

HYDROVANCE ORIGINAL

Версия 1 Дата Ревизии 05.09.2023 Дата печатания 25.09.2023 RU / RU

1. НАИМЕНОВАНИЕ (НАЗВАНИЕ) И СОСТАВ ВЕЩЕСТВА ИЛИ МАТЕРИАЛА

Торговое наименование : HYDROVANCE ORIGINAL
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		20-40
Вода		20-40
Лактат аммония		0-20

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. Такую 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 : 5 - 8,0
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	: y (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.
