

Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 14.10.2021

номер версии: 7

Дата редактирования: 02.02.2021

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

Идентификатор продукта

· **Торговое наименование:** MZ/NH3/CN

· **Артикульный номер:** 150130

· **Наименование:** Щелочной реагент NaOH

· **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** Кондиционирующий раствор для проб

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



коррозия

Вещество, разъедающее металлы 1 H290 Может вызывать коррозию металлов.

Разъедание кожи 1A

H314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.

Повреждение глаз 1

H318 Вызывает серьезные повреждения глаз.

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**



GHS05

· **Сигнальное слово** Опасно

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

Sodium hydroxide

· **Предупреждения об опасности**

H290 Может вызывать коррозию металлов.

H314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.

· **Меры предосторожности**

P280

Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты глаз/лица.

(Продолжение на странице 2)

Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 14.10.2021

номер версии: 7

Дата редактирования: 02.02.2021

Торговое наименование: MZ/NH3/CN

(Продолжение страницы 1)

P303+P361+P353 IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water or shower.

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)


· **Смесь**

· **Описание:**

Смесь: состоящая из следующих компонентов.

Вода, гидроксид натрия

· **Содержащиеся опасные вещества:**

1310-73-2	Sodium hydroxide	 Вещество, разъедающее металлы 1, H290; Разъедание кожи 1A, H314	20-50%
-----------	------------------	---	--------

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

4 Меры первой помощи

· **Описание мер первой медицинской помощи**

· **После вдыхания:**

При потере сознания (обморочном состоянии) положить пациента на бок в стабильном положении для транспортировки. Обеспечить доступ свежего воздуха или кислорода, вызвать врача.

· **После контакта с кожей:**

Немедленно промыть водой.

Немедленно снять загрязненную одежду и промыть ее перед повторным использованием.

Немедленно обратиться за врачебной консультацией.

· **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).

Не пытаться нейтрализовать.

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.

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

· **Средства пожаротушения**

· **Надлежащие средства тушения:** Продукт не горит. Средства пожаротушения в зависимости от среды.

· **Особые опасности, создаваемые веществом или смесью** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· **Рекомендации для пожарных**

· **Защитное оснащение:** Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

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

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

Надевать индивидуальные средства защиты (см. главу 8).

(Продолжение на странице 3)

Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 14.10.2021

номер версии: 7

Дата редактирования: 02.02.2021

Торговое наименование: MZ/NH3/CN

(Продолжение страницы 2)

· 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 при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотнo-вяжущего средства, универсальных вяжущих средств, опилок).

Утилизировать заражённый материал как отходы в соответствии с Пунктом 13.

Остатки смыть водой.

· 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 особых 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 °С - 25 °С.

· **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:**

Продукт не содержит никаких существенных объёмов веществ с предельными значениями, которые необходимо отслеживать на рабочих местах.

· **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.

Не вдыхать газы / пары / аэрозоли.

Снять загрязнённую одежду и промыть ее перед повторным использованием.

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

· **Защита органов дыхания:**

Использовать устройство защиты органов дыхания только при образовании аэрозоля или тумана.

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

· **Рекомендуемое фильтрующее устройство для краткосрочного применения:** Комбинированный фильтр В-Р2

· **Защита рук:** Защитные перчатки (рукавицы).

· **Материал перчаток / рукавиц** Нитрилкаучук

· **Защита глаз:** Плотнo прилегающие защитные очки

· **Защита тела:** Щелочестойчивая защитная одежда

· Ограничение экологического воздействия и контроль над ним

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

(Продолжение на странице 4)

Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 14.10.2021

номер версии: 7

Дата редактирования: 02.02.2021

Торговое наименование: MZ/NH3/CN

(Продолжение страницы 3)

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:	
· Форма:	Жидкое
· Цвет:	Бесцветное
· Запах:	Без запаха
· Значение pH при 20 °C:	> 12
· Изменение состояния	
· Точка плавления / интервал температур плавления: Не определено.	
· Точка кипения / интервал температур кипения: 100 °C	
· Температурная точка вспышки:	Неприменимо.
· Самовоспламеняемость:	Продукт не является самовоспламеняемым.
· Взрывоопасность:	Продукт не является взрывоопасным.
· Давление пара при 20 °C:	23 гПа
· Плотность при 20 °C:	1,33 г/см ³
· Растворимость в / Смешиваемость с водой:	
Полностью смешиваемо.	
· Вязкость:	
· Динамическая:	Не определено.
· Кинематическая:	Не определено.
· 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**
Сильная экзотермическая реакция с кислотами.
Реагирует с благородными металлами с образованием водорода.
Реакции с солями аммония с образованием аммиака.
- **Условия, вызывающие опасные изменения** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Несовместимые материалы:** Кислоты

11 Информация о токсичности

- Информация по токсикологическому воздействию
- Острая токсичность:

· Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:	
1310-73-2 Sodium hydroxide	
Орально (через рот)	LD50 2000 мг/кг (Rat)

(Продолжение на странице 5)

Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 14.10.2021

номер версии: 7

Дата редактирования: 02.02.2021

Торговое наименование: MZ/NH3/CN

(Продолжение страницы 4)

Первичное раздражающее воздействие:

- **на кожу:** Сильное едкое воздействие на кожу и слизистые оболочки.
- **на глаза:** Сильное разъедающее воздействие.

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

Дополнительные токсикологические указания:

На основании расчётного метода Всеобщей Классификационной Директивы ЕС для Препаратов в её последней (актуальной) редакции продукт представляет следующие виды опасности:

Едко

При проглатывании сильное разъедающее действие на ротовую полость и глотку, а также опасн

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:** Вредное воздействие из-за смещения значения pH.

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

Неприменимо.

- **РВТ:** 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 совместно с бытовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию.

Утилизация в зависимости от соответствующих местных постановлений. Рекомендуется связать

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**

UN1824

Собственное транспортное наименование ООН

- **ADR/RID**

1824 НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР

NATRIUMHYDROXIDLÖSUNG

- **IMDG, IATA**

SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

(Продолжение на странице 6)

Паспорт безопасности

в соответствии с ГОСТ 30333-2007


Дата печати: 14.10.2021

номер версии: 7

Дата редактирования: 02.02.2021

Торговое наименование: MZ/NH3/CN

(Продолжение страницы 5)

<ul style="list-style-type: none"> классов опасности транспорта ADR/RID, IMDG, IATA 	
	
<ul style="list-style-type: none"> Класс Этикетка для опасного содержимого 	<ul style="list-style-type: none"> 8 Разъедающие вещества 8
<ul style="list-style-type: none"> Группа упаковки ADR/RID, IMDG, IATA 	
II	
<ul style="list-style-type: none"> Экологические риски: Загрязнитель морской среды: 	
Нет	
<ul style="list-style-type: none"> Особые меры предосторожности для пользователей Номер EMS: Segregation groups Stowage Category Segregation Code 	
<ul style="list-style-type: none"> Осторожно: Разъедающие вещества F-A,S-B Alkalis A SG35 Stow "separated from" SGG1-acids 	
<ul style="list-style-type: none"> 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.	
<ul style="list-style-type: none"> ADR/RID Ограниченные объёмы (LQ) Освобожденные количества (EQ) Транспортная категори Код ограничения проезда через туннели 	
<ul style="list-style-type: none"> 1 L Код: E2 Максимальное количество нетто на внутреннюю тару: 30 мл Максимальное количество нетто на наружную тару: 500 мл 2 E 	
<ul style="list-style-type: none"> UN "Model Regulation": 	
UN 1824 НАТРИС ГИДРОКСИДА РАСТВОР, 8, II	

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
 - H290 Может вызывать коррозию металлов.
 - H314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.
- 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

(Продолжение на странице 7)

Паспорт безопасности

В соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 14.10.2021

номер версии: 7

Дата редактирования: 02.02.2021

Торговое наименование: MZ/NH3/CN

(Продолжение страницы 6)

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
Вещество, разъедающее металлы 1: Corrosive to metals – Category 1
Разъедание кожи 1A: Skin corrosion/irritation – Category 1A
Повреждение глаз 1: Serious eye damage/eye irritation – Category 1

RU
