

Alkoholische Salpetersäure 1% Nital

Дата ревизии: 10.12.2025

страница 1 из 14

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

Alkoholische Salpetersäure 1% Nital

Другие коммерческие наименования продуктаAlkoholische Salpetersäure 1% Nital / Alcoholic nitric acid, 1% Nital
order number 92002596 - 1 L**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**Flam. Liq. 2; H225
Met. Corr. 1; H290
Skin Irrit. 2; H315
Eye Irrit. 2; H319

Текст H-фраз: смотри в РАЗДЕЛЕ 16.

Элементы предупредительной маркировки**Регламентом (ЕС) № 1272/2008**

Сигнальное слово: Опасно

Пиктограмма:

**Характеристика опасности**

H225	Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H290	Может вызывать коррозию металлов.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Меры по предупреждению опасности

P210	Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить.
------	---

Alkoholische Salpetersäure 1% Nital

Дата ревизии: 10.12.2025

страница 2 из 14

P233	Держать в плотно закрытой/герметичной упаковке.
P370+P378	При пожаре: используйте для тушения песок, огнегасящий порошок или спиртоустойчивый пенообразователь.
P390	Локализовать просыпания/проливы/утечки во избежание воздействия.
P403+P235	Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом месте.
P501	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 ЕС	Номер Индекс	Номер REACH	
	Классификация (Регламентом (ЕС) № 1272/2008)			
64-17-5	этанол			75 - < 80 %
	200-578-6	603-002-00-5	01-2119457610-43	
	Воспламеняющаяся жидкость 2, Раздражение глаз 2; H225 H319			
7697-37-2	азотная кислота			1 %
	231-714-2	007-030-00-3		
	Окисляющие жидкости 3, Коррозионно-активное действие, класс 1, Острая токсичность 3, Разъедание (некроз) кожи 1A, Серьезное повреждение глаз 1; H272 H290 H331 H314 H318 EUH071			
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 ЕС	Название	Часть
	SCL, множитель M и/или ATE		
64-17-5	200-578-6	этанол	75 - < 80 %
	ингаляционный: LC50 = 124,7 мг/л (пары); оральный: LD50 = 10470 мг/кг Eye Irrit. 2; H319: >= 50 - 100		
7697-37-2	231-714-2	азотная кислота	1 %
	ингаляционный: ATE 2,65 мг/л (пары) Ox. Liq. 3; H272: >= 65 - 100 Skin Corr. 1A; H314: >= 20 - 100 Skin Corr. 1B; H314: >= 5 - < 20		

4 Меры первой помощи
Описание мер первой помощи
Общие рекомендации

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

Смыть достаточным количеством воды. Снять загрязненную одежду и постирать перед повторным

Alkoholische Salpetersäure 1% Nital

Дата ревизии: 10.12.2025

страница 3 из 14

использованием. При раздражениях кожи обратиться к врачу.

При попадании в глаза

При попадании в глаза незамедлительно промыть их при открытых веках в течение 10-15 минут проточной водой и обратиться к окулисту. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

При проглатывании

Прополоскать рот. При рвоте учитывать опасность аспирации. Ни в коем случае не вводить что-либо перорально лицу, находящемуся в бессознательном состоянии или испытывающему судороги. При плохом самочувствии обратиться к врачу. Прополоскать рот.

Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия

Головокружение, Состояние опьянения, Наркотическое воздействие
Рвота

Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

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

Легковоспламеняющийся. Пары могут образовывать с воздухом взрывоопасные смеси.
В случае пожара могут образоваться: Окись углерода, Двуокись углерода, Оксиды азота (NO_x),
Пиролизные продукты, токсичный

Специфика при тушении

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

Дополнительная рекомендация

Для защиты людей и охлаждения емкостей в опасной зоне использовать разбрызгиваемую струю воды.
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.

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.

Действия при утечке, разливе, россыпи

Alkoholische Salpetersäure 1% Nital

Дата ревизии: 10.12.2025

страница 4 из 14

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

Использовать только неискрящие приборы.

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

Держать вдали от источников возгорания - Не курить. Принять меры против электростатического заряда.

Пары могут образовывать с воздухом взрывоопасные смеси. Использовать только неискрящие приборы.

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.

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: Окислительное средство. Пирофорные или самовоспламеняющиеся опасные вещества. Металлы.

Дополнительная информация по условиям хранения

Предохранять от: Жара

Особые конечные области применения

Reagents and laboratory chemicals (Реактив для травления)

Только для профессиональных пользователей.

8 Средства контроля над опасным воздействием и средства индивидуальной защиты**Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю**

Alkoholische Salpetersäure 1% Nital

Дата ревизии: 10.12.2025

страница 5 из 14

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
7697-37-2	Азотная кислота	2		(максимальная)	ПДК
78-93-3	Бутан-2-он (этилметилкетон)	200		(среднесменная)	ПДК
		400		(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

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
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

Alkoholische Salpetersäure 1% Nital

Дата ревизии: 10.12.2025

страница 6 из 14

Значения PNEC

Номер CAS	Обозначением		Значение
Отделение			
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: (Время проникновения >= 480 мин)
 FKM (фторкаучук) - Толщина материала перчаток: 0,4 мм

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

Аппарат защиты органов дыхания необходим при: недостаточная вентиляция, превышение предельно допустимых значений, образование аэрозоля или тумана

Alkoholische Salpetersäure 1% Nital

Дата ревизии: 10.12.2025

страница 7 из 14

Термические опасности

Огнезащитная одежда. Носить антистатическую обувь и рабочую одежду.

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:		-114,5 °C
Температура кипения или температура начала кипения и пределы кипения:		78 °C
Горючесть:	Легковоспламеняющийся	
Нижний предел экспозиции:	3,5 объем. %	
Верхний предел экспозиции:	15 объем. %	
Точка вспышки:		13 °C
Температура воспламенения:		425 °C
Температура разложения:	не определено	
pH (при 20 °C):		3 - 4
Вязкость, кинематическая:	не определено	
Растворимость в воде: (при 20 °C)		1000 г/л
Растворимость в других растворителях не определено		
Коэффициент распределения n-октанол/вода:	не определено	
Давление паров: (при 20 °C)		59 гПа
Плотность (при 20 °C):		0,79 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.

Поддержание горения:

Самостоятельное сжигание

Другие характеристики безопасности

Содержание растворителя:

97 %

Дополнительная информация

Отсутствует какая-либо информация.

10 Стабильность и реакционная способность

Реакционная способность

Легковоспламеняющийся. Коррозивный по отношению к металлам

Химическая стабильность

Alkoholische Salpetersäure 1% Nital

Дата ревизии: 10.12.2025

страница 8 из 14

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

Возможность опасных реакций

Пары могут образовывать с воздухом взрывоопасные смеси.

Условия, которых следует избегать

Держите вдали от источников тепла (например, горячих поверхностей), искр и открытого пламени.

Несовместимыми веществами и материалами

Окислительное средство. Пирофорные или самовоспламеняющиеся опасные вещества. Металлы.

Опасные продукты разложения

В случае пожара могут образоваться: Окись углерода, Двуокись углерода, 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_{тix} рассчитанный

ATE (пероральный) > 2000 мг/кг; ATE (попадании на кожу) > 2000 мг/кг; ATE (ингаляционный пар) > 50 мг/л; ATE (ингаляционный пыль/туман) > 5 мг/л

Номер CAS	Обозначением					
	Путь воздействия	Доза		Виды	Источник	Метод
64-17-5	этанол					
	пероральный	LD50 мг/кг	10470	Крыса	Предыдущий поставщик/Производитель	
	ингаляционный (4 h) пар	LC50 мг/л	124,7	Крыса	Предыдущий поставщик/Производитель	
7697-37-2	азотная кислота					
	ингаляционный пар	ATE	2,65 мг/л			

Раздражение и коррозия

Разъедание (некроз)/раздражение кожи: При попадании на кожу вызывает раздражение.

Серьезное повреждение/раздражение глаз: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Не классифицируется как едкий, несмотря на экстремальный уровень pH.

Сенсibiliзирующее 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.

Информация о других опасностях

Alkoholische Salpetersäure 1% Nital

Дата ревизии: 10.12.2025

страница 9 из 14

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

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Продукт не является: Экотоксический.

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	IUCLID	
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

Продукт не был проверен.

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 н-октанол/вода

Номер CAS	Обозначением	Log Pow
64-17-5	этанол	-0,35
7697-37-2	азотная кислота	-0,21
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

Alkoholische Salpetersäure 1% Nital

Дата ревизии: 10.12.2025

страница 10 из 14

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

Возможно вредное воздействие на акватические экосистемы вследствие изменения значения pH.

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



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

Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки



Незагрязненные и пустые от остатков ёмкости могут быть переработаны. Обращаться с загрязненными упаковками как с веществом.

14 Информация при перевозках (транспортировании)

Сухопутный транспорт (ADR/RID)

<u>Номер ООН или идентификационный номер:</u>	UN 2924
<u>Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование:</u>	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. (этанол, азотная кислота [C<= 70 %])
<u>Категория опасности при транспортировке:</u>	3
<u>Группа упаковки:</u>	II
Лист опасности:	3+8
	 
Классификационный код:	FC
Особо оговоренные условия:	274
Ограниченное количество (LQ):	1 L
Освобожденные количества:	E2
Категория транспортировки:	2
Риск №:	338
Код ограничения проезда через туннели:	D/E

Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)

<u>Номер ООН или идентификационный номер:</u>	UN 2924
<u>Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование:</u>	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. (этанол, азотная кислота [C<= 70 %])
<u>Категория опасности при транспортировке:</u>	3
<u>Группа упаковки:</u>	II
Лист опасности:	3+8
	 

Alkoholische Salpetersäure 1% Nital

Дата ревизии: 10.12.2025

страница 11 из 14

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

Морская доставка (IMDG)

Номер ООН или идентификационный номер: UN 2924
Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование: FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (ethanol; ethyl alcohol, nitric acid [C<= 70 %])
Категория опасности при транспортировке: 3
Группа упаковки: II
 Лист опасности: 3+8



ЗАГРЯЗНИТЕЛЬ МОРСКОЙ СРЕДЫ: -
 Особо оговоренные условия: 274
 Ограниченное количество (LQ): 1 L
 Освобожденные количества: E2
 EmS: F-E, S-C

Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

Номер ООН или идентификационный номер: UN 2924
Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование: FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (ethanol; ethyl alcohol, nitric acid [C<= 70 %])
Категория опасности при транспортировке: 3
Группа упаковки: II
 Лист опасности: 3+8



Особо оговоренные условия: A3
 Ограниченное количество (LQ): 0.5 L
 (Пассажирский самолет):
 Passenger LQ: Y340
 Освобожденные количества: E2
 Инструкция по упаковке (Пассажирский самолет): 352
 Максимальное количество (Пассажирский самолет): 1 L
 Инструкция по упаковке (Грузовой самолет): 363
 Максимальное количество (Грузовой самолет): 5 L

Опасность вредного воздействия на окружающую среду

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: Нет

Специальные меры предосторожности для пользователя

Осторожно: Воспламеняющиеся жидкости! Пары могут образовывать с воздухом взрывоопасные смеси.
 Коррозивный по отношению к металлам.

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

неприменимо

Alkoholische Salpetersäure 1% Nital

Дата ревизии: 10.12.2025

страница 12 из 14

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

Закон о льготном налоге на летучие органические соединения (ЛОС): < 100 %

Данные по директиве 2012/18/EC (SEVESO III): P5c FLAMMABLE LIQUIDS

Регламент по вопросам сбыта и использования прекурсоров взрывчатых веществ:

Использование этого продукта регулируется Регламентом (ЕС) 2019/1148: обо всех подозрительных транзакциях, исчезновениях в значительных количествах и кражах нужно сообщать соответствующей государственной контактной группе.

Национальное законодательство

Указания об ограничении деятельности:

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

Класс загрязнения воды (D):

1 - слабо опасен для воды

Оценка химической безопасности

Оценка безопасности веществ в этой смеси не проводилась.

16 Дополнительная информация

Alkoholische Salpetersäure 1% Nital

Дата ревизии: 10.12.2025

страница 13 из 14

Сокращения и акронимы

- Ox. Liq. 3: Окисляющие жидкости 3
Met. Corr. 1: Коррозионно-активная химическая продукция 1
Flam. Liq. 2: Воспламеняющаяся жидкость 2
Acute Tox. 3: Острая токсичность 3
Skin Corr. 1A: Разъедание (некроз) кожи 1A
Skin Irrit. 2: Раздражение кожи 2
Eye Dam. 1: Серьезное повреждение глаз 1
Eye Irrit. 2: Раздражение глаз 2
STOT SE 3: Избирательная токсичность на органы-мишени и/или системы при однократном воздействии 3
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

Сокращения и аббревиатуры см. ECHA (Европейское химическое агентство): Рекомендации к

Alkoholische Salpetersäure 1% Nital

Дата ревизии: 10.12.2025

страница 14 из 14

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
Flam. Liq. 2; H225	На основе данных испытаний
Met. Corr. 1; H290	На основе данных испытаний
Skin Irrit. 2; H315	Процесс расчета
Eye Irrit. 2; H319	Процесс расчета

Текст H-фраз (Номер и полный текст)

- H225 Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
- H272 Окислитель; может усилить возгорание.
- H290 Может вызывать коррозию металлов.
- H314 При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.
- H315 При попадании на кожу вызывает раздражение.
- H318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
- H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
- H331 Токсично при вдыхании.
- H336 Может вызвать сонливость и головокружение.
- EUN066 Повторный контакт может привести к сухости кожи или образованию трещин.
- EUN071 Действует раздражающе на дыхательные пути.

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.)