрязнённые данным продуктом.

Симптомы отравления могут проявиться даже спустя много часов, поэтому имеется необходимость в медицинском надзоре в течение как минимум 48 часов после аварии (несчастного случая).

· После вдыхания:

Обеспечить доступ свежего воздуха. При необходимости сделать искусственное дыхание. Держать пациента в тепле. Если симптомы не проходят, обратиться к врачу.

· После контакта с кожей:

Немедленно промыть с помощью воды и мыла, хорошо сполоснуть.

При сохранении раздражения на коже обратиться к врачу.

• После контакта с глазами:

Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут, затем обратиться 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

Головная боль

Оцепенелость, помрачение сознания

Головокружение

Тошнота

· 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

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

При нагревании или в случае пожара возможно образование ядовитых газов.

- Защитное оснащение: Не вдыхать газы, выделяющиеся при взрыве или пожаре.
- · Дополнительная информация

Охладить ёмкости, находящиеся под угорозой, посредством водяной струи мелкого разбрызгивания.

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

Обеспечить достаточную вентиляцию.

Держаться подальше от источников возгорания.

· Меры по защите окружающей среды:

He допускать попадания в канализационную систему / поверхностные или грунтовые воды.

(Продолжение на странице 4)

Страница: 4/10

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 11.11.2024 номер версии: 5 Дата переработки: 11.11.2024

Торговое наименование: OTTO Cleanprimer 1101

(Продолжение со страницы 3)

· Методы и материалы для локализации и очистки:

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

Воспользоваться нейтрализирующими средствами.

Утилизировать заражённый материал как отходы в соответствии с Пунктом 13.

· Ссылки на другие разделы

Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.

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.

См. Пункт 8: Личное защитное оснащение.

· Указания по защите от пожаров и взрывов:

Принять меры против электростатического заряжения.

В паровом отсеке закрытых систем могут скапливаться следы горючих веществ, поэтому их следует держать подальше от источников воспламенения.

При переработке выделяются легко улетучивающиеся, воспламеняющиеся компоненты вещества.

В опорожнённой таре могут образовываться способные к воспламенению смеси газа и воздуха.

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

Обеспечить наличие плотного пола, устойчивого к воздействию растворителей. Не допускать проникновения в почву.

Указания по совместимости с другими веществами при хранении:

Хранить отдельно от продуктов питания, напитков и кормов.

· Дальнейшие данные по условиям хранения:

Хранить в хорошо закрытой таре в прохладном и сухом месте.

Защищать от жары и от прямых солнечных лучей.

Хранить ёмкость в хорошо вентилируемом месте.

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:

78-10-4 tetraethyl silicate

PDK ПДК с.с.: 20 мг/m³

П;

Значения DNEL

64741-66-8 Naphtha (petroleum), light alkylate

Дермально (через кожу) Arbeiter, systemisch (Langzeit) 773 мг/кг/Тад (rat)

Verbraucher, systemisch (Langzeit) 699 мг/кг/Тад (rat)

Ингаляционно (путём вдыхания) Arbeiter, systemisch (Langzeit) 2.035 мг/т³ (rat)

Verbraucher, systemisch (Langzeit) 608 nmg/m³ (rat)

(Продолжение на странице 5)

Страница: 5/10

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 11.11.2024 номер версии: 5 Дата переработки: 11.11.2024

Торговое наименование: OTTO Cleanprimer 1101

(Продолжение со страницы 4)

- Дополнительные экспозиционные предельные значения при возможных опасностях переработки:

64-17-5 ethanol

РDК ПДК с.с.: 1000 мг/m³ ПДК м.р.: 2000 мг/m³

· Дополнительные указания:

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

- Личное защитное оснащение:
- · Общие меры по защите от воздействия и гигиене:

При обращении с химикатами следует соблюдать стандартные меры

предосторожности.

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

Избегать контакта с глазами и с кожей.

Беременные женщины должны непременно избегать вдыхания и контакта с кожей.

· Защита органов дыхания:

При наличии высокой концентрации вещества использовать устройство защиты органов дыхания

- · Защита рук: Защитные перчатки (рукавицы).
- Материал перчаток/ рукавии.

Выбор подходящих перчаток / рукавиц определяется не только материалом, но также и другими качественными особенностями, причём между различными производителями существует большая разница.

Бутилкаучук

Рекомендуемая толщина материала: > 0.4 мм

· Время проницаемости материала перчаток/ рукавиц.

Время проницаемости до: 10 - 30 минут

- · Защита глаз: Плотно прилегающие защитные очки
- · Защита тела: Рабочая защитная одежда

9 Физико-химические свойства

· Общая информация

 • Форма:
 Жидкое

 • Цвет:
 Бесцветное

 • Запах:
 Характерно

 • Значение рН:
 Неприменимо.

· Точка плавления / интервал температур

плавления: Не определено.

· Точка кипения / интервал температур

кипения: 116°C • Температурная точка вспышки: 2°C

Воспламеняемость (твёрдое,

газообразное вещество): Легковоспламеняемо.

• Самовоспламеняемость: >200 °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: 0,7 пол. %
 · Верхняя: 6 пол. %
 · Паровое давление при 25 °C: 50 гаПа

· **Плотность:** см. технический паспорт

• **Относительная плотность** Не определено. • **Плотность пара** Неприменимо.

(Продолжение на странице 6)

Страница: 6/10

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 11.11.2024 номер версии: 5 Дата переработки: 11.11.2024

Торговое наименование: OTTO Cleanprimer 1101

(Продолжение со страницы 5)

· Растворимость в / Смешиваемость с

· **водой:** Не определено.

· Коэффициент распределения (n-октанол

/ вода): Не определено. • Вязкость: Не определено.

10 Стабильность и реакционная способность

- Реакционная способность Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Термическое разложение (распад) / условия, которых следует избегать:

При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада. Избегать сильного нагревания

Возможность опасных реакций

При нагревании появляется опасность разрыва (лопания) ёмкостей из-за высокого парового давления.

Может образовывать взрывоопасные смеси в воздухе при нагревании выше температурной точки вспышки и / или при распылении или разбрызгивании.

- Несовместимые материалы: Strong oxidizing agents, alkalis, amines, strong acides
- Опасные продукты распада: см. Пункт 5.2

11 Информация о токсичности

- · Информация по токсикологическому воздействию
- · Острая (непосредственная) токсичность:

Может причинить вред при вдыхании и попадании на кожу.

Может причинить вред при вдыхании.

· Значения LD/LC50, существенные для классифицирования:

64741-66-8 Naphtha (petroleum), light alkylate

Орально (через рот)LD50>5.000 мг/кг (rat)Дермально (через кожу)LD50>2.000 мг/кг (rab)Ингаляционно (путём вдыхания)LC50/4 ч. >20 мг/л (rat)

5593-70-4 tetra-n-butoxytitanium

Орально (через pom) LD50 3.122 мг/кг (rat)

78-10-4 tetraethyl silicate

 Орально (через рот)
 LD50
 6.270 мг/кг (rat)

 Дермально (через кожу)
 LD50
 5.860 мг/кг (rab)

 Ингаляционно (путём вдыхания)
 LC50/4 ч. 10 мг/л (rat)

- **на кожу:** При попадании на кожу вызывает раздражение.
- на глаза: При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
- Сенсибилизация:

. На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

- · Мутагенность зародышевых клеток
- На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- · Канцерогенность

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

- · Репродуктивная токсичность
- На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- 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.

(Продолжение на странице 7)

Страница: 7/10

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 11.11.2024 Дата переработки: 11.11.2024 номер версии: 5

Торговое наименование: OTTO Cleanprimer 1101

(Продолжение со страницы 6)

· Опасность при вдыхании

Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.

12 Информация о воздействии на окружающую среду

- · Экотоксические воздействия:
- · **Примечания:** Ядовито для рыб.
- · Дополнительные экологические указания:
- Общие указания:

Вещество представляет собой опасность для окружающей среды.

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

В водоёмах ядовито также для рыб и планктона.

Ядовито для водных организмов.

Класс вредности для воды 2 (Самоклассификация): вредно для воды

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

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

- · Методы обработки отходов
- · Рекомендация:

Следует сдать для специализированной обработки с соблюдением предписаний соответствующих служб.

- Неочищенные упаковки:
- · Рекомендация:

Тщательно опорожнить упаковки, загрязнённые продуктом. После тщательной очистки их можно сдать для повторной переработки.

Упаковки, не поддающиеся очистке, следует утилизировать таким же образом, как и продукт из них.

14 Информация при перевозках (транспортировании)

· Номер UN

· ADR, IMDG, IATA UN1993

· Собственное транспортное наименование ООН

1993 ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ · ADR

ЖИДКОСТЬ, H.У.К (Isoalkane C7-C9), ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

· IMDG FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Isoalkane C7-C9),

MARINE POLLUTANT

·IATA FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Isoalkane C7-C9)

· классов опасности транспорта

· ADR





3 (F1) Легковоспламеняющиеся жидкости · Класс

(Продолжение на странице 8)

Страница: 8/10

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 11.11.2024 номер версии: 5 Дата переработки: 11.11.2024

Торговое наименование: OTTO Cleanprimer 1101

· Этикетка для опасного содержимого 3

(Продолжение со страницы 7)

· IMDG



· Class 3 Легковоспламеняющиеся жидкости

· Label 3

·IATA



· Class 3 Легковоспламеняющиеся жидкости

· Label

Группа упаковки

· ADR, IMDG, IATA //

• Экологические риски:

· Загрязнитель морской среды: Да

Символ (рыба и дерево) • Особые отметки (ADR): Символ (рыба и дерево)

· Особые меры предосторожности для

пользователей Осторожно: Легковоспламеняющиеся

жидкости

· Идентификационный номер опасности

(Код опасности по Кемлеру):3· Homep EMS:F-E,S-E· Stowage CategoryB

Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II МАRPOL73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов

наливом) Неприменимо.

· Транспорт / дополнительная информация:

ADR

· Ограниченные объёмы (LQ) 1L · Освобожденные количества (EQ) Код: E2

Максималъное количество нетто на

внутреннюю тару: 30 мл

Максималъное количество нетто на

наружную тару: 500 мл

· Транспортная категори

код ограничения проезда через туннели

· UN "Model Regulation":

UN 1993 ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К (ISOALKANE C7-C9), 3, II, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

15 Информация о национальном и международном законодательстве

D/E

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

· Реестр евразийской промышленной продукции

все содержащиеся вещества приводятся в списке

(Продолжение на странице 9)

Страница: 9/10

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 11.11.2024 Дата переработки: 11.11.2024 номер версии: 5

Торговое наименование: OTTO Cleanprimer 1101

(Продолжение со страницы 8)

· 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











GHS05 GHS07

• Сигнальное слово Опасно

· Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

Naphtha (petroleum), light alkylate

tetra-n-butoxytitanium

tetraethyl silicate

· Предупреждения об опасности

Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

Может причинить вред при вдыхании и попадании на кожу.

При попадании на кожу вызывает раздражение.

При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

Может вызвать сонливость и головокружение.

Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.

Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Меры предосторожности

Хранить в не доступном для детей месте.

Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить.

Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении.

Пользоваться защитными перчатками и средствами защиты глаз/лица.

ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к

ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: прополоскать рот. Не вызывать рвоту!

ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом.

ПРИ ВДЫХАНИИ: Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу при плохом

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.

· Национальные предписания:

Указания по ограничению использования:

Необходимо учитывать ограничения в занятости для подростков.

Учитывать ограничения в занятости для будущих и кормящих матерей.

· Класс опасности для воды:

Класс вредности для воды 2 (Самоклассификация): вредно для воды.

Данные о статусе международного регистрации.:

Значится в следующем/ихсписке/ах или соответствует следующим инвентарным описям:

REACH - Europe в списке AICS - Australia в списке DSL - Canada в списке IECSC - China в списке ENCS - Japan в списке

NZIoC - New Zealand в списке PICCS - Philippines в списке

ECL - Korea в списке

TSCA - USA в списке

(Продолжение на странице 10)

Страница: 10/10

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 11.11.2024 Дата переработки: 11.11.2024 номер версии: 5

Торговое наименование: OTTO Cleanprimer 1101

(Продолжение со страницы 9)

TCSI - Taiwan в списке

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

Н226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

Н303 Может причинить вред при проглатывании.

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.

Н318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

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.

Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

· Отдел, выдающий паспорт данных: Tel.: 0049- (0)8684- 908- 2363

· Контактная информация: Tel.: 0049- (0)8684- 908- 2363 (-4300)

· Аббревиатуры и акронимы:

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

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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

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

Раздражение кожи 2: Skin corrosion/irritation — Category 2 Повреждение глаз 1: Serious eye damage/eye irritation — Category 1

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

СТОМ - однократно 3: Specific target organ toxicity (single exposure) - Category 3

Опасность при вдыхании 1: Aspiration 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