

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Foster™ 36-10

Версия	Дата Ревизии:	Номер Паспорта безопасности:	Дата последнего выпуска: 21.10.2022
2.0	27.10.2022	100000018426	Дата первого выпуска: 21.10.2022

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

1.1 Идентификатор продукта

Название продукта : Foster™ 36-10

Код продукта : 000000000015028844

1.2 Установленные рекомендуемые и не рекомендуемые области применения вещества или смеси

Использование Вещества/Препарата : Клей на водной основе

Рекомендованные ограничения при использовании : Только для промышленного использования.

1.3 Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания : H.B. Fuller, Isar-Rakoll, S.A.

Адрес : Estrada Nacional 13
PT-4486-851 Mindelo - Vila do Conde
+351 229 288 200

Адрес электронной почты лица, ответственного за паспорт безопасности : EU-MSDS@hbfuller.com

Distributed By:

Temati
Rijnland 2
1948 RL Beverwijk
The Netherlands

Phone: +31 (0) 251 22 91 72

1.4 Телефон экстренной связи

Телефон экстренной связи : +44 1235 239 670 (24 hours)

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

Классификация СГС

Безопасное вещество или смесь.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Foster™ 36-10

Версия	Дата Ревизии:	Номер Паспорта безопасности:	Дата последнего выпуска: 21.10.2022
2.0	27.10.2022	100000018426	Дата первого выпуска: 21.10.2022

Маркировка - СГС

Безопасное вещество или смесь.

Другие опасности, которые не требуют классификации продукта как опасного

Не известны.

3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

Химически чистое вещество/препарат : Смесь

Компоненты

Без опасных компонентов

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Общие рекомендации	: Показать эти правила техники безопасности оказывающему помощь врачу.
При вдыхании	: Вывести пострадавшего на свежий воздух. Если признаки/симптомы не проходят - обратиться за медицинской помощью.
При попадании на кожу	: Немедленно смыть большим количеством воды.
При попадании в глаза	: Промыть глаза водой не менее 15 минут. Если появляется стойкое раздражение глаз - обратиться за медицинской помощью.
При попадании в желудок	: НЕ вызывать рвоту. При случайном заглатывании, немедленно обратитесь за медицинской помощью. Если симптомы не исчезнут, вызвать врача.
Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и отсроченные.	: Не известны.
Врачу на заметку	: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

Огнеопасные свойства

Температура вспышки	: Не применимо
Температура возгорания	: не самовоспламеняющийся

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Foster™ 36-10

Версия	Дата Ревизии:	Номер Паспорта безопасности:	Дата последнего выпуска: 21.10.2022
2.0	27.10.2022	100000018426	Дата первого выпуска: 21.10.2022

Верхний предел взрываемости / Верхний предел воспламеняемости	:	Верхний предел воспламеняемости не определено
Нижний предел взрываемости / Нижний предел воспламеняемости	:	Нижний предел воспламеняемости не определено
Горючесть (твердого тела, газа)	:	Не классифицировано как опасность воспламенения
Рекомендуемые средства пожаротушения	:	Применять меры по тушению, соответствующие местным условиям и окружающей обстановке. Водяной туман Пена Сухой порошок Углекислый газ (CO ₂)
Особые виды опасности при тушении пожаров	:	Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
Дополнительная информация	:	При пожаре надеть автономный дыхательный аппарат. обратитесь за медицинской помощью. Предоставьте поставщику медицинских услуг этот паспорт безопасности.
Специальное защитное оборудование для пожарных	:	Против пожара не требуется никаких защитных мер.

6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ

Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и действия в чрезвычайной ситуации	:	Используйте средства индивидуальной защиты. Обеспечить соответствующую вентиляцию.
Предупредительные меры по охране окружающей среды	:	Если продукт загрязняет реки и озера или сточные каналы, информируйте соответствующие органы. Разбавить большим количеством воды. Необходимо предотвращать попадание продукта в сточные каналы, водотоки или почву.
Методы и материалы для локализации и очистки	:	Впитать в инертный поглощающий материал (например песок, кремнезем, кислотное связующее, универсальное связующее, опилки).

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Foster™ 36-10

Версия	Дата Ревизии:	Номер Паспорта безопасности:	Дата последнего выпуска: 21.10.2022
2.0	27.10.2022	100000018426	Дата первого выпуска: 21.10.2022

Отправьте на утилизацию или утилизацию в подходящих контейнерах.

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва	:	При пожаре и/или взрыве не вдыхать дым. Подготовьте оборудование для пожаротушения на случай возгорания поблизости.
Информация о безопасном обращении	:	Избегать попадания в окружающую среду. Хранить вдали от детей.
Условия безопасного хранения	:	Хранить в темноте, в прохладном и сухом месте. Не замораживать.
Дополнительная информация по условиям хранения	:	Хранить контейнер плотно закрытым.

8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Компоненты с параметрами контроля на рабочем месте

Не содержит веществ, требующих контроля предельно допустимых концентраций.

Инженерно-технические мероприятия	:	Обратите внимание на национальные и местные требования.
--	---	---

Средства индивидуальной защиты

Защита дыхательных путей	:	Не требуется, если комната хорошо вентилируется.
Защита рук Материал	:	Нитриловая резина
Примечания	:	Материал перчаток должен быть непроницаемым и устойчивым к продукту/веществу/препарату. Точное время разрыва (износа) материала можно получить у производителя защитных перчаток. Эту величину необходимо соблюдать.
Защита глаз	:	Открытые защитные очки со щитками
Защита кожи и тела	:	Защитная одежда

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Foster™ 36-10

Версия	Дата Ревизии:	Номер Паспорта безопасности:	Дата последнего выпуска: 21.10.2022
2.0	27.10.2022	100000018426	Дата первого выпуска: 21.10.2022

Предохранительные меры : Избегайте попадания в глаза и на кожу.
Вымыть руки перед перерывами и немедленно после обращения с продуктом.

9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид	: вязкий
Запах	: легкий
Порог восприятия запаха	: не определено
Точка плавления/Точка замерзания	: 0 ГЦС
Точка кипения/диапазон	: 100 ГЦС
Температура вспышки	: Не применимо
Скорость испарения	: не определено
Горючесть (твердого тела, газа)	: Не классифицировано как опасность воспламенения
Верхний предел взрываемости / Верхний предел воспламеняемости	: Верхний предел воспламеняемости не определено
Нижний предел взрываемости / Нижний предел воспламеняемости	: Нижний предел воспламеняемости не определено
Давление пара	: 23 гПа (20 ГЦС)
Относительная плотность пара	: не определено
Показатели растворимости Растворимость в воде	: полностью смешивающийся
Коэффициент распределения (н-октанол/вода)	: данные отсутствуют
Температура	: не самовоспламеняющийся

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Foster™ 36-10

Версия	Дата Ревизии:	Номер Паспорта безопасности:	Дата последнего выпуска: 21.10.2022
2.0	27.10.2022	100000018426	Дата первого выпуска: 21.10.2022

самовозгорания

Температура разложения : Не применимо

Взрывоопасные свойства : Невзрывоопасно

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Реакционная способность : Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Химическая устойчивость : Продукт химически стойкий.

Возможность опасных реакций : Не известны.

Условия, которых следует избегать : Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Несовместимые материалы : Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Опасные продукты разложения : Опасные продукты разложения неизвестны.

11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Острая токсичность

Продукт:

Острая оральная токсичность : Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Острая ингаляционная токсичность : Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Острая дермальная токсичность : Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Разъедание/раздражение кожи

Продукт:

Примечания : Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Продукт:

Примечания : Исходя из имеющихся данных критерии классификации не

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Foster™ 36-10

Версия	Дата Ревизии:	Номер Паспорта безопасности:	Дата последнего выпуска: 21.10.2022
2.0	27.10.2022	100000018426	Дата первого выпуска: 21.10.2022

выполнены.

Респираторная или кожная сенсibilизация

Продукт:

Примечания : Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Мутагенность зародышевой клетки

Продукт:

Генетическая токсичность in vitro : Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Канцерогенность

Продукт:

Примечания : Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при однократном воздействии)

Продукт:

Примечания : Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при многократном воздействии)

Продукт:

Примечания : Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Экотоксичность

данные отсутствуют

Стойкость и разлагаемость

данные отсутствуют

Потенциал биоаккумуляции

данные отсутствуют

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Foster™ 36-10

Версия	Дата Ревизии:	Номер Паспорта безопасности:	Дата последнего выпуска: 21.10.2022
2.0	27.10.2022	100000018426	Дата первого выпуска: 21.10.2022

Подвижность в почве

Продукт:

Мобильность : Среда: Почва
Примечания: Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоемы или канализацию.

Другие неблагоприятные воздействия

данные отсутствуют

13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

Методы удаления

Остаточные отходы : Нельзя утилизировать вместе с домашними отходами. Не сбрасывать отходы в канализацию. По возможности следует избегать или сводить к минимуму образование отходов. Сжигайте в контролируемых условиях в соответствии со всеми местными и национальными законами и постановлениями. Утилизация должна производиться в соответствии с официальными правилами.

Загрязненная упаковка : Рекомендуемое чистящее средство: вода, при необходимости с чистящим средством.

14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

ADR

Не классифицируется как опасный груз

UNRTDG

Не классифицируется как опасный груз

IATA-DGR

Не классифицируется как опасный груз

Код IMDG

Не классифицируется как опасный груз

Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ

Не применимо к продукту, "как есть".

Особые меры предосторожности для пользователя

Не применимо

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Foster™ 36-10

Версия	Дата Ревизии:	Номер Паспорта безопасности:	Дата последнего выпуска: 21.10.2022
2.0	27.10.2022	100000018426	Дата первого выпуска: 21.10.2022

15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

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

Компоненты данного продукта приведены в следующих инвентаризационных ведомостях:

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Полный текст других сокращений

ADN - Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по внутренним водным путям; ADR - Соглашение о международных перевозках опасных грузов по дорогам; AIC - Австралийский перечень промышленных химических веществ; ASTM - Американское общество испытания материалов; bw - Вес тела; CMR - Токсичное вещество, оказывающее карциногенное, мутагенное действие, или влияющее на репродуктивную систему; DIN - Стандарт Немецкого института стандартизации; DSL - Список веществ национального происхождения (Канада); ECx - Концентрация, связанная с x% реакции; ELx - Величина нагрузки, связанная с x% реакции; EmS - Аварийный график; ENCS - Существующие и новые химических вещества (Япония); ErCx - Концентрация, связанная с реакцией x% скорости роста; GHS - Всемирная гармонизированная система классификации и маркировки химических веществ; GLP - Надлежащая лабораторная практика; IARC - Международное агентство исследований по вопросам рака; IATA - Международная авиатранспортная ассоциация; IBC - Международный кодекс постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом; IC50 - Полумаксимальная ингибиторная концентрация; ICAO - Международная организация гражданской авиации; IECSC - Перечень существующих химических веществ в Китае; IMDG - Международные морские опасные грузы; IMO - Международная морская организация; ISHL - Закон по технике безопасности на производстве и здравоохранению (Япония); ISO - Международная организация стандартизации; KECI - Корейский список существующих химикатов; LC50 - Летальная концентрация для 50% испытываемой популяции; LD50 - Летальная доза для 50% испытываемой популяции (средняя летальная доза); MARPOL - Международная конвенция по предотвращению загрязнения моря с судов; n.o.s. - Не указано иначе; NO(A)EC - Концентрация с отсутствием (негативного) воздействия; NO(A)EL - Уровень с отсутствием (негативного) воздействия; NOELR - Степень нагрузки без наблюдаемого воздействия; NZIoC - Перечень химических веществ Новой Зеландии; OECD - Организация экономического сотрудничества и развития; OPPTS - Бюро химической безопасности и борьбы с загрязнением среды; PBT - Стойкое биоаккумулятивное и токсичное вещество; PICCS - Филиппинский перечень химикатов и химических веществ; (Q)SAR - (Количественная) связь структуры и активности; REACH - Распоряжение (EC) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета относительно регистрации, оценки, авторизации и ограничения химических веществ; RID - Распоряжение о международных перевозках опасных грузов по железным дорогам; SADT - Температура самоускоряющегося разложения; SDS - Паспорт безопасности; TCSI - Перечень химических веществ Тайваня; TECl - Тайландский список существующих химикатов; TSCA -

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Foster™ 36-10

Версия	Дата Ревизии:	Номер Паспорта безопасности:	Дата последнего выпуска: 21.10.2022
2.0	27.10.2022	100000018426	Дата первого выпуска: 21.10.2022

Закон о контроле токсичных веществ (США); UN - ООН; UNRTDG - Рекомендации ООН по перевозке опасных грузов; vPvB - Очень стойкое и очень биоаккумулятивное

Дополнительная информация

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

<** Phrase language not available: [RU] CUST - N16.00200100 **>

<** Phrase language not available: [RU] CUST - N16.00200102 **>

<** Phrase language not available: [RU] CUST - N16.00200110 **>

<** Phrase language not available: [RU] CUST - N16.00200120 **>

<** Phrase language not available: [RU] CUST - N16.00200130 **>

<** Phrase language not available: [RU] CUST - N16.00200210 **>

<** Phrase language not available: [RU] CUST - N16.00200220 **>

Точка Связи : Global Regulatory Department
EU-MSDS@hbfuller.com

Приведенные в настоящем Сертификате безопасности сведения основываются на уровне знаний, объеме информации и предположениях, которыми мы располагали на момент его составления. Содержащиеся в нем данные призваны лишь сориентировать пользователя в отношении таких аспектов, как безопасная работа с продуктом, использование, переработка, хранение, транспортировка и утилизация, и ни в коем случае не являются гарантией основных свойств продукта или его паспортом качества. Все утверждения распространяются только на поименованный выше конкретный продукт и не могут быть отнесены к случаю использования такого продукта в сочетании с любыми другими материалами, если только это не оговорено в тексте документа.

RU / RU