

Страница: 1/6

# Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 24.01.2023 номер версии: 4 Дата редактирования: 19.01.2023

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

- · Идентификатор продукта
  - Торговое наименование: Puffer Gesamt-Chlor / Buffer Total Chlorine
    - · **Артикульный номер:** 860165 (CLDT-Kit 30)

860175 (CLDT-Kit 360)

- · **Наименование:** Буферный реагент
- Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования
  - · Категория продукта PC21 Laboratory chemicals
  - · Категория процесса PROC15 Use as laboratory reagent
  - Применение вещества / препарата Реагент для определения общего хлора в анализаторе
- · Подробная информация поставщика паспорта безопасности
  - · Производитель / Поставщик:

Xylem Analytics Germany GmbH WTW Am Achalaich 11

82362 Weilheim

Germany Tel. +49 881 183-0

- · Отдел, предоставляющий информацию: E-mail: Info.WTW@xylem.com
- Номер телефона экстренной связи: Chemtrec: (USA & Canada) 800-424-9300 (International) 001 703-527-3887

### 2 Идентификация опасности (опасностей)

· Классификация вещества или смеси

Острая токсичность 5 Н333 Может нанести 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 отпадает
- Сигнальное слово Осторожно
- Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

Этилендиаминтетрауксусная кислота динатриевая соль дигидрат

Предупреждения об опасности

Н333 Может нанести вред при вдыхании.

· Меры предосторожности

Р304+Р312 ПРИ ВДЫХАНИИ: Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу при плохом самочувствии.

- · Другие опасные факторы Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
  - · **PBT:** Неприменимо.
  - · **vPvB:** Неприменимо.

### 3 Состав (информация о компонентах)

- . Смесь
  - Описание:

Смесь: состоящая из следующих компонентов.

Страница: 2/6

# Паспорт безопасности

### в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 24.01.2023 номер версии: 4 Дата редактирования: 19.01.2023

# Торговое наименование: Puffer Gesamt-Chlor / Buffer Total Chlorine

(Продолжение страницы 1)

Тринатрийцитрат, динатриевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты, йодид калия

Содер	Содержащиеся опасные вещества:		
	Этилендиаминтетрауксусная кислота динатриевая соль дигидрат  © СТОМ - повторно 2, Н373; Острая токсичность 4, Н332; Острая токсичность 5, Н303; Хроническая токсичность для воды 3, Н412	1-5%	
	potassium iodide  TOM - повторно 1, H372	0,1-≤1%	

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

### 4 Меры первой помощи

- Описание мер первой медицинской помощи
  - После вдыхания: Обеспечить доступ свежего воздуха.
  - · После контакта с кожей: Промыть кожу водой/принять душ.
  - · **После контакта с глазами:** Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут.
  - · После проглатывания:

Прополоскать рот и пить обильное количество воды.

В случае плохого самочувствия обратиться к врачу.

- · 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

- · Средства пожаротушения
  - 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.

Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

В случае пожара возможно выделение следующих веществ:

Окислов азота (NOx)

- · Рекомендации для пожарных
  - Защитное оснащение: Надеть автономное устройство защиты органов дыхания.

# 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

При надлежащем обращении не требуются никакие специальные меры.

· Меры по защите окружающей среды:

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

· Методы и материалы для локализации и очистки:

Собрать механическим образом.

Остатки смыть водой.

• Ссылки на другие разделы Никаких опасных веществ не выделяется.

- RU

Страница: 3/6

# Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 24.01.2023 номер версии: 4 Дата редактирования: 19.01.2023

Торговое наименование: Puffer Gesamt-Chlor / Buffer Total Chlorine

(Продолжение страницы 2)

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

- Обращение с веществом:
  - Меры предосторожности по безопасному обращению Не допускать образования пыли.
  - Указания по защите от пожаров и взрывов: Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- Условия безопасного хранения, включая несовместимости
  - 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: Хранить в плотно закрытой таре при 15 °C 25 °C.
- 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:

### 7681-11-0 potassium iodide

РDК Краткосрочное значение: 3 мг/m<sup>3</sup>

аэрозоль

- 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:

Избегать контакта с глазами и с кожей.

Снять загрязненную одежду и промыть ее перед повторным использованием.

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

- · Защита органов дыхания: Не требуется.
- · Защита рук: Рекомендуются защитные перчатки при частом или длительном контакте с кожей.
  - Материал перчаток / рукавиц Нитрилкаучук
- · **Защита глаз:** Защитные очки

## 9 Физико-химические свойства

14 1	and the second second		
<ul> <li>Информация по осно-</li> </ul>	ロロヒけん めいいつはいひといいれ い	A VIABAIALIAANA	CDCMCTD2M

• Общая информация

Внешний вид:

• **Цвет:** Бесцветное • **Запах:** Без запаха

Значение рН: Неприменимо.

Изменение состояния

• Точка плавления / интервал температур плавления: Не определено. • Точка кипения / интервал температур кипения: Не определено.

• Температурная точка вспышки: Неприменимо.

Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество): Вещество является невоспламеняемым.

• Самовоспламеняемость: Продукт не является самовоспламеняемым.

Взрывоопасность: Продукт не является взрывоопасным.

(Продолжение на странице 4)

Страница: 4/6

# Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 24.01.2023 номер версии: 4 Дата редактирования: 19.01.2023

Торговое наименование: Puffer Gesamt-Chlor / Buffer Total Chlorine

	(продолжение страницы
·Плотность при 20 °C:	1,22 r/cm <sup>3</sup>
Растворимость в / Смешиваемость с	
водой:	Растворимо.
Вязкость:	
<sup>.</sup> Динамическая:	Неприменимо.
· Кинематическая:	Неприменимо.
Другая информация	Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

### 10 Стабильность и реакционная способность

- Реакционная способность Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- · Химическая стабильность
  - · 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:** Сильные окислители.
- Опасные продукты распада: В случае пожара: см. главу 5.

### 11 Информация о токсичности

- · Информация по токсикологическому воздействию
  - Острая токсичность: Для данного продукта нет количественных данных о токсичности.
    - Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:

6381-92-6 Этилендиаминтетрауксусная кислота динатриевая соль дигидрат

Орально (через рот) | LD50 | > 2000 мг/кг (Rat) (Lit.)

- · Первичное раздражающее воздействие:
  - на кожу: Возможно местное раздражающее действие.
  - · на глаза: Возможно раздражающее действие.

# 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.

Дополнительные экологические указания:

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

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

Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)

Неприменимо.

· **PBT**: Неприменимо. · **vPvB:** Неприменимо.

(Продолжение на странице 5)

Страница: 5/6

# Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 24.01.2023 номер версии: 4 Дата редактирования: 19.01.2023

Торговое наименование: Puffer Gesamt-Chlor / Buffer Total Chlorine

(Продолжение страницы 4)

### Другие вредные эффекты

Общие указания:

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

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

### 13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

- · Методы обработки отходов
  - · **Рекомендация:** Утилизация в зависимости от соответствующих местных постановлений. Рекомендуется связат
- 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.

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

### 14 Информация при перевозках (транспортировании)

The first of the second of the second	<u>"                                    </u>	
Номер UN ADR/RID, ADN, IMDG, IATA	отпадает	
Собственное транспортное наименование ООН		
ADR/RID	отпадает	
	отпадает	
· ADN, IMDG, IATA	отпадает	
классов опасности транспорта		
· ADR/RID, ADN, IMDG, IATA		
<sup>.</sup> Класс	отпадает	
· Группа упаковки		
· ADR/RID, IMDG, IATA	отпадает	
Экологические риски:	Неприменимо.	
Особые меры предосторожности для пользова	а <b>телей</b> Неприменимо.	
Транспортировка навалом в соответствии с		
Приложением II MARPOL73/78 (Международная		
конвенция по предотвращению загрязнения во	дс	
судов) и IBC Code (Международный кодекс пер	евозок	
опасных химических грузов наливом)	Неприменимо.	
· UN "Model Regulation":	отпадает	

### 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.

Оценка химической безопасности: Оценка химической безопасности не проведена.

### 16 Дополнительная информация

· Соответствующие данные

Н303 Может нанести вред при проглатывании.

(Продолжение на странице 6)

Страница: 6/6

# Паспорт безопасности

# в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 24.01.2023 Дата редактирования: 19.01.2023 номер версии: 4

# Торговое наименование: Puffer Gesamt-Chlor / Buffer Total Chlorine

(Продолжение страницы 5)

Н332 Наносит вред при вдыхании.

Н372 Наносит вред органам в результате длительного или многократного воздействия.

Н373 Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия.

Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

#### Контактная информация:

#### 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) IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Острая токсичность 5: Acute toxicity – Category 5

Острая токсичность 4: Acute toxicity – Category 4

CTOM - повторно 1: Specific target organ toxicity (repeated exposure) - Category 1 CTOM - повторно 2: Specific target organ toxicity (repeated exposure) - Category 2

Хроническая токсичность для воды 3: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 3



Страница: 1/7

# Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 24.01.2023 номер версии: 5 Дата редактирования: 23.01.2023

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

- · Идентификатор продукта
  - · Торговое наименование: DPD-Pulver / DPD Powder
    - · Артикульный номер:

860160 (CLDF-Kit 30)

860165 (CLDT-Kit 30)

860170 (CLDF-Kit 360)

860175 (CLDT-Kit 360)

· Hoмep CAS:

6283-63-2

Номер ЕС:

228-500-6

- · Наименование: Реагент DPD
- Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования
  - · Категория продукта PC21 Laboratory chemicals
  - · Категория процесса PROC15 Use as laboratory reagent
  - · Применение вещества / препарата Реагент для определения хлора в анализаторе
- Подробная информация поставщика паспорта безопасности
  - · Производитель / Поставщик:

Xylem Analytics Germany GmbH

WTW

Am Achalaich 11

82362 Weilheim

Germany

Tel. +49 881 183-0

- · Отдел, предоставляющий информацию: E-mail: Info.WTW@xylem.com
- · Номер телефона экстренной связи: Chemtrec: (USA & Canada) 800-424-9300 (International) 001 703-527-3887

### 2 Идентификация опасности (опасностей)

Классификация вещества или смеси



Острая токсичность 4 Н302 Вредно при проглатывании.

Острая токсичность 4 Н312 Наносит вред при контакте с кожей.

- Элементы маркировки
  - Элементы маркировки в соответствии с СГС

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

· Пиктограммы, обозначающие опасности



• Сигнальное слово Осторожно

Страница: 2/7

# Паспорт безопасности

### в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 24.01.2023 номер версии: 5 Дата редактирования: 23.01.2023

Торговое наименование: DPD-Pulver / DPD Powder

(Продолжение страницы 1)

### Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

N,N-diethylbenzene-1,4-diammonium sulphate

### Предупреждения об опасности

Н302+Н312 Опасно при проглатывании или при контакте с кожей.

#### · Меры предосторожности

Р264 После работы тщательно вымыть

Р270 Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта.

Р280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой.

Р301+Р312 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/ к врачу при плохом самочувствии.

Р302+Р352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды. Р321 Применение специальных мер (см. на этом маркировочном знаке).

Р330 Прополоскать рот.

Р362+Р364 Снять загрязненную одежду и промыть ее перед повторным использованием.

Р501 Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными

предписаниями.

· Другие опасные факторы Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· **PBT:** Неприменимо. · **vPvB:** Неприменимо.

## 3 Состав (информация о компонентах)

- Вещество
  - · Обозначение номера CAS

6283-63-2 N,N-diethylbenzene-1,4-diammonium sulphate

· Идентификационный (-ые) номер (-а)

Номер ЕС: 228-500-6

### 4 Меры первой помощи

### Описание мер первой медицинской помощи

### Общие указания:

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.
- После контакта с кожей:

Немедленно снять загрязненную одежду и промыть ее перед повторным использованием.

При сохранении раздражения на коже обратиться к врачу.

Промыть большим количеством воды.

Снять загрязненную одежду.

#### После контакта с глазами:

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

Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут.

### · После проглатывания:

Прополоскать рот и пить обильное количество воды.

Немедленно вызвать врача.

Немедленно вызвать врача.

### 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.

- RU -

Страница: 3/7

# Паспорт безопасности

### в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 24.01.2023 номер версии: 5 Дата редактирования: 23.01.2023

Торговое наименование: DPD-Pulver / DPD Powder

(Продолжение страницы 2)

### 5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

#### Средства пожаротушения

#### Надлежащие средства тушения:

Продукт не горит. Средства пожаротушения в зависимости от среды.

Диоксид углерода (СО2), пена, огнегасящий порошок

Предпринять меры по тушению пожара, соответствующие окружающим условиям.

#### Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

В случае пожара возможно выделение следующих веществ:

Окислов азота (NOx)

Окиси серы (SOx)

### Рекомендации для пожарных

Защитное оснащение: Надеть автономное устройство защиты органов дыхания.

#### Дополнительная информация

Остатки от пожара и заражённая вода для тушения должны быть утилизированы в соответствии с предписаниями административноофициальных служб.

# 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

Избегать вдыхания пыли.

Избегать контакта с глазами и кожей.

Надевать индивидуальные средства защиты (см. главу 8).

### · Меры по защите окружающей среды:

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

#### · Методы и материалы для локализации и очистки:

Утилизировать заражённый материал как отходы в соответствии с Пунктом 13.

### · 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** Надевать индивидуальные средства защиты (см. главу 8)
  - Указания по защите от пожаров и взрывов: Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- Условия безопасного хранения, включая несовместимости
  - 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:
  - Хранить в плотно закрытой таре, в защищенном от света месте при  $+15~^{\circ}\text{C}$   $+25~^{\circ}\text{C}$ .
- · 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: Не требуется.
    - · Дополнительные указания: В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.

(Продолжение на странице 4)

# Паспорт безопасности

### в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 24.01.2023 номер версии: 5 Дата редактирования: 23.01.2023

Торговое наименование: DPD-Pulver / DPD Powder

(Продолжение страницы 3)

- Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала
  - Общие меры по защите от воздействия и гигиене:

Избегать контакта с глазами и с кожей.

Снять загрязненную одежду и промыть ее перед повторным использованием.

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

- Средства индивидуальной защиты:
  - Общие меры по защите от воздействия и гигиене:

Избегать контакта с глазами и с кожей.

Снять загрязненную одежду и промыть ее перед повторным использованием.

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

- · Защита органов дыхания: Необходимо при появлении пыли.
  - Рекомендуемое фильтрующее устройство для краткосрочного применения: Фильтр Р2
- · **Защита рук:** Защитные перчатки (рукавицы).
  - Материал перчаток / рукавиц Нитрилкаучук
  - Для постоянного контакта в зонах использования без повышенной опасности травмирования ( например, в лабораториях) пригодными являются перчатки / рукавицы из следующего материала: Нитрилкаучук
- Зашита глаз:

Защитные очки

Не требуется.

Ограничение экологического воздействия и контроль над ним

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

нформация по основным физическим и химическим св	ойствам
	ONOTORIN
Общая информация Внешний вид:	
- Форма:	V
Чорма. Цвет:	Кристаллическое
цвет.	Бесцветное Без запаха
Порог запаха:	не определено.
·	пе определено.
Значение рН:	2 – 2,2
· Изменение состояния	
Точка плавления / интервал температур плавления:	184 – 186 °C
· Точка кипения / интервал температур кипения:	274 – 275 °C
· Температурная точка вспышки:	Неприменимо.
Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):	Вещество является невоспламеняемым.
· Температура воспламенения:	540 °C
· Температура распада:	Не определено.
Самовоспламеняемость:	Не определено.
Взрывоопасность:	Продукт не является взрывоопасным.
· Границы взрываемости:	
Нижняя:	Не определено.
Верхняя:	Не определено.
· Давление пара:	Неприменимо.
Плотность:	Не определено.
· Насыпная плотность:	580 кг/m³

(Продолжение на странице 5)

Страница: 5/7

# Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 24.01.2023 номер версии: 5 Дата редактирования: 23.01.2023

Торговое наименование: DPD-Pulver / DPD Powder

	(Продолжение страницы
· Относительная плотность	Не определено.
Плотность пара	Неприменимо.
Скорость испарения	Неприменимо.
· Растворимость в / Смешиваемость с	
водой при 20 °C:	са. 500 г/л
Коэффициент распределения (п-октанол / вода):	2,24
Вязкость:	
<sup>.</sup> Динамическая:	Неприменимо.
· Кинематическая:	Неприменимо.
Другая информация	Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

# 10 Стабильность и реакционная способность

- Реакционная способность Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Химическая стабильность
  - · 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:** Сильные окислители.
- Опасные продукты распада: В случае пожара: см. главу 5.

# 11 Информация о токсичности

- · Информация по токсикологическому воздействию
  - · Острая токсичность: Для данного продукта нет количественных данных о токсичности.
    - Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:

6283-63-2 N,N-diethylbenzene-1,4-diammonium sulphate

Орально (через рот) LD50 497 мг/кг (Rat) (Sicherheitsdatenblatt Fa. Merck)

- Первичное раздражающее воздействие:
  - на кожу: Возможно местное раздражающее действие.
  - · на глаза: Возможно раздражающее действие.
- Сенсибилизация: При предрасположенности возможна сенсибилизация.
- · Информация по следующим группам потенциальных воздействий:
  - Острые воздействия (острая токсичность, раздражающее и разъедающее действие)

В общем случае для ароматических аминов действительно следующее: Системное действие: Метг

# <mark>12 Информац</mark>ия 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

На основе коэффициентов распределения п-октанол / вода существенное накапливание в организмах не ожидается.

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

Класс вредности для воды 3 (Само-классификация): очень вредно для воды

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

(Продолжение на странице 6)

Страница: 6/7

# Паспорт безопасности

### в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 24.01.2023 номер версии: 5 Дата редактирования: 23.01.2023

Торговое наименование: DPD-Pulver / DPD Powder

(Продолжение страницы 5)

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

#### Дополнительные экологические указания:

Класс вредности для воды 3 (Само-классификация): очень вредно для воды

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

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

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

Неприменимо.

- · **PBT:** Неприменимо.
- · **vPvB:** Неприменимо.

### Другие вредные эффекты

Общие указания:

Класс вредности для воды 3 (Само-классификация): очень вредно для воды

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

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

## 13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

- Методы обработки отходов
  - · **Рекомендация:** Утилизация в зависимости от соответствующих местных постановлений. Рекомендуется связат
- 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.

4 Информация при перевозках (транспортиј	ровании)
· Hoмep UN · ADR/RID, ADN, IMDG, IATA	отпадает
Собственное транспортное наименование ООН	
· ADR/RID	отпадает
	отпадает
· ADN, IMDG, IATA	отпадает
классов опасности транспорта	
· ADR/RID, ADN, IMDG, IATA	
Класс	отпадает
· Группа упаковки	
ADR/RID, IMDG, IATA	отпадает
Экологические риски:	Неприменимо.
Особые меры предосторожности для пользователе	
Транспортировка навалом в соответствии с	
конвенция по предотвращению загрязнения вод с	
судов) и IBC Code (Международный кодекс перевоз	ок
опасных химических грузов наливом)	Неприменимо.
· Транспорт / дополнительная информация:	В соответствии с вышеприведёнными характеристиками, не опасно
· UN "Model Regulation":	отпадает

Страница: 7/7

# Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 24.01.2023 номер версии: 5 Дата редактирования: 23.01.2023

Торговое наименование: DPD-Pulver / DPD Powder

(Продолжение страницы 6)

# <u>15 Информация о национальном и международном законодательстве</u>

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

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

• Оценка химической безопасности: Оценка химической безопасности не проведена.

### 16 Дополнительная информация

### · Контактная информация:

#### 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) IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

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

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

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Острая токсичность 4: Acute toxicity - Category 4



Страница: 1/6

# Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 24.01.2023 номер версии: 6 Дата редактирования: 19.01.2023

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

### · Идентификатор продукта

· Торговое наименование: Indikator / Indicator

#### · Артикульный номер:

860160 (CLDF-Kit 30)

860165 (CLDT-Kit 30)

860170 (CLDF-Kit 360)

860175 (CLDT-Kit 360)

Номер CAS:

6192-52-5

Номер ЕС:

203-180-0

Порядковый номер:

016-030-00-2

- · Наименование: Индикаторный реагент
- Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования
  - · Категория продукта PC21 Laboratory chemicals
  - Категория процесса PROC15 Use as laboratory reagent
  - Применение вещества / препарата Реагент для определения хлора в анализаторе
- · Подробная информация поставщика паспорта безопасности
  - Производитель / Поставщик:

Xylem Analytics Germany GmbH

WTW

Am Achalaich 11

82362 Weilheim

Germany

Tel. +49 881 183-0

- · Отдел, предоставляющий информацию: E-mail: Info.WTW@xylem.com
- : Номер телефона экстренной связи: Chemtrec: (USA & Canada) 800-424-9300 (International) 001 703-527-3887

### 2 Идентификация опасности (опасностей)

· Классификация вещества или смеси



Раздражение кожи 2 Н315 Вызывает раздражение кожи.

Раздражение глаз 2А Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

СТОМ - однократно 3 Н335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.

Острая токсичность 5 Н303 Может нанести вред при проглатывании.

### Элементы маркировки

Элементы маркировки в соответствии с СГС

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

(Продолжение на странице 2)

Страница: 2/6

# Паспорт безопасности

### в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 24.01.2023 номер версии: 6 Дата редактирования: 19.01.2023

Торговое наименование: Indikator / Indicator

(Продолжение страницы 1)

Пиктограммы, обозначающие опасности



#### • Сигнальное слово Осторожно

#### · Предупреждения об опасности

Н303 Может нанести вред при проглатывании.

Н315 Вызывает раздражение кожи.

Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

Н335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.

### Меры предосторожности

Р261 Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/распылителей жидкости.

Р264 После работы тщательно вымыть

Р271 Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте.

Р280 Пользоваться средствами защиты глаз/лица.

Р302+Р352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом.

P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

• Другие опасные факторы Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· **PBT:** Неприменимо. · **vPvB:** Неприменимо.

## 3 Состав (информация о компонентах)

- Вещество
  - · Обозначение номера CAS

6192-52-5 p-toluenesulphonic acid (containing a maximum of 5 % H2SO4)

- · Идентификационный (-ые) номер (-а)
  - · **Номер ЕС:** 203-180-0
  - · Порядковый номер: 016-030-00-2

### 4 Меры первой помощи

- Описание мер первой медицинской помощи
  - · **После вдыхания:** Обеспечить доступ свежего воздуха или кислорода, вызвать врача.
  - После контакта с кожей:

Промыть большим количеством воды.

Немедленно снять загрязненную одежду и промыть ее перед повторным использованием.

При раздражении кожи или появлении сыпи: обратиться к врачу.

### После контакта с глазами:

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

### После проглатывания:

Немедленно дать выпить воды (макс. 2 стакана).

Не вызывать рвоту (опасность перфорации).

Немедленно вызвать врача.

Не пытаться нейтрализовать.

- · 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.

Страница: 3/6

# Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 24.01.2023 номер версии: 6 Дата редактирования: 19.01.2023

Торговое наименование: Indikator / Indicator

(Продолжение страницы 2)

### 5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- Средства пожаротушения
  - Надлежащие средства тушения: Вода, диоксид углерода (СО2), пена, огнегасящий порошок
- Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

В случае пожара возможно выделение следующих веществ:

Окиси серы (SOx)

- Рекомендации для пожарных
  - · Защитное оснащение: Надеть автономное устройство защиты органов дыхания.
- Дополнительная информация

Остатки от пожара и заражённая вода для тушения должны быть утилизированы в соответствии с предписаниями административноофициальных служб.

# 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

Избегать образования пыли.

Надевать индивидуальные средства защиты (см. главу 8).

· Меры по защите окружающей среды:

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

Методы и материалы для локализации и очистки:

Собрать механическим образом.

Остатки смыть водой.

Утилизировать заражённый материал как отходы в соответствии с Пунктом 13.

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

Не допускать образования пыли.

Надевать индивидуальные средства защиты (см. главу 8)

- Указания по защите от пожаров и взрывов: Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- Условия безопасного хранения, включая несовместимости
  - 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: Хранить в плотно закрытой таре при 15 °C 25 °C.
- · 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: Не требуется.
    - Дополнительные указания: В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.

(Продолжение на странице 4)

Страница: 4/6

# Паспорт безопасности

### в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 24.01.2023 номер версии: 6 Дата редактирования: 19.01.2023

Торговое наименование: Indikator / Indicator

(Продолжение страницы 3)

- Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала
  - Средства индивидуальной защиты:
    - Общие меры по защите от воздействия и гигиене:

Избегать контакта с глазами и с кожей.

Снять загрязненную одежду и промыть ее перед повторным использованием.

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

- · **Защита органов дыхания:** Необходимо при появлении пыли.
  - Рекомендуемое фильтрующее устройство для краткосрочного применения: Фильтр Р2
- · Защита рук: Защитные перчатки (рукавицы).
  - Материал перчаток / рукавиц Нитрилкаучук
- Защита глаз: Защитные очки

### Ограничение экологического воздействия и контроль над ним

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.

#### 9 Физико-химические свойства · Информация по основным физическим и химическим свойствам · Общая информация Внешний вид: Цвет: Розовое · Запах: Без запаха Значение рН: 1 Изменение состояния · Точка плавления / интервал температур плавления: (безводное вещество) Не определено. · Точка кипения / интервал температур кипения: Не определено. · Температурная точка вспышки: Неприменимо. Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество): Вещество является невоспламеняемым. Взрывоопасность: Продукт не является взрывоопасным. Границы взрываемости: · Нижняя: Не определено. Верхняя: Не определено. · Давление пара: Неприменимо. · Плотность: Не определено. · Растворимость в / Смешиваемость с · водой: Растворимо. Вязкость: · Динамическая: Неприменимо · Кинематическая: Неприменимо. Другая информация Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

### 10 Стабильность и реакционная способность

- · Реакционная способность Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Химическая стабильность
  - Термический распад / условия, которых следует избегать: Сильно не нагревать.

(Продолжение на странице 5)

Страница: 5/6

# Паспорт безопасности

### в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 24.01.2023 номер версии: 6 Дата редактирования: 19.01.2023

Торговое наименование: Indikator / Indicator

(Продолжение страницы 4)

- Возможность опасных реакций Неизвестно ни о каких опасных реакциях.
- Условия, вызывающие опасные изменения Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Несовместимые материалы: Кислоты, щелочи, металлы, сильные окислители.
- Опасные продукты распада: В случае пожара: см. главу 5.

### 11 Информация о токсичности

- · Информация по токсикологическому воздействию
  - Острая токсичность: Для данного продукта нет количественных данных о токсичности.
    - Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:

6192-52-5 p-toluenesulphonic acid (containing a maximum of 5 % H2SO4)

Орально (через рот) LD50 2570 мг/кг (Rat) (RTECS)

- · Первичное раздражающее воздействие:
  - · на кожу: Раздражает кожу и слизистые оболочки.
  - · на глаза: Раздражающее воздействие.

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

Неприменимо.

- · **PBT:** Неприменимо.
- · **vPvB:** Неприменимо.
- Другие вредные эффекты
  - · 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.

# 13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

- · Методы обработки отходов
  - Рекомендация: Утилизация в зависимости от соответствующих местных постановлений. Рекомендуется связат
- 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.

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

### 14 Информация при перевозках (транспортировании)

- · Номер UN
  - · ADR/RID, IMDG, IATA

UN2585

(Продолжение на странице 6)

Страница: 6/6

# Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 24.01.2023 номер версии: 6 Дата редактирования: 19.01.2023

Торговое наименование: Indikator / Indicator

(Продолжение страницы 5)

Собственное транспортное наименование ООН

· **ADR/RID** 2585 АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ

· IMDG, IATA ARYLSULPHONIC ACIDS, SOLID

классов опасности транспорта

· ADR/RID, IMDG, IATA



· **Класс** 8 Разъедающие вещества

Этикетка для опасного содержимого

· Группа упаковки

· ADR/RID, IMDG, IATA

Экологические риски:

Загрязнитель морской среды:

Особые меры предосторожности для пользователей Осторожно: Разъедающие вещества

Homep EMS:F-A,S-BSegregation groups(SGG1) Acids

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.

· UN "Model Regulation": UN 2585 АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, 8, 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.

• Оценка химической безопасности: Оценка химической безопасности не проведена.

# 16 Дополнительная информация

### Контактная информация:

• 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) IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

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

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

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Острая токсичность 5: Acute toxicity – Category 5

Раздражение кожи 2: Skin corrosion/irritation – Category 2

Раздражение кожи 2. Экіт сотгозіон/ітпалоп — category 2
Раздражение глаз 2A: Serious eye damage/eye irritation — Category 2A

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