

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Foster™ 30-60

Версия	Дата Ревизии:	Номер Паспорта безопасности:	Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 09.02.2023
1.0	09.02.2023	100000018359	

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

1.1 Идентификатор продукта

Название продукта : Foster™ 30-60
Код продукта : 000000000015028562

1.2 Установленные рекомендуемые и не рекомендуемые области применения вещества или смеси

Использование Вещества/Препарата : Покрытие
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
Телефон : +448883513523
Факс : +448005286079
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)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Foster™ 30-60

Версия	Дата Ревизии:	Номер Паспорта безопасности:	Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 09.02.2023
1.0	09.02.2023	100000018359	

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

Классификация СГС

Раздражение кожи	:	Категория 2
Раздражение глаз	:	Категория 2A
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при однократном воздействии)	:	Категория 3 (Дыхательная система)

Маркировка - СГС

Символы факторов риска :



Сигнальное слово : Предупреждение

Краткая характеристика опасности : H315 При попадании на кожу вызывает раздражение.
H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H335 Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

Предупреждения :

Предотвращение:

P261 Избегать вдыхания пыли/ дыма/ газа/ тумана/ паров/ аэрозолей.

Реагирование:

P302 + P352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды.

P305 + P351 + P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА:

Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

Хранение:

P403 + P233 Хранить в хорошо вентилируемом месте в плотно закрытой/герметичной таре.

P405 Хранить в недоступном для посторонних месте.

Утилизация:

P501 Удалить содержимое/ контейнер в .?.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Foster™ 30-60

Версия 1.0 Дата Ревизии: 09.02.2023 Номер Паспорта безопасности: 100000018359 Дата последнего выпуска: -
Дата первого выпуска: 09.02.2023

Другие опасности, которые не требуют классификации продукта как опасного
Не известны.

3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

Химически чистое вещество/препарат : Смесь

Компоненты

Химическое название	CAS-Номер.	Классификация	Величина ПДК (мг/м3) / Величина ОБУВ	Концентрация (% w/w)
Кремниевая кислота, натриевая соль	1344-09-8	STOT SE3; H335 Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319	данные отсутствуют	>= 10 - < 25

Объяснение сокращений см. в разделе 16.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

- Общие рекомендации : При попадании на одежду - снять одежду. Показать эти правила техники безопасности оказывающему помощь врачу.
- При вдыхании : Вывести пострадавшего на свежий воздух. Если признаки/симптомы не проходят - обратиться за медицинской помощью.
«В случае потери сознания привести пациента в устойчивое боковое положение для транспортировки».
- При попадании на кожу : Немедленно смыть большим количеством воды. В случае продолжения раздражения кожи вызвать врача.
- 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. Если в сознании, выпить большое количество воды. Если симптомы не исчезнут, вызвать врача.
- Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и отсроченные. : Не известны.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Foster™ 30-60

Версия	Дата Ревизии:	Номер Паспорта безопасности:	Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 09.02.2023
1.0	09.02.2023	100000018359	

Врачу на заметку : Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

Огнеопасные свойства

Температура вспышки	: Не применимо
Температура возгорания	: не самовоспламеняющийся
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	: Остатки сгорания в результате пожара и загрязненную воду, использованную для пожаротушения, необходимо утилизировать в соответствии с местным законодательством.
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.
---	---

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Foster™ 30-60

Версия	Дата Ревизии:	Номер Паспорта безопасности:	Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 09.02.2023
1.0	09.02.2023	100000018359	

-
- 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 : Обеспечить соответствующую вентиляцию. Отправьте на утилизацию или утилизацию в подходящих контейнерах. Впитать в инертный поглощающий материал (например песок, кремнезем, кислотное связующее, универсальное связующее, опилки). Утилизируйте зараженный материал как отходы в соответствии с пунктом 13.

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. Надеть автономный дыхательный аппарат и защитный костюм. Подготовьте оборудование для пожаротушения на случай возгорания поблизости.
- Информация о безопасном обращении : Избегать формирования аэрозоля. Использовать только при соответствующей вентиляции. Обращаться с осторожностью. Держите бутылку для промывания глаз на рабочем месте. Хранить вдали от детей. Избегать попадания в окружающую среду.
- 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.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Foster™ 30-60

Версия	Дата Ревизии:	Номер Паспорта безопасности:	Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 09.02.2023
1.0	09.02.2023	100000018359	

Средства индивидуальной защиты

- Защита дыхательных путей : Использовать средства защиты органов дыхания, если не обеспечена соответствующая местная вытяжная вентиляция, или если оценка внешнего воздействия демонстрирует, что воздействие находится в указанных нормативными документами пределах.
В случае кратковременного воздействия или низкого уровня загрязнения (превышения ПДК) используйте дыхательный фильтрующий аппарат. В случае интенсивного или длительного воздействия используйте дыхательный аппарат, не работающий от циркулирующего воздуха.
- 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 : Плотно прилегающие защитные очки
- Защита кожи и тела : Защитная одежда
- Предохранительные меры : Хранить отдельно от продуктов питания, напитков и кормов для животных.
Немедленно удалите загрязненные и пропитанные предметы одежды.
Вымыть руки перед перерывами и немедленно после обращения с продуктом.
Избегайте попадания в глаза и на кожу.
Храните защитную одежду отдельно.
-

9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- Внешний вид : жидкость
- Цвет : серый
- Запах : характерный
- Порог восприятия запаха : не определено
-

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Foster™ 30-60

Версия	Дата Ревизии:	Номер Паспорта безопасности:	Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 09.02.2023
1.0	09.02.2023	100000018359	

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
Плотность	:	1,71 g/cm ³ (20 ГЦС)
Показатели растворимости Растворимость в воде	:	полностью смешивающийся
Коэффициент распределения (н-октанол/вода)	:	данные отсутствуют
Температура самовозгорания	:	не самовоспламеняющийся
Температура разложения	:	Не применимо
Взрывоопасные свойства	:	Невзрывоопасно

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Реакционная способность	:	Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
Химическая устойчивость	:	Продукт химически стойкий.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Foster™ 30-60

Версия	Дата Ревизии:	Номер Паспорта безопасности:	Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 09.02.2023
1.0	09.02.2023	100000018359	

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	:	Судя по имеющимся данным, критерии классификации не выполнены.
Острая ингаляционная токсичность	:	Судя по имеющимся данным, критерии классификации не выполнены.
Острая дермальная токсичность	:	Судя по имеющимся данным, критерии классификации не выполнены.

Компоненты:

Кремниевая кислота, натриевая соль:

Острая оральная токсичность	:	LD50 перорально (Крыса): 1.153 мг/кг
-----------------------------	---	--------------------------------------

12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Экотоксичность

Компоненты:

Кремниевая кислота, натриевая соль:

Токсичность по отношению к рыбам	:	LC50 (Lepomis macrochirus (Луна - рыба)): 301 - 478 мг/л Время воздействия: 96 ч Тип испытаний: статический тест
----------------------------------	---	--

Стойкость и разлагаемость

данные отсутствуют

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Foster™ 30-60

Версия	Дата Ревизии:	Номер Паспорта безопасности:	Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 09.02.2023
1.0	09.02.2023	100000018359	

Потенциал биоаккумуляции

данные отсутствуют

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. Утилизация должна производиться в соответствии с официальными правилами. Сдать предприятию по утилизации опасных отходов. Сжигание в утвержденных контролируемых условиях с использованием инсинераторов, подходящих или предназначенных для утилизации опасных химических отходов, является предпочтительным методом утилизации.

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

Примечания : ЗАЩИЩАЙТЕ ОТ МОРОЗА!

Код IMDG

Не классифицируется как опасный груз

Примечания : ЗАЩИЩАЙТЕ ОТ МОРОЗА!

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Foster™ 30-60

Версия	Дата Ревизии:	Номер Паспорта	Дата последнего выпуска: -
1.0	09.02.2023	безопасности:	Дата первого выпуска: 09.02.2023
		100000018359	

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

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 формулировок по охране здоровья

H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

Полный текст других сокращений

Eye Irrit.	: Раздражение глаз
Skin Irrit.	: Раздражение кожи
STOT SE	: Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при однократном воздействии)

ADN - Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по внутренним водным путям; ADR - Соглашение о международных перевозках опасных грузов по дорогам; AISC - 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); ECx - 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

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Foster™ 30-60

Версия	Дата Ревизии:	Номер Паспорта	Дата последнего выпуска: -
1.0	09.02.2023	безопасности:	Дата первого выпуска: 09.02.2023
		100000018359	

(Япония); ISO - Международная организация стандартизации; KECI - Корейский список существующих химикатов; LC50 - Летальная концентрация для 50% испытуемой популяции; LD50 - Летальная доза для 50% испытуемой 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 (ЕС) № 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; TEGI - Тайландский список существующих химикатов; TSCA - 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.

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