

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС NO.AB51.H03089

Срок действия с 28.07.2015

по 27.07.2018

№ 0053176

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

рег. № РОСС RU.0001.11AB51

ПРОДУКЦИИ ООО "ГОСТЭКСПЕРТСЕРВИС"

Юридический адрес: РФ, 109559, г. Москва, ул. Краснодарская д. 74, корп. 2, пом. XII
Фактический адрес: РФ, 109559, г. Москва, ул. Краснодарская д. 74, корп. 2, пом. XII
тел. (495) 991-45-42, факс: (499) 372-01-67

ПРОДУКЦИЯ

Комплексные добавки в бетоны и растворы "NitCal®, "NitCal/К®".
Контракт № 0101/03 от 30.01.2012 г.
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):
57 0000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 24211-2008

код ТН ВЭД России:
2834 29 800 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Yara Norge AS",
Postboks 343 Skøyen 0213 Oslo Norway, Норвегия.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО "ГидроМон", ОГРН: 1037825059667, ОКПО: 71387681, ИНН: 7811145024
196105, г. Санкт-Петербург, ул. Решетникова, д.15, офис 14, РФ,
Тел.: (812) 449-88-92.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 1438/07-15 от 28.07.2015 года, выданный Испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью "ГОСТЭКСПЕРТСЕРВИС", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21ЛТ83, сроком действия до 07.09.2016 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Маркировка продукции знаком соответствия производится по ГОСТ Р 50460-92. Место нанесения знака соответствия на упаковке и в сопроводительной документации.
Схема сертификации 2.



Руководитель органа

подпись

В.Е. Мельников
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Д.В. Баскаков
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Управление Роспотребнадзора по Калужской области
Главный государственный санитарный врач по Калужской области
Калужская область

уполномоченный орган с территории, по которой осуществляется деятельность уполномоченного органа, соответствующие административно-территориальные образования

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации**

№ RU.40.01.05.015.E.006010.08.12

от 29.08.2012 г.

Продукция:

Добавки для бетона т.м. NitCal®, NitCal®/K. Изготовлена в соответствии с документами: паспорт безопасности. Изготовитель (производитель): "Yara Norge AS" (Яра Нордж АС), Norway, Oslo, Bygdoy alle 2, P.O. Box 2464, Solli N-0202 (Осло, Бигдоей аллее 2, 2464, Солли N-0202), Норвегия. Филиал: Yara Norge AS (Яра Нордж АС), Norway, Porsgrunn, Heroya Industripark, P.O.Box 1123, N-3905 (Heroya Industripark P.O.Box 1123 N-3905 Порсгран), Норвегия; Yara Norge AS (Яра Нордж АС), Norway, Glomfjord, P.O.Box 190, N-8160, Glomfjord (Гломфьерд P.O.Box 190 N-8160 Гломфьерд) (Норвегия). Получатель: ООО "Гидромон", 193230, г.Санкт-Петербург, пер.Челиева, д. 13, к.3, лит. Т (Российская Федерация).

Содержимое продукции, перечисленные в данном свидетельстве, соответствует требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующим на территории таможенного союза

соответствует

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования

строительство и ремонт.

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):

Экспертное заключение №434-08-ЭЗ от 17.08.12г. ИЛЦ ФГУ "736 Главный центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора Министерства обороны Российской Федерации" ат.акк. №РОСС RU.0001.510441. Протокол №5/08-160 от 13.08.12г. ИЛЦ ООО "Микрон", ат.акк. №РОСС RU.0001.21AB72.

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или поставок подконтрольных на территорию таможенного союза

КОПИЯ ВЕРНА
Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ
выдавшего документ
20 г.



№0215563



В соответствии с 91/155/ЕЕС – 2001/58/ЕС - Норвегия

Паспорт безопасности материала. NITCAL®/К (нитрат кальция)

1. Наименование вещества / получение. Сведения о компании.

Наименование вещества или его получение
Название товара : NITCAL®/К(нитрат кальция)
Химическая формула : $\text{Ca}_5\text{K}(\text{NO}_3)_{11}10\text{H}_2\text{O}$

Компания/производитель/поставщик : Yara Industrial AS (Компания Яра Индастриал)
P.O.Box 23 Haugenstua
N-0915 Осло
Норвегия
Тел.: + 47 24 15 76 00
Факс: + 47 24 15 75 01

Тел. для экстренных консультаций: + 47 91 31 03 04

2. Состав вещества (информация о компонентах)

Вещество/приготовление : $\text{Ca}_5\text{K}(\text{NO}_3)_{11}10\text{H}_2\text{O}$

Наименование вещества	№ CAS	%	номер ЕС	Классификация: вещество
нитрат кальция	10124-37-5	75-76	233-332-1	О; может усилить огонь
вода (кристаллизационная)	7732-18-5	15-16	231-791-2	не классифицировано
нитрат калия	7757-79-1	7-9	231-818-8	О; может усилить огонь
Полный перечень видов риска для химических соединений, упомянутых выше, находится в разделе 16				

Пределы воздействия на рабочем месте, если таковые имеются, перечислены в разделе 8.

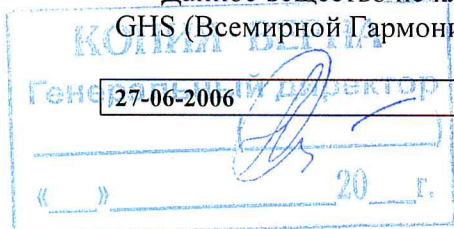
Нитрат(ы) классифицируется (ются) как окислитель(ли) в соответствии с Директивами Европейского Союза 67/548/ЕЭС. Согласно второму параграфу Приложения VI, 2.1 данный источник опасности определяется как “способный усиливать огонь”, как предложено во Всемирной Гармонизированной Системе Классификации Химических веществ (GHS).

3. Информация о вредных компонентах

Данное вещество не классифицируется как опасное в соответствии с рекомендациями GHS (Всемирной Гармонизированной Системы Классификации Химических веществ).

27-06-2006

Стр. 1/5



Для получения более подробной информации по влиянию на состояние здоровья или симптомам – см. раздел 11

4. Оказание первой помощи

- Вдыхание : Избегайте вдыхания пыли. При попадании пыли в дыхательные пути выйдите на свежий воздух
- Глотание : Если Вы проглотили большое количество этого вещества, немедленно обратитесь к врачу. Не вызывайте рвоту, не проконсультировавшись у врача. Никогда ничего не давайте человеку, находящемуся в состоянии обморока.
- Контакт с кожей : Избегайте длительного или многократно повторяющегося контакта с кожей. После прикосновения всегда тщательно мойте руки с мылом. Если появилось раздражение, обратитесь к врачу.
- Контакт с глазами : При попадании в глаза немедленно промойте их большим количеством воды. Если появилось раздражение, обратитесь к врачу.

Для получения более подробной информации о симптомах и влиянии на здоровье – см. раздел 11

5. Меры и средства обеспечения пожарной безопасности

- Тушение пожара : Используйте воду только в больших количествах (чтобы можно было сразу затушить). НЕ используйте химический огнетушитель или пену. НЕ пытайтесь затушить огонь песком или паром.
- Особая опасность : Пожарные должны иметь специальную одежду и защитный дыхательный аппарат. Избегайте попадания пыли, паров, дыма от сгорающих веществ. В случае вдыхания продуктов распада при горении симптомы могут проявиться не сразу.

Опасные продукты термического распада: Эти вещества: оксиды азота (NO, NO₂ и т.д.)

6. Меры по предотвращению чрезвычайных ситуаций

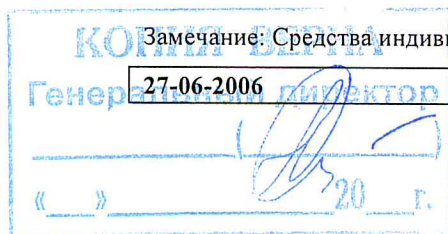
- Меры предосторожности : Используйте соответствующие средства защиты (раздел 8). Следуйте инструкциям, указанным в разделе 5.
- Меры предосторожности, методы очистки : Избегайте попадания вещества в почву и воду.

Используйте совок для загрузки твердого или впитавшегося вещества в удобный одноразовый контейнер для отходов с соответствующей этикеткой. Добавьте сухую землю, песок или какие-либо другие негорючие вещества. Избегайте появления пыли и предотвращайте развеивание материала ветром. Работайте на расстоянии от водных путей. Информация по утилизации представлена в разделе 13

Замечание: Средства индивидуальной защиты описаны в разделе 8, утилизация отходов – в 13 разделе.

27-06-2006

Стр. 2/5



7 Правила обращения и хранения

- Правила обращения : Избегайте появления пыли, развеивания вещества ветром. Избегайте всевозможных источников воспламенения (искры или огонь). Избегайте загрязнения любыми веществами, включая металлы, пыль или органические вещества.
- Хранение : Храните и используйте вещество вдали от источников тепла, искр, открытого огня или любых других источников воспламенения. Избегайте контактов с горючими веществами.

8 Правила и меры по обеспечению безопасности пользователя

- Максимально допустимая норма : Общее количество вдыхаемой пыли – 10 мгр/м³.
Количество вдыхаемой (взвешенной)- пыли 5 мгр/м³
- Респираторная система : Используйте респиратор соответствующего типа, когда это необходимо. Выбор респиратора должен основываться на известных или предполагаемых нормах, степени опасности вещества и сроком эксплуатации выбранного респиратора.
- Защита рук : На протяжении всей работы с химическими веществами используйте, если это необходимо (согласно правилам безопасности), специальные перчатки, стойкие к химическому воздействию и не пропускающие влагу.
- Защита глаз : При появлении пыли в воздухе используйте специальные защитные очки.
- Защита кожи : Выбор средств личной защиты для тела зависит от типа выполняемых работ и связанного с их выполнением риска. После работы с химическими веществами вымойте руки, предплечья и лицо перед принятием пищи, курением или посещением туалета, а также в конце рабочего дня. Обеспечьте наличие умывальников и душевых, расположенных недалеко от места выполнения работ.

9 Физические и химические свойства

- Общая информация
- Внешний вид
- Физическое состояние : Твердое вещество (гранулированное).
- Цвет : Белый.
- Запах : Не имеет.
- Важная информация по безопасности, здоровью и окружающей среде
- рН : 5.8 - 8
(концентрация (весовые проценты) : 10 [нейтральная])
- Температура кипения : Температура разложения: > 350 °C (662°F)
- Температура плавления /замерзания: 95°C (203°F)
- Плотность г/см³ : 1.1 г/см³
- Растворимость (при 20°C) : 620 г/л



10 Стабильность и химическая активность

- Стабильность : Вещество стабильно при соответствующих условиях хранения и обращения (см. раздел 7)
- Опасные продукты разложения : Оксиды азота (NO, NO₂ и т.д.)

11 Токсичность

Возможное сильное воздействие на здоровье

Может вызвать раздражение глаз и кожи.

Нежелательное воздействие на здоровье при надлежащем обращении с веществом маловероятно.

Кратковременный токсический эффект

Наименование вещества	Испытание	Результат	Способ	Вид
Нитрат кальция	LD50	9285 мг/кг	оральный	крыса
Нитрат калия	LD50	9285 мг/кг	оральный	крыса
	LD50	9285 мг/кг	оральный	кролик

12 Воздействие на окружающую среду

Данные об экологической токсичности

Наименование вещества	Виды	Период	Результат
Нитрат калия	Poecilia reticulata (LC50)	96 часов	180 мг/л

- Неблагоприятное воздействие : При правильном обращении с веществом оно не представляет никакой опасности для окружающей среды.

13 Утилизация отходов

- Методы устранения отходов : В пустых контейнерах или других емкостях могут содержаться остатки вещества. Не допускайте попадания вещества в сточные воды. Отходы должны быть утилизированы в соответствии с федеральным, региональным и местным законодательством.

- Европейский каталог отходов (EWC) : 06 03 14 твердые соли и растворы, не входящие в 06 03 11 и 06 03 13

- Опасные промышленные отходы : В соответствии с Директивой Европейского союза 91/689/ЕС отходы данного продукта не являются опасными.

14 Правила транспортирования

Не регламентированы.

Вещество не относится к опасным согласно "Оранжевой книге" ООН (UN Orange Book) и международным транспортным кодам, например, ADR (Agreement on Dangerous Goods by Road - Европейский закон, регулирующий международные автотранспортные перевозки

27-06-2006

Стр. 4/5

20 г.



опасных грузов), RID (Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail - Правила меж дународной перевозки опасных грузов по железным дорогам), ADN (внутренние водные перевозки) и IMDG (International Maritime Dangerous Goods - Международный кодекс морской перевозки опасных грузов).

Вещество не имеет отношения к положениям о транспортировке опасных грузов (класс 5.1) согласно результатам проведенных испытаний - О.1 Руководство по проведению испытаний и оценке ООН (United Nations Manual of Tests and Criteria) (ADR 2.2.51.1.5/IMDG глава 3.3 пункт 223).

15 Регламентирующие документы

Нормы Европейского союза

- Использование продукта : Применяется в промышленности
- Классификация и маркировка выполнены в соответствии с нормативами и рекомендациями Всемирной Гармонизированной Системы Классификации Химических веществ (GHS) и использованию по назначению.
- Дополнительные сведения : Паспорт безопасности выдается профессиональному работнику по запросу

Государственные нормы

- Класс риска : не принадлежит
- Класс канцерогенов : не принадлежит

16 Дополнительная информация

Полный перечень видов риска, относящийся к пунктам 2 и 3 - Норвегия: может усиливать огонь

Полный перечень видов риска, относящийся к пунктам 2 и 3 - Норвегия: О - Окисляющий

Дата составления документа: 27.06.2006.

Дата предыдущего издания : отсутствует

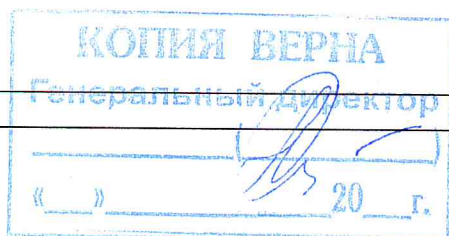
Версия: 1

* Информация, которая отличается от первого издания

Замечание

Изложенная выше информация является достоверной. Поставщик и его дочерние компании не несут ответственности за полноту предоставленной информации, окончательное решение по пригодности, использованию данного вещества лежит на потребителе.

27-06-2006



Стр. 5/5