

ГИДРОКСИЭТИЛМОЧЕВИНА/ HYDROXYETHYL UREA

Версия 1 Дата Ревизии 05.09.2023 Дата печатания 25.09.2023 RU / RU

1. НАИМЕНОВАНИЕ (НАЗВАНИЕ) И СОСТАВ ВЕЩЕСТВА ИЛИ МАТЕРИАЛА

Торговое наименование : ГИДРОКСИЭТИЛМОЧЕВИНА/ HYDROXYETHYL UREA
Использование : Косметическая добавка
Вещества/Препарата

КОМПАНИЯ : MIG CHEMICALS ООО «ЭМ АЙ ДЖИ КЕМИКАЛС»
РОССИЯ г.Челябинск
Свердловский тракт 25А

Телефона : 8 800 101 91 74
Электронный адрес : sales@mig-chem.ru
Электронный

2. ВИДЫ ОПАСНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ И УСЛОВИЯ ИХ ВОЗНИКНОВЕНИЯ

Классификация вредных веществ

Информация об опасностях для человека и окружающей среды

Не является опасным веществом или препаратом согласно директивам ЕС 67/548/ЕЕС или 1999/45/ЕС.

3. СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ (ЛИЦЕ) - ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

Заметки : Отсутствие опасных ингредиентов в соответствии с Директивой 2006/1907/ЕС

Безвредное вещество

Химическое название	CAS-Номер.	Концентрация [%]
Hydroxyethyl urea		50
Вода		50

Другая информация

Не является опасным веществом или препаратом согласно директивам ЕС 67/548/ЕЕС или 1999/45/ЕС.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

- Общие рекомендации : Опасности, при которых требуются особые меры оказания первой помощи отсутствуют.
- Вдыхание : В случае вдыхания вывести пострадавшего на свежий воздух.
Если симптомы не исчезнут, вызвать врача.
- Попадание на кожу : Снять загрязненную одежду
Промыть водой.
- Попадание в глаза : Прополоскать большим количеством воды.
Снять контактные линзы.
Защитить неповрежденный глаз.
Во время полоскания держать глаз широко открытым.
- Попадание в желудок : Промыть рот водой и после этого выпить большое количество воды.
Никогда не давать ничего в рот человеку без сознания.

5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

- Подходящие средства пожаротушения : Использовать меры тушения, которые подходят к местным обстоятельствам и к окружающей среде.
- Особые опасности при огнетушении : Не позволять попаданию стоков от пожаротушения в сточные каналы и водотоки.
- Специальное защитное оборудование для пожарников : При пожаре надеть автономный дыхательный аппарат.
- Дополнительная информация : Загрязненную воду для пожаротушения собирать в отдельную емкость. Таковую воду нельзя спускать в

сточные каналы.
Утилизация остатков сгорания и загрязненной воды для пожаротушения должна осуществляться в соответствии с местными нормативами.

6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

- Меры личной безопасности : О мерах по личной защите см. раздел 8.
- Предупредительные меры по охране окружающей среды : Не смывать в поверхностную воду или в канализационную систему.
- Способы дезактивации : Вытереть поглощающим материалом, (например тканью, шерстью).
Содержать в подходящих и закрытых контейнерах для удаления.

7. ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ

Обращение

- Информация о безопасном обращении : О мерах по личной защите см. раздел 8.
Никакие особых советов по обращению.
Избавиться от воды после ополаскивания в соответствии с местными и государственными правилами.
- Совет по охране от огня и взрыва : Нормальные противопожарные меры.

Хранение

- Необходимые условия для зоны хранения и контейнеров : Держать контейнеры плотно закрытыми в сухом, хорошо проветриваемом месте.
- Совет по обычному хранению : Не замораживать.
Никаких особых ограничений по хранению с другими продуктами.
- Другие данные : Отсутствие разложения если используется и применяется как указано.

8. ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРСОНАЛА (ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ)

Компоненты с параметрами контроля на рабочем месте

Не содержит субстанций с величинами пределов профессионального облучения.

Технические меры

Система эффективной вытяжной вентиляции

Личное защитное оборудование

- Защита дыхательных путей : Обычно не требуется персональное защитное оборудование.
- Защита рук : Метериал перчаток: При длительном или повторном контакте с веществом используйте

защитные перчатки.
Защитные перчатки,
соответствующие стандарту EN
374.

Защита глаз : Защитные очки
Гигиенические меры : Общие правила промышленной гигиены.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид

Форма : жидкость
Цвет : светло-желтый
Запах : без запаха

Данные по технике безопасности

Точка вспышки : не применимо
Температура возгорания : > 100 °C
pH : 6 - 8,5
Точка плавления/пределы :
не применимо
Точка кипения/диапазон : > 100 °C
Давление пара : неопределенный
Плотность : 1 128 кг/м³ при 25 °C
Объемный вес : неопределенный
Растворимость в воде : растворимый
Вязкость, динамическая : < 200 мПа·с

Данный перечень мер по технике безопасности содержит только данные, касающиеся безопасности и не заменяет информацию о продукте или перечень технических характеристик продукта.

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

Опасные продукты разложения : Опасные продукты разложения неизвестны.
Опасные реакции : Отсутствие разложения если используется как указано.

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Информация о товаре

Вдыхание : Не раздражающий.

Кожа	:	Не раздражающий.
Глаза	:	Не раздражающий.
Попадание в желудок	:	Не раздражающий.

12. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Информация о товаре

Биоразлагаемость	:	Является быстро разлагающимся.
Биоаккумуляция	:	Никакой биоаккумуляции не ожидается.

13. УТИЛИЗАЦИЯ И/ИЛИ УДАЛЕНИЕ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

Загрязненная упаковка	:	Оставшиеся пустые контейнеры. Пустые емкости необходимо направить на утвержденный участок по переработке отходов для повторного использования или утилизации.
-----------------------	---	--

14. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ

ADR

Безопасный груз

IATA

Безопасный груз

IMDG

Безопасный груз

RID

Безопасный груз

Не классифицировано в качестве опасного в смысле транспортных ограничений.

15. МЕЖДУНАРОДНОЕ И НАЦИОНАЛЬНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

Маркировка в соответствии с директивами ЕС1999/45/ЕС

Дополнительная информация	:	Продукт не требуется помечать в соответствии с директивами ЕС или соответствующими национальными законами.
---------------------------	---	--

Статус уведомления

EINECS	:	у (положительный перечень) Или соответствует инвентарной описи
--------	---	---

Версия 1 Дата Ревизии 25.09.2023 Дата печатания 25.09.2023 RU / RU

TSCA	: у (положительный перечень) Входит в реестр TSCA
AICS	: n (отрицательный перечень) Не освещает инвентарной описи
DSL	: q (ограничения количества) Продукт содержит следующие компоненты, входящие в список Канадского NDSL. Все другие компоненты входят в список Канадского DSL.
ENCS	: n (отрицательный перечень) Не освещает инвентарной описи
KECI	: n (отрицательный перечень) Не освещает инвентарной описи
PICCS	: n (отрицательный перечень) Не освещает инвентарной описи
IECSC	: n (отрицательный перечень) Не освещает инвентарной описи
ISHL	: n (отрицательный перечень) Не освещает инвентарной описи

For explanation of abbreviation see section 16. Для расшифровки аббревиатуры см. раздел 16.

Дополнительная информация : Этот продукт рассматривается как смесевой, согласно ЕС-законодательству.

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Расшифровка статуса оповещения

EINECS	EU. EINECS is drawn up by the European Commission in application of Article 13 of Directive 67/548/EEC, as amended by Directive 79/831/EEC, and in accordance with the detailed provisions of Commission Decision 81/437/EEC. Including corrigendum 2002/C 54/08
TSCA	US. Toxic Substances Control Act as amended 15 U.S.C. 2606 Sec. 8 (b)
AICS	Australia. AICS - Australian Inventory of Chemical Substances
DSL	Canada. Canadian Environmental Protection Act, 1999 Part 5 Sec. 66 (1)
ENCS	Japan. ENCS - Existing and New Chemical Substances Inventory
KECI	Korea. KECI - Korean Existing Chemicals Inventory
PICCS	Philippines. PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances
IECSC	China. IECSC - Inventory of Chemical Substances in China
ISHL	Industrial Safety and Health Law OEL

Информация данных Правил Техники Безопасности является правильной, насколько позволяют судить данные, имеющиеся у нас к моменту публикации. Предоставленная информация разработана только в качестве направляющей для безопасного обращения, использования, переработки, хранения, транспортировки, удаления и высвобождения, и не считается гарантией или спецификацией качества. Информация относится только к специфическому данному материалу и может быть недействительной для подобного

материала, используемого в комбинации с любыми другими материалами или в любом процессе, только если об этом упомянуто в тексте.
