

Ätzmittel nach Fry

Дата ревизии: 10.12.2025

страница 1 из 15

1 Идентификация химической продукции и сведения об ответственном лице**Идентификация химической продукции**

Ätzmittel nach Fry

Другие коммерческие наименования продукта

Ätzmittel nach Fry / Etching agent according to Fry

order number 92004493 - 1 kg

Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение, рекомендованное против**Рекомендации по применению химической продукции**

Reagents and laboratory chemicals (Реактив для травления)

Только для профессиональных пользователей.

Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания: ATM Qness GmbH
Улица: Emil-Reinert-Straße 2
Город: D-57636 Mammelzen
Телефон: +49 (0) 2681 95390
E-mail: info@qatm.com
Контактное лицо: info@qatm.com

Аварийный номер телефона:

Global Access Code: 333498 (Europe: +44 20 35147487 / Americas: +1 866 519 4752 / Middle East/Africa: +1 760 476 3959 / Asia/Pacific: +1 760 476 3960)

2 Идентификация опасности(ей)**Классификация вещества или смеси****Регламентом (ЕС) № 1272/2008**

Met. Corr. 1; H290
Eye Irrit. 2; H319
Aquatic Chronic 2; H411

Текст H-фраз: смотри в РАЗДЕЛЕ 16.

Не классифицируется как едкий, несмотря на экстремальный уровень pH.

Элементы предупредительной маркировки**Регламентом (ЕС) № 1272/2008****Сигнальное слово:** Осторожно**Пиктограмма:****Характеристика опасности**

H290 Может вызывать коррозию металлов.
H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Меры по предупреждению опасности

P273 Избегать попадания в окружающую среду.
P280 Использовать перчатки/спецодежду и средства защиты глаз/лица.
P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: осторожно промыть водой в течение нескольких минут.

Ätzmittel nach Fry

Дата ревизии: 10.12.2025

страница 2 из 15

Р337+P313 Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать.
 Р391 Продолжить промывание глаз.
 Р501 Если раздражение глаз не проходит, обратиться за медицинской помощью.
 Р501 Ликвидировать просыпания/проливы/утечки.
 Р501 Утилизация в соответствии с действующими предписаниями.

Дополнительные опасности

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

3 Состав (информация о компонентах)

Смеси

Важные компоненты

Номер CAS	Название			Часть
	Номер EC	Номер Индекс	Номер REACH	
	Классификация (Регламентом (ЕС) № 1272/2008)			
64-17-5	этанол			15 - 30 %
	200-578-6	603-002-00-5	01-2119457610-43	
	Воспламеняющаяся жидкость 2, Раздражение глаз 2; H225 H319			
7447-39-4	cupper(II)chloride			5 - < 10 %
	231-210-2			
	Острая токсичность 3, Раздражение кожи 2, Раздражение глаз 2, Острая токсичность для водной среды 1, Хроническая токсичность для водной среды 1; H301 H315 H319 H400 H410			
7647-01-0	hydrochloric acid			1 - < 5 %
	231-595-7	017-002-01-X		
	Коррозионно-активное действие, класс 1, Разъедание (некроз) кожи 1B, Избирательная токсичность на органы-мишени и/или системы при однократном воздействии 3; H290 H314 H335			
78-93-3	Бутан-2-он			< 1 %
	201-159-0	606-002-00-3	01-2119457290-43	
	Воспламеняющаяся жидкость 2, Раздражение глаз 2, Избирательная токсичность на органы-мишени и/или системы при однократном воздействии 3; H225 H319 H336 EUH066			

Текст H-фраз: смотри в разделе 16.

SCL, множитель M и/или ATE

Номер CAS	Номер EC	Название	Часть
		SCL, множитель M и/или ATE	
64-17-5	200-578-6	этанол	15 - 30 %
		ингаляционный: LC50 = 124,7 мг/л (пары); оральный: LD50 = 10470 мг/кг Eye Irrit. 2; H319: >= 50 - 100	
7447-39-4	231-210-2	cupper(II)chloride	5 - < 10 %
		оральный: ATE = 100 мг/кг	
7647-01-0	231-595-7	hydrochloric acid	1 - < 5 %
		Skin Corr. 1B; H314: >= 25 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 10 - < 25 Eye Irrit. 2; H319: >= 10 - < 25 STOT SE 3; H335: >= 10 - 100	

4 Меры первой помощи

Описание мер первой помощи

Ätzmittel nach Fry

Дата ревизии: 10.12.2025

страница 3 из 15

Общие рекомендации

Оказывающим первую помощь: следить за собственной защитой!

Во всех случаях сомнения или при наличии симптомов обратиться за консультацией к врачу.

При вдыхании

Пострадавшего перенести на свежий воздух и обеспечить ему тепло и покой. При проблемах с дыханием: обратиться к врачу.

При воздействии на кожу

Промыть большим количеством воды. Снять загрязненную одежду и постирать перед повторным использованием. При раздражениях кожи обратиться к врачу.

При попадании в глаза

Сразу же осторожно и основательно промыть душем для глаз или водой. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. В случае возникновения раздражения глаз обратиться к окулисту.

При проглатывании

НЕ вызывать рвоты. При рвоте учитывать опасность аспирации. Срочно прополоскать рот и запить большим 1 стакан воды. Ни в коем случае не вводить что-либо перорально лицу, находящемуся в бессознательном состоянии или испытывающему судороги. При несчастном случае или недомогании немедленно обратиться к врачу (если возможно, показать руководство по эксплуатации или паспорт безопасности).

Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечение

Симптоматическое лечение.

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности**Средства пожаротушения****Рекомендуемые средства тушения пожаров**

спиртоустойчивая пена, Порошок для тушения, Двуокись углерода (CO₂), Струя распыляемой воды
Согласовать меры по тушению пожара с условиями окружающей среды.

Запрещенные средства тушения пожаров

Мощная водяная струя

Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность

Негорючие едкие опасные вещества

В случае пожара могут образоваться: Хлористый водород (HCl), Оксиды азота (NO_x), Пиролизные продукты, токсичный

Специфика при тушении

В случае пожара: Использовать автономный дыхательный аппарат. Костюм полной защиты.

Дополнительная рекомендация

Использовавшуюся для тушения загрязненную воду собирать отдельно. Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

6 Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий**Меры по предотвращению вредного воздействия на людей, окружающую среду, здания, сооружения и др. при аварийных и чрезвычайных ситуациях****Необходимые действия общего характера при аварийных и чрезвычайных ситуациях**

Не вдыхать газ/дым/пар/аэрозоль. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Покинуть опасную зону.

Ätzmittel nach Fry

Дата ревизии: 10.12.2025

страница 4 из 15

Средства индивидуальной защиты в аварийных ситуациях

Удалить источники возгорания. Обеспечить хорошую вентиляцию. Использовать средства индивидуальной защиты.

СИЗ аварийных бригад

Носить средства индивидуальной защиты (см. раздел 8).

Меры предосторожности обеспечивающие защиту окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию или водоемы. Продукт является кислотой. Перед выводом стоков в очистные сооружения, как правило, необходимо проведение нейтрализации.

Действия при утечке, разливе, россыпи**Для сдерживания**

Остановить утечку безопасным образом. Закрывать канализацию.

Для чистки

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

Проветрить пораженную зону.

Дополнительная информация

Загрязненные предметы и полы основательно очистить согласно инструкциям по экологии.

Ссылка на другие разделы

Безопасная работа: смотри раздел 7

Индивидуальные средства защиты: смотри раздел 8

Утилизация: смотри раздел 13

7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах**Меры безопасности при обращении с химической продукцией****Рекомендации по безопасному перемещению и транспортированию**

Обеспечить хорошую вентиляцию. Не вдыхать газ/дым/пар/аэрозоль. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Следует избегать следующего: образование аэрозоля или тумана
Использовать средства индивидуальной защиты.

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Обычные профилактические меры противопожарной безопасности.

Рекомендации по общей промышленной гигиене

Немедленно снять загрязненную, пропитанную одежду. Составить и соблюдать план защиты кожи! Перед перерывами и по окончании работы вымыть руки. На рабочем месте не есть, не пить, не курить, не сморкаться.

Дальнейшие указания

Открывать и обращаться с емкостью с осторожностью.

Правила хранения химической продукции**Требования в отношении складских зон и тары**

Хранить емкость плотно закрытой. Хранить в прохладном/хорошо вентилируемом месте.
Хранить/складировать только в оригинальной емкости.

Указания по совместному хранению

Не хранить вместе с: Алюминий, Цинк, Олово, Металлы

Дополнительная информация по условиям хранения

Защищать от жары.

Особые конечные области применения

Reagents and laboratory chemicals (Реактив для травления)

Ätzmittel nach Fry

Дата ревизии: 10.12.2025

страница 5 из 15

Только для профессиональных пользователей.

8 Средства контроля над опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю

Предельно допустимые концентрации (ПДК р.з или ОБУВ р.з) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

Номер CAS	Обозначением	мг/м3	мг/см2	Категория	Сорт
3734-33-6	N-[2-[(2,6-Диметилфенил)амино]-2-оксоэтил]-N,N-диэтилбензолметанаминий бензоат	0,01		(среднесменная)	ОБУВ
78-93-3	Бутан-2-он (этилметилкетон)	200		(среднесменная)	ПДК
		400		(максимальная)	ПДК
7647-01-0	Гидрохлорид (водород хлорид; хлоргидрат)	5		(максимальная)	ПДК
7447-39-4	Медь дихлорид (по меди) (медь (II) хлористая)	0,5		(среднесменная)	ПДК
		1,5		(максимальная)	ПДК
67-63-0	Пропан-2-ол (изопропиловый спирт)	10		(среднесменная)	ПДК
		50		(максимальная)	ПДК
64-17-5	Этанол (этиловый спирт)	1000		(среднесменная)	ПДК
		2000		(максимальная)	ПДК

Ätzmittel nach Fry

Дата ревизии: 10.12.2025

страница 6 из 15

Значения DNEL/DMEL

Номер CAS	Обозначением		
DNEL тип	Путь вредного воздействия	Воздействия	Значение
64-17-5	этанол		
рабочий DNEL, долговременный	кожный	системный	343 мг/кг масса тела/день
рабочий DNEL, долговременный	ингаляционный	системный	950 мг/м3
потребители DNEL, долговременный	оральный	системный	87 мг/кг масса тела/день
потребители DNEL, долговременный	ингаляционный	системный	114 мг/м3
потребители DNEL, долговременный	кожный	системный	206 мг/кг масса тела/день
7647-01-0	hydrochloric acid		
рабочий DNEL, долговременный	ингаляционный	локальный	8 мг/м3
рабочий DNEL, острый	ингаляционный	локальный	15 мг/м3
78-93-3	Бутан-2-он		
рабочий DNEL, долговременный	ингаляционный	системный	600 мг/м3
рабочий DNEL, долговременный	кожный	системный	1161 мг/кг масса тела/день
потребители DNEL, долговременный	ингаляционный	системный	106 мг/м3
потребители DNEL, долговременный	кожный	системный	412 мг/кг масса тела/день
потребители DNEL, долговременный	оральный	системный	31 мг/кг масса тела/день

Ätzmittel nach Fry

Дата ревизии: 10.12.2025

страница 7 из 15

Значения PNEC

Номер CAS	Обозначением	
Отделение		Значение
64-17-5	этанол	
пресная вода		0,96 мг/л
пресная вода (нерегулярное попадание в окружающую среду)		2,75 мг/л
морская вода		0,79 мг/л
осадочное отложение, пресная вода		3,6 мг/кг
осадочное отложение, морская вода		2,9 мг/кг
Вторичное отравление		0,38 мг/кг
Микроорганизмы на очистных сооружениях		580 мг/л
почва		0,63 мг/кг
78-93-3	Бутан-2-он	
пресная вода		55,8
пресная вода (нерегулярное попадание в окружающую среду)		55,8
морская вода		55,8
осадочное отложение, пресная вода		284,74
осадочное отложение, морская вода		284,7
Вторичное отравление		1000
Микроорганизмы на очистных сооружениях		709
почва		22,5

Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях



Подходящие технические устройства управления

Позаботиться о достаточной вентиляции и точечной вытяжке в критических точках.

Средства индивидуальной защиты персонала

Средства защиты глаз

Плотно закрытые защитные очки. EN ISO 16321 (EN 166).

Средства защиты рук

Носить соответствующие защитные перчатки. (EN ISO 374)

Соответствующий материал: FKM (фторкаучук)

Толщина материала перчаток: 0,4 мм

Время проникновения >=480 мин

При обращении с химическими веществами разрешено носить только химически стойкие защитные перчатки с маркировкой CE, включая четырехзначный контрольный номер. Выбирать химически стойкие защитные перчатки в зависимости от концентрации и количества опасных веществ, а также от специфики рабочего места. Рекомендованную выяснить химическую стойкость указанных выше защитных перчаток для специального применения у производителя.

Одежда и обувь специальная защитная

При работе носить соответствующую защитную одежду.

Защита органов дыхания

Длительность вредного воздействия - краткосрочный: Фильтровальный аппарат (EN 147)

Ätzmittel nach Fry

Дата ревизии: 10.12.2025

страница 8 из 15

Длительность вредного воздействия - долговременный: Автономный дыхательный аппарат (изолирующий противогаз)

Термические опасности

Отсутствует какая-либо информация.

Регулирование воздействия на окружающую среду

Не допускать попадания в окружающую среду.

9 Физико-химические свойства

Информация об основных физико-химических свойствах

Агрегатное состояние:	Жидкий	
Цвет:	бесцветный	
Запах:	характерный	
Порог запаха:	не определено	
Температура плавления/температура заморзания:		не определено
Температура кипения или температура начала кипения и пределы кипения:		> 80 °C
Горючесть:		Невоспламеняемый.
Нижний предел экспозиции:		(*) 3,5 объем. %
Верхний предел экспозиции:		(*) 15 объем. %
Точка вспышки:		> 80 °C
Температура воспламенения:		425 °C
Температура разложения:		не определено
pH (при 20 °C):		< 2
Вязкость, кинематическая:		не определено
Растворимость в воде:	поддающийся полному смешению	
Растворимость в других растворителях		
не определено		
Коэффициент распределения н-октанол/вода:		не определено
Давление паров:		59 гПа
(при 20 °C)		
Плотность (при 20 °C):		1,109 г/см ³
Относительная плотность паров:		не определено
Параметры твердых частиц:		неприменимо

Другие данные

Информация в отношении классов физической опасности

Взрывоопасные свойства

Пары могут образовывать с воздухом взрывоопасные смеси.

Дополнительная информация

(*) этанол

10 Стабильность и реакционная способность

Реакционная способность

Коррозивный по отношению к металлам

Химическая стабильность

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

Возможность опасных реакций

Ätzmittel nach Fry

Дата ревизии: 10.12.2025

страница 9 из 15

Экзотермическая реакция с: Щелочи
 Сильная реакция с: Металлы (Образование: Водород)
 Пары могут образовывать с воздухом взрывоопасные смеси.

Условия, которых следует избегать

Жара

Несовместимыми веществами и материалами

Металлы

Опасные продукты разложения

В случае пожара могут образоваться: Хлористый водород (HCl), Оксиды азота (NOx), Пиролизные продукты, токсичный

11 Информация о токсичности

Данные о токсикологическом воздействии

Острая токсичность

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

ATE_{тих} рассчитанный

ATE (пероральный) > 5000 мг/кг; ATE (попадании на кожу) > 2000 мг/кг; ATE (ингаляционный пар) > 20 мг/л; ATE (ингаляционный пыль/туман) > 5 мг/л

Номер CAS	Обозначением				
	Путь воздействия	Доза	Виды	Источник	Метод
64-17-5	этанол				
	пероральный	LD50 10470 мг/кг	Крыса	Предыдущий поставщик/Производитель	
	ингаляционный (4 h) пар	LC50 124,7 мг/л	Крыса	Предыдущий поставщик/Производитель	
7447-39-4	cupper(II)chloride				
	пероральный	ATE 100 мг/кг			

Раздражение и коррозия

Серьезное повреждение/раздражение глаз: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
 Разъедание (некроз)/раздражение кожи: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.
 Не классифицируется как едкий, несмотря на экстремальный уровень pH.

Сенсибилизирующее действия

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Канцерогенность, мутагенность и влияние на репродуктивную систему

Мутагены: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.
 Канцерогены: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.
 Воздействующая на репродуктивную функцию: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при многократном воздействии

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Опасно при вдыхании

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Ätzmittel nach Fry

Дата ревизии: 10.12.2025

страница 10 из 15

Информация о других опасностях

Эндокринные разрушающие свойства

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

Дополнительная информация

Отсутствует какая-либо информация.

12 Информация о воздействии на окружающую среду

Токсичности

Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Возможно вредное воздействие на акватические экосистемы вследствие изменения значения pH.

Номер CAS	Обозначением					
	Водная токсичность	Доза	[h] [d]	Виды	Источник	Метод
64-17-5	этанол					
	Острая Crustacea токсичность	EC50 9268 - 14221 мг/л	48 h	Daphnia magna	IUCSID	
78-93-3	Бутан-2-он					
	Острая токсичность для рыб	LC50 2993 мг/л	96 h	Pimephales promelas (толстоголов)	Предыдущий поставщик/Производитель	
	Острая водорослевая токсичность	ErC50 2029 мг/л	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Предыдущий поставщик/Производитель	
	Острая Crustacea токсичность	EC50 308 мг/л	48 h	Daphnia magna (большая водяная блоха)	Предыдущий поставщик/Производитель	

Стойкость и разлагаемость

Методы определения биологической разлагаемости неприменимы для неорганических веществ.

Номер CAS	Обозначением				
	Метод	Значение	d	Источник	
	Оценка				
64-17-5	этанол				
	Биологическое разложение	84 %	20	Производитель	
	Легко биологически распадается (по критериям ОЭСР).				

Потенциал биоаккумуляции

Продукт не был проверен.

Коэффициент распределения n-октанол/вода

Номер CAS	Обозначением	Log Pow
64-17-5	этанол	-0,35
78-93-3	Бутан-2-он	0,3

Мобильность в почве

Продукт не был проверен.

Результаты оценки PBT и vPvB

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

Эндокринные разрушающие свойства

Ätzmittel nach Fry

Дата ревизии: 10.12.2025

страница 11 из 15

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

Перед выводом стоков в очистные сооружения, как правило, необходимо проведение нейтрализации.

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

Методы утилизации отходов

Рекомендации по удалению


Не допускать попадания в канализацию или водоемы. Утилизация в соответствии с действующими предписаниями.

Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки


Обращаться с загрязненными упаковками как с веществом.

14 Информация при перевозках (транспортировании)

Сухопутный транспорт (ADR/RID)

<u>Номер ООН или идентификационный номер:</u>	UN 3264
<u>Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование:</u>	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. (hydrochloric acid)
<u>Категория опасности при транспортировке:</u>	8
<u>Группа упаковки:</u>	III
Лист опасности:	8
	
Классификационный код:	C1
Особо оговоренные условия:	274
Ограниченное количество (LQ):	5 L
Освобожденные количества:	E1
Категория транспортировки:	3
Риск №:	80
Код ограничения проезда через туннели:	E

Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)

<u>Номер ООН или идентификационный номер:</u>	UN 3264
<u>Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование:</u>	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. (hydrochloric acid)
<u>Категория опасности при транспортировке:</u>	8
<u>Группа упаковки:</u>	III
Лист опасности:	8
	
Классификационный код:	C1

Ätzmittel nach Fry

Дата ревизии: 10.12.2025

страница 12 из 15

Особо оговоренные условия: 274
 Ограниченное количество (LQ): 5 L
 Освобожденные количества: E1

Морская доставка (IMDG)

Номер ООН или идентификационный номер: UN 3264
Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование: CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (hydrochloric acid)
Категория опасности при транспортировке: 8
Группа упаковки: III
 Лист опасности: 8



ЗАГРЯЗНИТЕЛЬ МОРСКОЙ СРЕДЫ: -
 Особо оговоренные условия: 223 274
 Ограниченное количество (LQ): 5 L
 Освобожденные количества: E1
 EmS: F-A, S-B
 Группа разделения: 1 - acids

Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

Номер ООН или идентификационный номер: UN 3264
Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование: CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (hydrochloric acid)
Категория опасности при транспортировке: 8
Группа упаковки: III
 Лист опасности: 8



Особо оговоренные условия: A3 A803
 Ограниченное количество (LQ): 1 L
 (Пассажирский самолет):
 Passenger LQ: Y841
 Освобожденные количества: E1
 Инструкция по упаковке (Пассажирский самолет): 852
 Максимальное количество (Пассажирский самолет): 5 L
 Инструкция по упаковке (Грузовой самолет): 856
 Максимальное количество (Грузовой самолет): 60 L

Опасность вредного воздействия на окружающую среду

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: Нет

Специальные меры предосторожности для пользователя

Осторожно: разъедающий.

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

неприменимо

Ätzmittel nach Fry

Дата ревизии: 10.12.2025

страница 13 из 15

15 Информация о национальном и международном законодательствах**Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.****Международное и национальное законодательство**

Ограничения по применению (REACH, приложение XVII):

Запись 3, Запись 40, Запись 75

Данные по директиве 2012/18/EC

(SEVESO III):

Not subject to 2012/18/EU (SEVESO III)

Национальное законодательствоУказания об ограничении
деятельности:

Класс загрязнения воды (D):

Соблюдать указания по ограничению работ с опасными веществами
согласно Закону по охране труда несовершеннолетних.

3 - очень опасен для воды

Оценка химической безопасности

Оценка безопасности веществ в этой смеси не проводилась.

16 Дополнительная информация

Ätzmittel nach Fry

Дата ревизии: 10.12.2025

страница 14 из 15

Сокращения и акронимы

- Met. Corr. 1: Коррозионно-активная химическая продукция 1
Flam. Liq. 2: Воспламеняющаяся жидкость 2
Acute Tox. 3: Острая токсичность 3
Skin Corr. 1B: Разъедание (некроз) кожи 1B
Skin Irrit. 2: Раздражение кожи 2
Eye Irrit. 2: Раздражение глаз 2
STOT SE 3: Избирательная токсичность на органы-мишени и/или системы при однократном воздействии 3
Aquatic Acute 1: Острая токсичность для водной среды 1
Aquatic Chronic 1: Хроническая токсичность для водной среды 1
Aquatic Chronic 2: Хроническая токсичность для водной среды 2
CAS: Chemical Abstracts Service (Служба химических рефератов)
GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals (Согласованная на глобальном уровне система классификации, маркировки и упаковки химических веществ)
UN: United Nations (Организация Объединенных Наций)
ATE: Acute Toxicity Estimates (Оценка острой токсичности)
BCF: Bio-Concentration Factor (Фактор биоконцентрации)
VOC: Volatile Organic Compounds (летучие органические соединения)
DIN: Deutsches Institut fuer Normung e.V. (Немецкий институт стандартизации)
EN: European Standard (Европейский стандарт)
ISO: International Organization for Standardization (Международная организация по стандартизации)
IUCLID: International Uniform Chemical Information Database (Международная единая база данных химической информации)
LC50: Lethal Concentration, 50 % (Смертельная концентрация, 50 %)
LD50: Lethal Dose, 50 % (Смертельная доза, 50 %)
LL50: Lethal Loading, 50 % (Смертельная нагрузка, 50 %)
OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development (Организация экономического сотрудничества и развития)
EC50: Effective Concentration 50 % (Эффективная концентрация, 50 %)
EL50: Effect Loading, 50 % (Эффективная нагрузка, 50 %)
ErC50: Effective Concentration 50 %, growth rate (Эффективная концентрация 50 %, скорость роста)
NOEC: No Observed Effect Concentration (концентрация без наблюдаемого эффекта)
ADN: Accord europeen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation interieures (Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов по внутренним водным путям)
ADR: Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (Соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов)
DGR: Dangerous Goods Regulations (Правила перевозки опасных грузов)
EmS: Emergency Schedules (Аварийные расписания)
IATA: International Air Transport Association (Международная ассоциация воздушного транспорта)
IBC: Intermediate Bulk Container (Промежуточный наливной контейнер)
ICAO: International Civil Aviation Organization (Международная организация гражданской авиации)
IE: Industrial Emissions (Промышленные выбросы)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (Международный морской кодекс для опасных грузов)
LQ: Limited Quantity (Ограниченное количество)
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships (Международная конвенция по предотвращению загрязнения моря с судов)
RID: Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail (Правила международной перевозки опасных грузов по железной дороге)
TI: Technical Instructions (Технические инструкции)

Важные ссылки на литературу и источники данных

Ätzmittel nach Fry

Дата ревизии: 10.12.2025

страница 15 из 15

Сокращения и аббревиатуры см. ECHA (Европейское химическое агентство): Рекомендации к информационным требованиям и заключению о безопасности материала, глава R.20 (Список терминов и сокращений). (v.1.2, 2013)

Классификация смесей и использованный метод оценки согласно Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Классификация	Процедура классификации
Met. Corr. 1; H290	На основе данных испытаний
Eye Irrit. 2; H319	Процесс расчета
Aquatic Chronic 2; H411	Процесс расчета

Текст H-фраз (Номер и полный текст)

- H225 Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
- H290 Может вызывать коррозию металлов.
- H301 Токсично при проглатывании.
- H314 При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.
- H315 При попадании на кожу вызывает раздражение.
- H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
- H335 Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
- H336 Может вызвать сонливость и головокружение.
- H400 Чрезвычайно токсично для водных организмов.
- H410 Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
- H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
- EUN066 Повторный контакт может привести к сухости кожи или образованию трещин.

Дополнительная 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. Дополнительно соблюдать национальные законодательные предписания!

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