

VITA CERAMICS ETCH

Дата ревизии: 18.11.2022 Код продукта: 019 страница 1 из 11

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или

поставщике

Идентификатор продукта

VITA CERAMICS ETCH

Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение,

рекомендованное против

Использование вещества/смеси

Использование в качестве лабораторного реактива

Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания: VITA Zahnfabrik H.Rauter GmbH & Co.KG

Улица: Spitalgasse 3

Город: D-79713 Bad Sдckingen

Абонентский ящик: 1338

D-79704 Bad Sдckingen

Телефон: +49(0)7761-562-0 Телефакс: +49(0)7761-562-299

Электронная почта: info@vita-zahnfabrik.com

Контактное лицо: regulatory affairs

Электронная почта:info@vita-zahnfabrik.comИнтернет:www.vita-zahnfabrik.com

Ответственный Департамент: Regulatory Affairs <u>Аварийный номер телефона:</u> +49-(0)761-19240

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

Классификация вещества или смеси

Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Met. Corr. 1; H290 Acute Tox. 2; H310 Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 4; H332 Skin Corr. 1A; H314 Eye Dam. 1; H318

Текст Н-фраз: смотри в РАЗДЕЛЕ 16.

Элементы маркировки

Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке

серная кислота ... % hydrofluorid acid

Сигнальное слово: Опасно

Пиктограмма:





Указание на опасность

Н301 Токсично при проглатывании.Н310 Смертельно при контакте с кожей.

Н314 При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.



VITA CERAMICS ETCH

Дата ревизии: 18.11.2022 Код продукта: 019 страница 2 из 11

Н332 Наносит вред при вдыхании.

Предупреждения

Р260 Не вдыхать газ/пары/пыль/аэрозоли.

Р405 Хранить в недоступном для посторонних месте.

Р280 Используйте защитные перчатки, специальную одежду, средства защиты глаз, лица,

ушей.

Р303+Р361+Р353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную

одежду, кожу промыть водой или под душем.

Р305+Р351+Р338 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.

Р310 Немедленно обратиться за медицинской помощью.

Другие опасности

Отсутствует какая-либо информация.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

Смеси

Опасные компоненты

Номер CAS	Название					
	Hомер EC	Номер Индекс	Номер REACH			
	Классификация (Регламентом (ЕС) № 1272/2008)					
7664-93-9	серная кислота %		5 - < 10 %			
	231-639-5	016-020-00-8				
	Skin Corr. 1A; H314					
7664-39-3	фтористый водород		1 - < 5 %			
	231-634-8	009-002-00-6	01-2119458860-33			
	Acute Tox. 1, Acute Tox. 2, Acute	000 H314				
64-17-5	ethyl alcohol		1 - < 5 %			
	200-578-6	603-002-00-5	01-2119457610-43			
_	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H3					

Текст Н-фраз: смотри в разделе 16.

SCL, M-фактор и/или ATE

Номер CAS	Номер EC	Название	Часть			
	SCL, М-фактор	SCL, M-фактор и/или ATE				
7664-93-9	231-639-5	серная кислота %	5 - < 10 %			
	Skin Corr. 1A; H314: >= 15 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 5 - < 15 Eye Irrit. 2; H319: >= 5 - < 15					
7664-39-3	231-634-8	фтористый водород	1 - < 5 %			
	ингаляционный: ATE = 0.5 mg/l (пары); ингаляционный: ATE = 0.05 mg/l (пыль/туман); кожный: ATE = 5 mg/kg; оральный: ATE = 5 mg/kg					
64-17-5	200-578-6	ethyl alcohol	1 - < 5 %			
	кожный: LD50 = 7060 mg/kg					

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

Описание мер первой помощи

Общие рекомендации

Оказывающим первую помощь: следить за собственной защитой! Вынести пострадавшего из опасной зоны и уложить.



Паспорт безопасности

VITA CERAMICS ETCH

Дата ревизии: 18.11.2022 Код продукта: 019 страница 3 из 11

При вдыхании

Обеспечить подачу свежего воздуха. Необходима врачебная помощь. ПРИ ВДЫХАНИИ: Обратиться в. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или врачу- специалисту/терапевту при плохом самочувствии.

При попадании на кожу

При попадании на кожу сразу же промыть большим количеством воды с мылом. Немедленно снять всю загрязненную одежду и постирать перед повторным использованием. Немедленно вызвать врача. При попадании на кожу сразу же промыть большим количеством Вода и мыло. ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Кальциево-глюконатный раствор Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/терапевту

При контакте с глазами

При попадании в глаза незамедлительно промыть их при открытых веках в течение 10-15 минут проточной водой и обратиться к окулисту. Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/терапевту Кальциево-глюконатный раствор

При попадании в желудок

Срочно прополоскать рот и запить большим количеством воды. НЕ вызывать рвоты. Возможные вредные воздействия на человека и возможные симптомы: Перфорация желудка. Немедленно вызвать врача.

Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения

Симптоматическое лечение.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения

Согласовать меры по тушению пожара с условиями окружающей среды.

Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

Невоспламеняемый.

Меры предосторожности для пожарных

Носить автономный защитный дыхательный аппарат и стойкий к химикатам защитный костюм. Костюм полной защиты.

Дополнительная рекомендация

Подавлять газы/пары/туман с помощью водной струи. Использовавшуюся для тушения загрязненную воду собирать отдельно. Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Общие указания

Обеспечить хорошую вентиляцию. Не вдыхать газ/дым/пар/аэрозоль. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Использовать средства индивидуальной защиты.

Предупредительные меры по охране окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

Методы и материалы для локализации и очистки

Дополнительная информация

Собрать влаговпитывающими материалами (песок, кизельгур, вещество, связывающее кислоту, универсальный связущий материал). С собранным материалом обращаться согласно разделу по утилизации.



VITA CERAMICS ETCH

Дата ревизии: 18.11.2022 Код продукта: 019 страница 4 из 11

Ссылка на другие разделы

Безопасная работа: смотри раздел 7

Индивидуальные средства защиты: смотри раздел 8

Утилизация: смотри раздел 13

РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

Меры предосторожности при работе с продуктом

Информация о безопасном обращении

При открытом обращении использовать устройства с локальной вытяжккой. Не вдыхать газ/дым/пар/аэрозоль.

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Особые меры защиты от пожара не обязательны.

Рекомендации по общей промышленной гигиене

Немедлено снять загрязненную, пропитанную одежду. Составить и соблюдать план защиты кожи! Перед перерывами и в конце работы основательно вымыть руки и лицо, при необходимости принять душ. На рабочем месте не есть, не пить, не курить, не сморкаться.

Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Требования в отношении складских зон и тары

Хранить емкость плотно закрытой. Хранить закрытым. Хранить в месте, доступном только для уполномоченных лиц. Позаботиться о достаточной вентиляции и точечной вытяжке в критических точках.

Указания по совместному хранению

Особые меры предосторожности не обязательны.

Особые конечные области применения

Использование в качестве лабораторного реактива

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

Параметры контроля

Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

№ CAS	Наименование вещества	ppm	мг/м3	Величина ПДК	
7664-39-3	Гидрофторид (в пересчете на фтор)		0,1	(среднесменная)	
			0,5	, (максимальная)	
7664-93-9	Серная кислота		1	(максимальная)	
64-17-5	Этанол		1000	(среднесменная)	
			2000	, (максимальная)	

Регулирования воздействия





Подходящие технические устройства управления

При открытом обращении использовать устройства с локальной вытяжккой. Не вдыхать газ/дым/пар/аэрозоль.



Паспорт безопасности

VITA CERAMICS ETCH

Дата ревизии: 18.11.2022 Код продукта: 019 страница 5 из 11

Защитные и гигиенические меры

Защита глаз/лица

Соответствующая защита для глаз: защитные очки. Носить защитные очки/маску.

Защита рук

При обращении с химическими веществами разрешено носить только химически стойкие защитные перчатки с маркировкой СЕ, включая четырехзначный контрольный номер. Выбирать химически стойкие защитные перчатки в зависимости от концентрации и количества опасных веществ, а также от от специфики рабочего места. Рекомендуемую выяснить химическую стойкость указанных выше защитных перчаток для специального применения у производителя. Рекомендуемые производители перчаток КСL Dermatril P Продолжительность ношения при случайном контакте (брызги): 480 min

Защита кожи

При работе носить соответствующую защитную одежду.

Защита дыхательных путей

При открытом обращении использовать устройства с локальной вытяжккой.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние вещества:

 Цвет:
 свело-красный

 Запах:
 характерный

Изменения состояния

Точка плавления/точка замерзания: не определено Температура кипения или температура 100 °C начала кипения и диапазон кипения:

Горючесть

твердый/жидкий: неприменимо газа: неприменимо

Взрывоопасные свойства

Продукт не является: Взрывоопасный.

Температура самовозгорания

твердого тела: неприменимо газа: неприменимо температура разложения: не определено рH: 2,0

Растворимость в других растворителях

не определено

Коэффициент распределения не определено

п-октанол/вода:

Давление пара: <=1100 hPa

(при 50 °C)

Плотность: 1,06000 g/cm³ Относительная плотность пара: не определено

Другие данные

Информация в отношении классов физической опасности

Окисляющие свойства

Не окислительный.

Другие характеристики безопасности



VITA CERAMICS ETCH

Дата ревизии: 18.11.2022 Код продукта: 019 страница 6 из 11

Содержание твердых веществ:

1,5 %

Скорость испарения:

не определено

Дополнительная информация

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

Реакционная способность

При надлежащем обращении и хранении опасных реакций не возникает.

Химическая устойчивость

Продукт является стабильным, если он хранится при нормальной температуре окружающей среды.

Возможность опасных реакций

Опасные реакции не известны.

Условия, которых следует избегать

нет

Несовместимые материалы, которых следует избегать

Отсутствует какая-либо информация.

Опасные продукты разложения

Опасные продукты распада не известны.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

Данные о токсикологическом воздействии

Острая токсичность

Смертельно при контакте с кожей.

Токсично при проглатывании.

Наносит вред при вдыхании.

ATEmix рассчитанный

ATE (оральный) 104,2 mg/kg; ATE (кожный) 104,2 mg/kg; ATE (ингаляционный испарение) 10,42 mg/l; ATE (ингаляционный пыль/туман) 1,042 mg/l

CAS-Номер	название					
	Путь воздействия вредных веществ	Доза		Виды	Источник	Метод
7664-39-3	фтористый водород					
	оральный	ATE	5 mg/kg			
	кожный	ATE	5 mg/kg			
	ингаляционный испарение	ATE	0.5 mg/l			
	ингаляционный пыль/туман	ATE	0.05 mg/l			
64-17-5	ethyl alcohol					
	кожный	LD50 mg/kg	7060			

Раздражение и коррозия

При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.

При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

Сенсибилизирующее действие

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.



Паспорт безопасности

VITA CERAMICS ETCH

Дата ревизии: 18.11.2022 Код продукта: 019 страница 7 из 11

Канцерогенные, мутационные последствия, а также скорость их распространения

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при многократном воздействии

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Опасно при вдыхании

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Последующая информация

Смесь классифицируется как опасная согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 [CLP]. Особые опасности, исходящие от вещества или смеси!

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

Токсичность

Продукт не является: Экотоксический.

Стойкость и разлагаемость

Продукт не был проверен.

Потенциал биоаккумуляции

Продукт не был проверен.

Мобильность в почве

Продукт не был проверен.

Результаты оценки PBT и vPvB

Вещества в смеси не соответствуют критериям PBT/vPvB согласно REACH, приложение XIII.

Продукт не был проверен.

Эндокринные разрушающие свойства

Данный продукт не содержит вещество, обладающее свойствами, нарушающими работу эндокринной системы у нецелевых организмов, поскольку ни один из компонентов не отвечает этим критериям.

Другие вредные воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

Дополнительная рекомендация

Не допускать попадания в канализацию или водоемы. Не допускать попадания в грунтовое основание/почву.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

Методы утилизации отходов

Рекомендация

Не допускать попадания в канализацию или водоемы. Не допускать попадания в грунтовое основание/почву. Утилизация в соответствии с действующими предписаниями.

Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Опасные отходы согласно Директиве 2008/98/ЕС (базовая директива об отходах). Обращаться с загрязенными упаковками как с веществом.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

Сухопутный транспорт (ADR/RID)

Номер ООН или UN 2922

идентификационный номер:

<u>Надлежащее отгрузочное</u> КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. (серная кислота ...

<u>наименование:</u> %, фтористый водород)



Паспорт безопасности

VITA CERAMICS ETCH

Дата ревизии: 18.11.2022 Код продукта: 019 страница 8 из 11

Категория опасности при

транспортировке:

Упаковочная группа:

Лист опасности: 8+6.1



8

Классификационный код: СТ1
Особо оговоренные условия: 274
Ограниченное количество (LQ): 1 L
Освобожденные количества: E2
Категория транспортировки: 2
Риск №: 86
Код ограничения проезда через Е

туннели:

Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)

Номер ООН или UN 2922

идентификационный номер:

Надлежащее отгрузочное КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. (серная кислота ...

<u>наименование:</u> %, фтористый водород)

Категория опасности при

транспортировке:

 Упаковочная группа:
 II

 Лист опасности:
 8+6.1



Классификационный код: СТ1
Особо оговоренные условия: 274 802
Ограниченное количество (LQ): 1 L
Освобожденные количества: E2

Морская доставка (IMDG)

Номер ООН или UN 2922

идентификационный номер:

Надлежащее отгрузочное КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. (серная кислота ...

RU

наименование: %, фтористый водород)

Категория опасности при

транспортировке:

 Упаковочная группа:
 II

 Лист опасности:
 8+6.1



 Особо оговоренные условия:
 274

 Ограниченное количество (LQ):
 1 L

 Освобожденные количества:
 E2

 EmS:
 F-A, S-B

Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

<u>Homep OOH или</u> UN 2922

идентификационный номер:



VITA CERAMICS ETCH

Дата ревизии: 18.11.2022 Код продукта: 019 страница 9 из 11

<u>Надлежащее отгрузочное</u> КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. (серная кислота ...

<u>наименование:</u> %, фтористый водород)

Категория опасности при

транспортировке:

 Упаковочная группа:
 II

 Пист опасности:
 8+6.1



Особо оговоренные условия: АЗ A803 Ограниченное количество (LQ) 0.5 L

(Пассажирский самолет):

Passenger LQ:Y840Освобожденные количества:E2

Инструкция по упаковыванию (Пассажирский самолет): 851
Максимальное количество (Пассажирский самолет): 1 L
Инструкция по упаковыванию (Грузовой самолет): 855
Максимальное количество (Грузовой самолет): 30 L

Опасность вредного воздействия на окружающую среду

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ Нет

СРЕДЫ:

Специальные меры предосторожности для пользователя

Осторожно: Острая токсичность. сильно едкий.

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

неприменимо

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

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

Международное и национальное законодательство

Ограничения по применению (REACH, приложение XVII):

Запись 3, Запись 40, Запись 75

(SEVESO III):

Национальные предписания

Указания об ограничении Соблюдать указания по ограничению работ с опасными веществами деятельности: согласно Закону по охране труда несовершенолетних. Соблюдать

указания по ограничению работ с опасными веществами для будущих или кормящих матерей согласно Регламенту об охране материнства.

Класс загрязнения воды (D): 2 - опасен для воды

Абсорбция кожи / Сенсибилизация: Легко проникает через верхние слои кожи и вызывает отравление.

Оценка химической безопасност

Оценка безопасности веществ в этой смеси не проводилась.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Редакционные примечания

Данные правила по технике безопасности содержат изменения по отношению к предыдущей версии в разделе(ax): 14.



VITA CERAMICS ETCH

Дата ревизии: 18.11.2022 Код продукта: 019 страница 10 из 11

Сокращения и акронимы

ADR: Accord europйen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate LL50: Lethal loading, 50% EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic vPvB: very persistent, very bioaccumulative

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord europйen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intĕrieures)

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container SVHC: Substance of Very High Concern

Сокращения и акронимы содержатся в таблице на сайте http://abk.esdscom.eu

Классификация смесей и использованный метод оценки согласно СГС

research with a money a second					
Классификация	Процедура классификации				
Met. Corr. 1; H290					
Acute Tox. 2; H310	Процесс расчета				
Acute Tox. 3; H301	Процесс расчета				
Acute Tox. 4; H332	Процесс расчета				
Skin Corr. 1A; H314	Процесс расчета				
Eye Dam. 1; H318	Процесс расчета				

Текст Н-фраз (Номер и полный текст)

Н225 Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные

смеси.

Н290 Может вызывать коррозию металлов.Н300 Смертельно при проглатывании.



Паспорт безопасности

VITA CERAMICS ETCH					
Дата ревизии: 18.11.2022	Код продукта: 019	страница 11 из 11			
H301	Токсично при проглатывании.				
H310	Смертельно при контакте с кожей.				
H314	При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.				
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.				
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.				
H330	Смертельно при вдыхании.				
H332	Наносит вред при вдыхании.				
Дополнительная инфо	рмация				

полнительная информация

Данные базируются на сегодняшнем уровне наших знаний, однако они не представляют собой гарантию свойств продукта и не являются основой для договорных правовых связей. Действующие законы и постановления должны соблюдаться получателем наших продуктов под собственную ответственность.

(Данные по опасным ингредиентам были взяты из информационных листов по технике безопасности субподрядчиков в их последней актуальной редакции.)