

Паспорт безопасности вещества согласно Регламенту REACH 1907/2006/EC + 2015/830/EU

ном: 740122.30 Buffer PFL (30 mL) Страница: 1/7
Дата печати: 01.10.2019 Дата составления: 26.09.2018

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

1.1 Идентификатор продукта

ном 740122.30
Торговое название Buffer PFL (30 mL)

Регистрационные номера REACH: см РАЗДЕЛ 3.1/3.2 или
Регистрационный номер для этих веществ не существует, так как годовой тоннаж не требует регистрации или
вещество или его использование освобождено от регистрации.

1 x 30 mL PFL

1.2 Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение, рекомендованное против

#> Соответствующие установленные области применения <#
Продукт для аналитических целей.

Классификация по категориям воздействий согласно REACH, RIP 3.2 Codes: SU 0-2, PC 21, PROC 15, AC 0
Сценария воздействия интегрирована в РАЗДЕЛ 1-16.

#> Совет по использованию против <#
не описано

1.3 Данные о поставщике в паспорте безопасности

Изготовитель
MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG
Neumann-Neander-Str. 6-8, 52355 Düren, Германия
Тел +49 2421 969 0

Электронная почта: sds@mn-net.com (msds@mn-net.com)

1.4 Аварийный номер телефона

Швейцарский токсикологический информационный центр
Германия: Общий информационный центр по ядам
(Gemeinsames Giftinformationszentrum - GGIZ) 99089 Erfurt, Тел +49 361 730 730

Если какой-либо текстовый блок не имеется на языке данной страны, то он вставляется на английском языке.

Наши актуальные паспорта безопасности веществ Вы можете найти в интернете (22 языка):
<http://www.mn-net.com/SDS>

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Классификация вещества или смеси

30 mL PFL



GHS07

Сигнальное слово

WARNING (ОСТОРОЖНО)

Указание опасностей

Классы/категории опасностей

H302
H319

Acute Tox. 4 oral
Eye Irrit. 2

2.2 элементы маркировки

Соответственно CLP (GHS) на внутренние упаковки необходимо нанести маркировку только с символом и с идентификационным номером продукта (CE 1272/2008 Приложение I - 1.5.1.2).

Для малоопасных веществ/смесей с сигнальным словом: **WARNING (ОСТОРОЖНО)** до 125 мл нет необходимости указывать H- и P-фразы (CE 1272/2008 Приложение I - 1.5.2).

Паспорт безопасности вещества согласно Регламенту REACH 1907/2006/EC + 2015/830/EU

ном: 740122.30

Buffer PFL (30 mL)

Страница: 2/7

Дата печати: 01.10.2019

Дата составления: 26.09.2018

30 mL PFL



GHS07

Сигнальное слово: WARNING (ОСТОРОЖНО)

2.3 Другие опасности

Возможные опасности, обусловленные физико-химическими воздействиями

В общем при значении pH < 5 или > 9 всегда можно ожидать прожигающее действие. ---

Возможные вредные воздействия на человека и возможные симптомы

Наносит вследствие проглатывания, даже в незначительных количествах серьёзный вред здоровью. ---

Возможные вредные воздействия на окружающую среду

Другие опасности

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.1 вещество / 3.2 Смеси

30 mL PFL

Наименование вещества: Хлорид Гуанидин CAS №: 50-01-1
 Классификация: H302, Acute Tox. 4 oral, H315, Skin Irrit. 2, H319, Eye Irrit. 2
 Хімічна формула: CH₆ClN₃
 № REACH: 01-2119977063-35-0005
 Номер ЕС: 200-002-3 № индекса (EC): 607-148-00-0
 Концентрация: 36 - <50 %
 согласно GHS: H302, Acute Tox. 4 oral, H319, Eye Irrit. 2

Наименование вещества: Этилендиаминтетрауксусная кислота (EDTA, ЭДТА) CAS №: 60-00-4
 Классификация: H319, Eye Irrit. 2, H412, Aquatic Chronic 3
 Хімічна формула: C₁₀H₁₆N₂O₈
 № REACH: 01-2119486399-18-xxxx
 Концентрация: 1 - <10 %
 согласно GHS: Критерии классификации не выполняются.

Наименование вещества: Вещество/смесь <2% CAS №: -
 Классификация: Нет критериев классификации или классификации веществ.
 Концентрация: 1 - <2 %
 согласно GHS: Критерии классификации не выполняются.

3.3 Примечание

Когда не указаны, смеси добавляются с водой [CAS 7732-18-5] до 100%.

Полный текст H- и P-фраз см. в разделе 16.1

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 Описание мер первой помощи

Пострадавшего вынести из зоны опасности на свежий воздух. Обеспечить покой, защитить тело от охлаждения. Позаботиться о медицинской помощи.

4.1.1 При попадании на кожу

Загрязнённую одежду удалить. Поражённую кожу/слизистую оболочку тщательно, промывать проточной водой. Использовать по возможности мыло.

4.1.2 При попадании в глаза

В случае контакта с глазом повреждённый глаз промыть под проточной водой при широко открытой глазной щели защищая при этом неповреждённый глаз с помощью промывалки для глаз, аварийного душа для глаз или проточной воды.

**Паспорт безопасности вещества
согласно Регламенту REACh 1907/2006/EC + 2015/830/EU**

ном: 740122.30 Buffer PFL (30 mL) Страница: 3/7
Дата печати: 01.10.2019 Дата составления: 26.09.2018

- 4.1.3 **При вдыхании**
В случае ингаляции туманом или парами обеспечить свежий воздух, освободить органы дыхания.
- 4.1.4 **При проглатывании**
В случае проглатывания немедленно дать выпить большое количество воды .
- 4.2 **Наиболее существенные симптомы/эффекты острого воздействия**

- 4.3 **Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения**
Дальнейших рекомендаций нет. ---

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- 5.1 **Средства пожаротушения**
Использовать огнетушитель соответственно классу пожара окружения, в случае необходимости использовать полотно для огнетушения. Можно применять все огнетушительные средства, как напр. ПЕНУ, ВОДЯНУЮ СТРУЮ, ПОРОШОК ДЛЯ ПОРОШКОГОГО ТУШЕНИЯ, УГЛЕКИСЛОТУ.
- 5.2 **Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь**
Избегать образования раздражающих или вредных для здоровья паровоздушных смесей. ---
- 5.3 **Меры предосторожности для пожарных**
Не использовать для продукта. Упаковки горят подобно бумаге или пластмассе.
- 5.4 **Дополнительные указания**

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

- 6.1 **Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры**
Не вдыхать пары. Необходимо периодически проводить инструктаж работников об опасностях и защитных мероприятиях.
- 6.2 **Предупредительные меры по охране окружающей среды**
Не требуется
- 6.3 **Методы и материалы для локализации и очистки**
Вытекающую жидкость немедленно впитывать универсальным связующим веществом. Небольшие количества собрать и спустить в канализацию вместе с водой.
- 6.4 **Ссылка на другие разделы**

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

- 7.1 **Меры предосторожности при работе с продуктом**
Соответственно приложенной инструкции по эксплуатации.
- 7.2 **Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей**
Безопасное складирование обеспечено в оригинальной упаковке фирмы MACHEREY-NAGEL.
категория условий хранения (VCI): 12
класс водоопасности согл. WGK (Германия): 2
- 7.2.1 **Требования к складским помещениям и резервуарам**
При складировании и хранении сохранять оригинальную упаковку плотно закрытой.
- 7.3 **Особые конечные области применения**
Продукт для аналитических целей.

Паспорт безопасности вещества
согласно Регламенту REACh 1907/2006/EC + 2015/830/EU

ном: 740122.30 Buffer PFL (30 mL) Страница: 4/7
 Дата печати: 01.10.2019 Дата составления: 26.09.2018

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1 Параметры контроля

30 mL PFL
 Наименование вещества: Хлорид Гуанидин CAS №.: 50-01-1
 производный безопасный уровень выделения (DNEL): [inh] 3.5 mg/m³
 DNEL = Derived No-Effect Level = Производные уровень воздействия не для рабочих
 PNEC (пресная вода): -
 PNEC = Predicted No Effect Concentration = Производные уровень воздействия не для рабочих
 NIOSH: not listed
 [TWA] Time-weighted average to a reference period of 8 hours, [STEL] Short-term exposure limit related to a 15-minute period
 OSHA: not listed

Наименование вещества: Этилендиаминтетрауксусная кислота (EDTA, ЭДТА) CAS №.: 60-00-4
 производный безопасный уровень выделения (DNEL): 1.5 mg/m³
 DNEL = Derived No-Effect Level = Производные уровень воздействия не для рабочих
 PNEC (пресная вода): 2.2 mg/L
 PNEC = Predicted No Effect Concentration = Производные уровень воздействия не для рабочих

Наименование вещества: Вещество/смесь <2% CAS №.: -

8.2 Регулирования воздействия

Обеспечивать хорошую вентиляцию и отсос воздуха, а также стойкий против действия химических веществ пол с дренажом и место для мытья. Следить за чрезвычайной чистотой рабочего места.

- 8.2.1 Защита органов дыхания**
 Никаких дополнительных рекомендаций.
- 8.2.2 Защита рук**
 Да, перчатки соответственно EN 374 (Измеренное время проникновения до прорыва > 30 минут - класс 2), состоит из натурального ПВХ (напр. фирмы Ansell или KCL).
- 8.2.3 Защита глаз**
 Да, защитные очки с EN 166 с интегрированным щиты стороны или запахом защиты.
- 8.2.4 Защита тела**
 Не требуется.
- 8.2.5 Меры по защите и гигиене**
 В рабочем помещении нельзя есть, пить, курить, нюхать и хранить пищевые продукты. Рекомендуется профилактически защищать кожу. Избегать контакта с кожей, с глазами и с одеждой. Смоченную одежду сразу промыть водой и замочить в воде. После окончания работы и перед едой тщательно помыть руки водой с мылом, затем намазывать руки кремом для защиты кожи.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1 Информация об основных физико-химических свойствах

30 mL PFL
 Агрегатное состояние: жидкое Цвет: бесцветный Запах: без запаха

9.2 Прочая информация

Данные для других параметров смесей не доступны, так как ни регистрация и нет отчет о химической безопасности не требуется.
 #> Свойства по группам вещества <#

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

- 10.1 Реакционная способность**
 никакой другой информации не имеется.
- 10.2 Химическая устойчивость**
 Нет известно нестабильность.



Паспорт безопасности вещества

согласно Регламенту REACh 1907/2006/EC + 2015/830/EU

ном: 740122.30 Buffer PFL (30 mL) Страница: 5/7
 Дата печати: 01.10.2019 Дата составления: 26.09.2018

- 10.3 Возможность опасных реакций**
 Может образовывать с окисляющими средствами очень реактивные вещества. Другой информации нет.
- 10.4 Условия, которых следует избегать**

- 10.5 Несовместимые материалы, которых следует избегать**
 Не требуется. Контакт с сильными кислотами/щёлочами.
- 10.6 Опасные продукты разложения**
 В оригинальной упаковке составные части/реактивные вещества хорошо отделены друг от друга. Кроме этого, других опасных процессов распада в течение данного срока хранения не известны.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

- 11.1 Данные о токсикологическом воздействии**
 Следующие данные действительны для чистых веществ. Количественных данных для продукта не имеется.

30 mL PFL

Наименование вещества: Хлорид Гуанидин CAS №: 50-01-1
 TSCA Inventory: listed California Proposition 65 List: not listed
 Japan CSCL/PRTR: not listed
 Japan PDSCL: not listed Japan ISHL: not listed
 South Korea TCCA: not listed
 Korea Exist.Chem.Inventory: KE-18111
 LD50(крыса, пероральная) мг/кг : 475-907
 LC50(крыса, ингаляционная): [4h] 3181-7655 µg/m³
 LD50(кролик, дермальная) мг/кг : 2000
 Острые эффекты: Наносит вследствие проглатывания, даже в незначительных количествах серьёзный вред здоровью.

Наименование вещества: Этилендиаминтетрауксусная кислота (EDTA, ЭДТА) CAS №: 60-00-4
 TSCA Inventory: listed
 Japan CSCL/PRTR: PRTR: ≥1,0% class I
 Korea Exist.Chem.Inventory: KE-13648
 LD50(крыса, пероральная) мг/кг : 2000-4500

Наименование вещества: Вещество/смесь <2% CAS №: -
 TSCA Inventory: all listed, <2%
 Korea Exist.Chem.Inventory: listed

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

- 12.1 Токсичность**
 Следующие данные действительны для чистых веществ.

30 mL PFL

Наименование вещества: Хлорид Гуанидин № CAS: 50-01-1
 PNEC (пресная вода): -
 PNEC = Predicted No Effect Concentration = Производные уровень воздействия не для рабочих
 LC50_{leuciscus idus/96h} : 1759 mg/L
 LC50_{fish/96h} : [4d] 690-1850; [48h] 1758-2420 mg/L
 EC50_{daphnia/48h} : 70.2 mg/L
 EC10_{pseudomonas putita/16h} : [72h] 11.8-33.5 mg/L
 класс водоопасности согл. WGK (Германия): 1 № WGK: 0788
 категория условий хранения (VCI): 12

Наименование вещества: Этилендиаминтетрауксусная кислота (EDTA, ЭДТА) № CAS: 60-00-4
 PNEC (пресная вода): 2.2 mg/L
 PNEC = Predicted No Effect Concentration = Производные уровень воздействия не для рабочих
 LC50_{daphnia magna/48h} : [48h] 140 mg/L
 LC50_{fish/96h} : [4d] 41-1592 mg/L
 EC50_{daphnia/48h} : [24h] 480-790 mg/L
 EC10_{pseudomonas putita/16h} : [72h] 2.77-1000 mg/L
 класс водоопасности согл. WGK (Германия): 2
 коэффициент распределения (о-в): -5.01-0.13
 категория условий хранения (VCI): 12-13

Паспорт безопасности вещества

согласно Регламенту REACh 1907/2006/EC + 2015/830/EU

ном: 740122.30

Buffer PFL (30 mL)

Страница: 6/7

Дата печати: 01.10.2019

Дата составления: 26.09.2018

Наименование вещества: Вещество/смесь <2%
 класс водоопасности согл. WGK (Германия): 1
 категория условий хранения (VCI): 12-13

№ CAS: -

12.2 Стойкость и разлагаемость

Не подходит.

12.3 Потенциал биоаккумуляции

Не подходит.

12.4 Мобильность в почве

Не подходит.

12.5 Результаты оценки P VT и v PvB

У нас не имеется количественных данных о токсичности продукта. Опасные свойства маловероятны.

12.6 Другие неблагоприятные воздействия

Данные отсутствуют.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

Просим принимать во внимание национальные предписания по уборке и утилизации лабораторных отходов (код утилизации отходов 16 05 06).

13.1 Методы утилизации отходов

В большинстве случаев небольшие количества материала в сильно разбавленном виде можно спустить в канализацию.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 - 14.4: не является опасным грузом согласно инструкций по перевозке

14.5 Опасность вредного воздействия на окружающую среду Опасно для окружающей среды

Не требуется, потому что только содержать небольшие количества опасных веществ

14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя

Если не указано иное, необходимо соблюдать общие меры по осуществлению безопасной транспортировки.

14.7 Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ и Кодексом МКХ

качестве опасного продукта в смысле данных транспортных предписаний.

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

15.1 Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси

ЕС Международное и национальное законодательство

Закон о защите от опасных веществ (Закон о химических веществах - Chemikaliengesetz-ChemG), актуализирован в 08/2013 г.

Распоряжение о защите от опасных веществ (Распоряжение о вредных веществах - Gefahrstoffverordnung / GefStoffV); новое издание от 26. Ноябрь 2010 г.

HTP-arvot 2007, Haitallisiksi tunnezut pitoisuudet, Sosiaali-ja terveystministeriö

TRGS 200, Классификация и маркировка веществ, составов и продуктов, октябрь 2011 г.

инструкции для использования (de/en), также на www.mn-net.com

Ищите свои специфические для страны правила.

15.2 Оценка химической безопасности

Для этого вещества не требуется оценка безопасности вещества.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

16.1 H- и P-фразы

16.1.1

H-фразы
H302

Вредно при проглатывании.

**Паспорт безопасности вещества
согласно Регламенту REACH 1907/2006/EC + 2015/830/EU**

ном: 740122.30	Buffer PFL (30 mL)	Страница: 7/7
Дата печати: 01.10.2019	Дата составления: 26.09.2018	

16.1.2	H319 P-фразы P264W P280sh P301+312 P330	Вызывает серьёзное раздражение глаз. После работы тщательно вымыть воды. Пользоваться защитными перчатками/ средствами защиты глаз. Если ПРОГЛАТЫВАНИИ: обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/или к специалисту при плохом самочувствии. Прополоскать рот.
--------	---	---

16.2 Указания по обучению

Общий инструктаж по безопасности.

16.3 Рекомендации по ограничению применения

Только для профессионального пользователя.
При обращении с продуктами надлежащим образом потенциал опасности от отдельного продукта или отдельной пробы низок.

16.4 Дальнейшие информации

Фирма MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG предоставляет выше приведенные информации на основе добросовестности и соответственно уровню своих знаний, имеющихся к моменту контроля. Здесь описываются исключительно требования по безопасности, предотвращающие опасности при обращении с продуктом для достаточно хорошо обученного персонала. Независимо от этого каждый получатель информации обязан гарантировать, что его образование и квалификация достаточны для правильного и ответственного обращения с продуктами в отдельных случаях. Эти информации не представляют собой гарантии за какие-либо качественные показатели продукта согласно гарантийным обязательствам, и не предоставляют собой какие-либо другие гарантии. Из этого не вытекает никакое обоснование для договорных или внедоговорных правовых отношений. MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG не принимает на себя никакой ответственности за ущерб, вытекающий из применения вещества или из доверия на выше названные информации. Дополнительные информации Вы можете найти в наших Условия продажи и поставки.

16.5 Источники данных

Директива ЕС 453/2010 REACH - Паспорт безопасности вещества
Регулирование ЕС 487/2013, 4 адаптация CLP регулирования к научно-техническому прогрессу
TRGS 900, Предельные значения в воздухе на рабочем месте „Предельные значения в воздухе“, январь 2006 г., издание 12/2017 г
KÜHN, BIRETT Инструкции по опасным рабочим веществам

Причина Редакция

03/2016 Добавление ЕС 1221/2015, 7 адаптация CLP регулирования
11/2017 Adaption of ECHA Registration dossier