

Дата выпуска готовой спецификации 06-июл-2010 Дата редакции 20-окт-2023

Номер редакции 14

Страница 1/15

РАЗДЕЛ 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

1.1. Идентификатор продукта

 Описание продукта:
 Hydrofluoric acid, solution in water

Cat No. : A513-P500

Синонимы Hydrofluoric acid solution; Fluohydric acid; Fluoric acid

Молекулярная формула Н F

Регистрационный номер REACH 01-2119458860-33

Уникальный DQWC-3UPJ-FW0G-0W4V

Идентификатор-Формула (UFI)

1.2. Соответствующие установленные способы применения вещества или смеси и не рекомендуемые способы

применения

Рекомендуемое применение Лабораторные химические реактивы.

Область применения SU3 - Промышленные способы применения: Использование веществ как таковых или

в составе препаратов на промышленных объектах

Категория продукта РС21 - Лабораторные химические реактивы

Категории процессов PROC15 - Использование в качестве лабораторного реактива

Категория утечки в окружающую ERC4 - Промышленное применение технологических добавок в процессах и среду продуктах, не входящих в состав изделий

Рекомендуемые ограничения по

применению

Информация отсутствует

1.3. Информация о поставщике паспорта безопасности

Компания .

Евросоюз / название компании

Thermo Fisher Scientific
Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

Британская организация / фирменное

наименование Fisher Scientific UK

Bishop Meadow Road, Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

Адрес электронной почты begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Номер телефона экстренной связи

Tel: +44 (0)1509 231166 Chemtrec US: (800) 424-9300 Chemtrec EU: 001-703-527-3887

РАЗДЕЛ 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

2.1. Классификация вещества или смеси

CLP классификация - регулирование (EU) No. 1272/2008

Физические опасности

Вещества/смеси, вызывающие коррозию металла Категория 1 (Н290)

Опасности для здоровья

Острая пероральная токсичность	Категория 2 (Н300)
Острая кожная токсичность	Категория 1 (Н310)
Острая токсичность при вдыхании - пары	Категория 2 (Н330)
Разъедание/раздражение кожи	Категория 1 А (Н314)
Серьезное повреждение/раздражение глаз	Категория 1 (H318)

Опасности для окружающей среды

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

Полные тексты Формулировки опасностей: см. раздел 16

2.2. Элементы маркировки



Сигнальное слово

Опасно

Формулировки опасностей

Н290 - Может вызывать коррозию металлов

Н300 + Н310 + Н330 - Смертельно при проглатывании, попадании на кожу или вдыхании

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

Предупреждающие

формулировки

Р260 - Не вдыхать газ/пары/пыль/аэрозоли

Р262 - Избегать попадания в глаза, на кожу или одежду

Р280 - Использовать перчатки/спецодежду/ средства защиты глаз/лица

Р303 + Р361 + Р353 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Кожу промыть водой или под душем

Р304 + Р340 - ПРИ ВДЫХАНИИ: Свежий воздух, покой

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 в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/терапевту

2.3. Прочие опасности

Данный продукт не содержит никаких веществ, вызывающих или предположительно вызывающих расстройство эндокринной системы

РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

3.2. Смесь

Компонент	№ CAS	Nº EC	Весовой процент	CLP классификация - регулирование (EU) No. 1272/2008
Фтористый водород	7664-39-3	EEC No. 231-634-8	40-60	Met. Corr. 1 (H290) Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 1 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1A (H314) Eye Dam. 1 (H318)
Вода	7732-18-5	231-791-2	40-60	-

Компонент	Пределы удельной концентрации (SCL)	М-фактор	Примечания к компонентам
Фтористый водород	Skin Corr. 1A :: C>=7%	=	-
	Skin Corr. 1B :: 1%<=C<7%		
	Eye Irrit. 2 :: 0.1%<=C<1%		

Регистрационный номер REACH	01-2119458860-33
-----------------------------	------------------

Полные тексты Формулировки опасностей: см. раздел 16

РАЗДЕЛ 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. Описание мер первой помощи

Общие рекомендации Immediate and specialised first aid and medical treatment is required. Speed is of the

essence. Flush with plenty of water immediately. Continue flushing during transport to

hospital or medical center.

Попадание в глаза Немедленно промыть большим количеством воды, в том числе под веками, в течение,

по крайней мере, 15 минут. При попадании в глаза немедленно промыть большим

количеством воды и обратиться к врачу.

Попадание на кожу Немедленно смыть большим количеством воды в течение, как минимум, 15 минут.

Требуется немедленная медицинская помощь. Кожные ожоги можно обработать гелем с глюконатом кальция или водной или глицериновой суспензией. Это соединение связывает активные фториды с образованием нерастворимой формы, ограничивает распространение ожога и утоляет боль. Soaking or immersion with iced 0.13%

Benzalkonium chloride solution may be used for skin burns and should be continued until

the pain is relieved. Do not use in eyes.

При отравлении пероральным

путем

НЕ вызывать рвоту. Немедленно обратиться к врачу или в токсикологический центр.

При отравлении ингаляционным путем

При остановке дыхания выполнять искусственное дыхание. Не использовать метод «рот-в-рот» в случае, если пострадавший проглотил или вдохнул вещество;

необходимо обеспечить искусственное дыхание с использованием карманной маски с односторонним клапаном или другого надлежащего дыхательного медицинского оборудования. Переместить пострадавшего на свежий воздух. Требуется

немедленная медицинская помощь. A nebulized solution of 2.5% Calcium gluconate may

be administered with Oxygen by inhalation.

Hydrofluoric acid, solution in water

Дата редакции 20-окт-2023

Меры самозащиты при оказании первой помощи

Медицинский персонал должен был осведомлен о применяемых материалах, чтобы принять меры предосторожности, защитить себя и локализовать загрязнение.

4.2. Важнейшие симптомы/последствия, острые и проявляющиеся с задержкой

Вызывает ожоги при любом пути воздействия. Продукт является едким материалом. Промывание желудка или вызывание рвоты противопоказано. Необходимо обследование на предмет возможной перфорации желудка или пищевода: При попадании внутрь вызывает сильный отек, сильные повреждения чувствительных тканей и опасность перфорации

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Примечания для врача

Данный продукт содержит фтороводород. Может быть показано обильное нанесение на пораженные участки кожи геля с глюконатом кальция. При попадании на кожу рекомендовано нанесение галя с 2,5-33% глюконата или карбоната кальция. Гелем наполняется хирургическая перчатка, в которую затем помещается пораженная конечность, или наносится непосредственно на ожог. Это соединение связывается с активными фторидами с образованием нерастворимой формы, ограничивает распространение ожога и утоляет боль. Применять хлорид кальция не следует. Лечить симптоматически.

РАЗДЕЛ 5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Средства пожаротушения

Рекомендуемые средства тушения пожаров

Очень сильно реагирует на воду.

Средства пожаротушения, которые запрещено применять в целях безопасности Информация отсутствует.

5.2. Конкретные опасности, обусловленные данным веществом или смесью

Продукт вызывает ожоги глаз, кожи и слизистых оболочек. При контакте с металлами может выделяться огнеопасный газ водород. Негорючее: само вещество не горит, но при нагревании может разлагаться с образованием едких и/или токсичных испарений.

Опасные продукты сгорания

Газообразный фтористый водород.

5.3. Рекомендации для пожарных

В случае пожара надеть автономный дыхательный аппарат с избыточным давлением, соответствующий стандартам MSHA/NIOSH (одобренный или эквивалентный), и полный комплект защитного снаряжения. Термическое разложение может вызывать высвобождение раздражающих газов и паров.

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

<u>6.1. Меры индивидуальной защиты, защитное оборудование и порядок действий в чрезвычайных обстоятельствах</u>

Пользоваться надлежащим индивидуальным защитным снаряжением. Обеспечить достаточную вентиляцию. Эвакуировать персонал в безопасные зоны. Люди должны находиться подальше от места утечки/разлива с наветренной стороны.

6.2. Меры предосторожности в отношении окружающей среды

Hydrofluoric acid, solution in water

Дата редакции 20-окт-2023

Не допускать выброса в окружающую среду.

6.3. Методы и материалы для изоляции и очистки

Впитать инертным поглощающим материалом. Хранить в подходящих закрытых контейнерах для утилизации.

6.4. Ссылки на другие разделы

Обратиться к защитным мерам, перечисленным в разделах 8 и 13.

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

7.1. Меры предосторожности при проведении погрузочно-разгрузочных операций

Использовать индивидуальное защитное снаряжение/средства защиты лица. Избегать попадания в глаза, на кожу или одежду. Используйте только под вытяжным колпаком для химического дыма. Не вдыхать туман/пары/аэрозоли. Не принимать внутрь. При проглатывании немедленно обратиться за медицинской помощью.

Меры гигиены

Обращаться в соответствии с установившейся практикой техники безопасности и промышленной гигиены.

7.2. Условия безопасного хранения, включая любые факторы несовместимости

Хранить контейнеры в плотно закрытой таре в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте. Зона для едких материалов. Не хранить в металлических или стеклянных емкостях.

7.3. Конкретные способы конечного использования

Применение в лабораториях

РАЗДЕЛ 8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

8.1. Контрольные параметры

Пределы воздействия

Список источников **EU** - Commission Directive (EU) 2019/1831 of 24 October 2019 establishing a fifth list of indicative occupational exposure limit values pursuant to Council Directive 98/24/EC and amending Commission Directive 2000/39/EC **RU** - ГН 2.2.5.1313-03 "Гигиенические нормативы. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны"Утверждено Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30 апреля 2003 г. №763арегистрировано в Минюсте РФ 19 мая 2003 г., регистрационный №4568Опубликовано в "Российской газете" от 20 июня 2003 г. №119/1 (специальный выпуск)ГН 2.2.5.3532-18 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны". Утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 13 февраля 2018 г. № 25. Зарегистрировано в Минюсте РФ 20 апреля 2018 г. Регистрационный № 50845. Опубликовано в "Российской газете" от 24 апреля 2018 г.

Компонент	Европейский Союз	Соединенное	Франция	Бельгия	Испания
	-	Королевство	-		
Фтористый водород	TWA: 1.8 ppm (8h)	STEL: 3 ppm 15 min	TWA / VME: 1.8 ppm (8	TWA: 1.8 ppm 8 uren	STEL / VLA-EC: 3 ppm
	TWA: 1.5 mg/m ³ (8h)	STEL: 2.5 mg/m ³ 15 min	heures). restrictive limit	TWA: 1.5 mg/m ³ 8 uren	(15 minutos).
	STEL: 3 ppm (15min)	TWA: 1.8 ppm 8 hr	TWA / VME: 1.5 mg/m ³	STEL: 3 ppm 15	STEL / VLA-EC: 2.5
	STEL: 2.5 mg/m ³	TWA: 1.5 mg/m ³ 8 hr	(8 heures). restrictive	minuten	mg/m³ (15 minutos).
	(15min)		limit	STEL: 2.5 mg/m ³ 15	TWA / VLA-ED: 1.8 ppm

Hydrofluoric acid, solution in water

Дата редакции 20-окт-2023

1			STEL / VLCT: 3 ppm.	minuten	(8 horas)
			restrictive limit		TWA / VLA-ED: 1.5
			STEL / VLCT: 2.5		mg/m³ (8 horas)
			mg/m ³ . restrictive limit		
	1 14		_		
Компонент	Италия	Германия	Португалия	Нидерланды	Финляндия
Фтористый водород	TWA: 1.8 ppm 8 ore. Time Weighted Average	TWA: 1 ppm (8 Stunden). AGW -	STEL: 3 ppm 15 minutos	STEL: 1 mg/m ³ 15 minuten	TWA: 1.8 ppm 8 tunteina
	TWA: 1.5 mg/m ³ 8 ore.	exposure factor 2	STEL: 2.5 mg/m ³ 15	minden	TWA: 1.5 mg/m ³ 8
	Time Weighted Average	TWA: 0.83 mg/m ³ (8	minutos		tunteina
	STEL: 3 ppm 15 minuti.	Stunden). AGW -	Ceiling: 2 ppm		STEL: 3 ppm 15
	Short-term	exposure factor 2 TWA:			minuutteina
	STEL: 2.5 mg/m ³ 15	1 mg/m³ (8 Stunden).	TWA: 1.5 mg/m ³ 8 horas		STEL: 2.5 mg/m ³ 15
	minuti. Short-term	AGW - exposure factor	TWA: 2.5 mg/m³ 8 horas Pele		minuutteina Iho
		TWA: 1 ppm (8	Fele		1110
		Stunden). MAK			
		TWA: 0.83 mg/m³ (8			
		Stunden). MAK TWA: 1			
		mg/m³ (8 Stunden).			
		MAK			
		Höhepunkt: 2 ppm Höhepunkt: 1.66 mg/m ³			
		Haut			
		•	,		•
Компонент	Австрия	Дания	Швейцария	Польша	Норвегия
Фтористый водород	I .	TWA: 1.8 ppm 8 timer	STEL: 2 ppm 15	STEL: 2 mg/m ³ 15	TWA: 0.6 ppm 8 timer
	MAK-KZGW: 3 ppm 15 Minuten	TWA: 1.5 mg/m ³ 8 timer STEL: 2.5 mg/m ³ 15	Minuten STEL: 1.66 mg/m ³ 15	minutach TWA: 0.5 mg/m ³ 8	TWA: 0.5 mg/m ³ 8 timer STEL: 1.5 mg/m ³ 15
	MAK-KZGW: 2.5 mg/m ³	minutter	Minuten	godzinach	minutter. value from the
	15 Minuten	STEL: 3 ppm 15	TWA: 1 ppm 8 Stunden	9	regulation
	MAK-TMW: 1.8 ppm 8	minutter	TWA: 0.83 mg/m ³ 8		STEL: 1.8 ppm 15
	Stunden		Stunden		minutter. value from the
	MAK-TMW: 1.5 mg/m ³ 8 Stunden				regulation Hud
	Sturiden				l nua
Компонент	Болгария	Хорватия	Ирландия	Кипр	Чешская Республика
Фтористый водород		TWA-GVI: 1.8 ppm 8	TWA: 1.5 mg/m ³ 8 hr.	STEL: 3.0 ppm	TWA: 1.5 mg/m ³ 8
1 ' ' ' ' ' '					TVVA. 1.5 Hig/III 6
	TWA: 1.5 mg/m ³	satima.	TWA: 1.8 ppm 8 hr. F	STEL: 2.5 mg/m ³	hodinách.
	TWA: 1.5 mg/m ³ STEL : 3 ppm	satima. TWA-GVI: 1.5 mg/m³ 8	STEL: 2.5 mg/m ³ 15 min	STEL: 2.5 mg/m ³ TWA: 1.8 ppm	
	TWA: 1.5 mg/m ³	satima. TWA-GVI: 1.5 mg/m³ 8 satima.	STEL: 2.5 mg/m ³ 15 min STEL: 3 ppm 15 min	STEL: 2.5 mg/m ³	hodinách.
	TWA: 1.5 mg/m ³ STEL : 3 ppm	satima. TWA-GVI: 1.5 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 3 ppm 15	STEL: 2.5 mg/m ³ 15 min	STEL: 2.5 mg/m ³ TWA: 1.8 ppm	hodinách.
	TWA: 1.5 mg/m ³ STEL : 3 ppm	satima. TWA-GVI: 1.5 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 3 ppm 15 minutama.	STEL: 2.5 mg/m ³ 15 min STEL: 3 ppm 15 min	STEL: 2.5 mg/m ³ TWA: 1.8 ppm	hodinách.
	TWA: 1.5 mg/m ³ STEL : 3 ppm	satima. TWA-GVI: 1.5 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 3 ppm 15	STEL: 2.5 mg/m ³ 15 min STEL: 3 ppm 15 min	STEL: 2.5 mg/m ³ TWA: 1.8 ppm	hodinách.
	TWA: 1.5 mg/m³ STEL : 3 ppm STEL : 2.5 mg/m³	satima. TWA-GVI: 1.5 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 3 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.5 mg/m³ 15 minutama.	STEL: 2.5 mg/m ³ 15 min STEL: 3 ppm 15 min	STEL: 2.5 mg/m ³ TWA: 1.8 ppm TWA: 1.5 mg/m ³	hodinách. Ceiling: 2.5 mg/m³
Компонент	TWA: 1.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 2.5 mg/m³	satima. TWA-GVI: 1.5 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 3 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.5 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar	STEL: 2.5 mg/m³ 15 min STEL: 3 ppm 15 min Skin	STEL: 2.5 mg/m³ TWA: 1.8 ppm TWA: 1.5 mg/m³ Bенгрия	hodinácȟ. Ceiling: 2.5 mg/m³ Исландия
Компонент Фтористый водород	TWA: 1.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 2.5 mg/m³ Эстония TWA: 1.8 ppm 8	satima. TWA-GVI: 1.5 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 3 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.5 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 1.8 ppm 8 hr	STEL: 2.5 mg/m³ 15 min STEL: 3 ppm 15 min Skin Fpeция STEL: 3 ppm	STEL: 2.5 mg/m ³ TWA: 1.8 ppm TWA: 1.5 mg/m ³ Венгрия STEL: 2.5 mg/m ³ 15	hodinách. Ceiling: 2.5 mg/m³ Исландия STEL: 3 ppm 5 minutes
	TWA: 1.5 mg/m³ STEL : 3 ppm STEL : 2.5 mg/m³ Эстония TWA: 1.8 ppm 8 tundides.	satima. TWA-GVI: 1.5 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 3 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.5 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 1.8 ppm 8 hr TWA: 1.5 mg/m³ 8 hr	STEL: 2.5 mg/m³ 15 min STEL: 3 ppm 15 min Skin Frequs STEL: 3 ppm STEL: 3 ppm STEL: 2.5 mg/m³	STEL: 2.5 mg/m³ TWA: 1.8 ppm TWA: 1.5 mg/m³ Behrpus STEL: 2.5 mg/m³ 15 percekben. CK	hodinách. Ceiling: 2.5 mg/m³ Исландия STEL: 3 ppm 5 minutes STEL: 2.5 mg/m³ 5
	TWA: 1.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 2.5 mg/m³ Эстония TWA: 1.8 ppm 8	satima. TWA-GVI: 1.5 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 3 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.5 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 1.8 ppm 8 hr	STEL: 2.5 mg/m³ 15 min STEL: 3 ppm 15 min Skin Fpeция STEL: 3 ppm STEL: 3 ppm STEL: 2.5 mg/m³ TWA: 3 ppm	STEL: 2.5 mg/m ³ TWA: 1.8 ppm TWA: 1.5 mg/m ³ Венгрия STEL: 2.5 mg/m ³ 15	hodinách. Ceiling: 2.5 mg/m³ Исландия STEL: 3 ppm 5 minutes STEL: 2.5 mg/m³ 5 minutes
	TWA: 1.5 mg/m³ STEL : 3 ppm STEL : 2.5 mg/m³ Зетония TWA: 1.8 ppm 8 tundides. TWA: 1.5 mg/m³ 8	satima. TWA-GVI: 1.5 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 3 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.5 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 1.8 ppm 8 hr TWA: 1.5 mg/m³ 8 hr STEL: 3 ppm 15 min	STEL: 2.5 mg/m³ 15 min STEL: 3 ppm 15 min Skin Fpeция STEL: 3 ppm STEL: 3 ppm STEL: 2.5 mg/m³ TWA: 3 ppm	STEL: 2.5 mg/m³ TWA: 1.8 ppm TWA: 1.5 mg/m³ Behrpus STEL: 2.5 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1.5 mg/m³ 8	hodinách. Ceiling: 2.5 mg/m³ Исландия STEL: 3 ppm 5 minutes STEL: 2.5 mg/m³ 5
	TWA: 1.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 2.5 mg/m³ TEL: 2.5 mg/m³ TWA: 1.8 ppm 8 tundides. TWA: 1.5 mg/m³ 8 tundides. STEL: 3 ppm 15 minutites.	satima. TWA-GVI: 1.5 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 3 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.5 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 1.8 ppm 8 hr TWA: 1.5 mg/m³ 8 hr STEL: 3 ppm 15 min	STEL: 2.5 mg/m³ 15 min STEL: 3 ppm 15 min Skin Fpeция STEL: 3 ppm STEL: 3 ppm STEL: 2.5 mg/m³ TWA: 3 ppm	STEL: 2.5 mg/m³ TWA: 1.8 ppm TWA: 1.5 mg/m³ Behrpus STEL: 2.5 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1.5 mg/m³ 8 órában. AK	hodinách. Ceiling: 2.5 mg/m³ Исландия STEL: 3 ppm 5 minutes STEL: 2.5 mg/m³ 5 minutes TWA: 0.7 ppm 8 klukkustundum. TWA: 0.6 mg/m³ 8
	TWA: 1.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 2.5 mg/m³ TWA: 1.8 ppm 8 tundides. TWA: 1.5 mg/m³ 8 tundides. STEL: 3 ppm 15 minutites. STEL: 2.5 mg/m³ 15	satima. TWA-GVI: 1.5 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 3 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.5 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 1.8 ppm 8 hr TWA: 1.5 mg/m³ 8 hr STEL: 3 ppm 15 min	STEL: 2.5 mg/m³ 15 min STEL: 3 ppm 15 min Skin Fpeция STEL: 3 ppm STEL: 3 ppm STEL: 2.5 mg/m³ TWA: 3 ppm	STEL: 2.5 mg/m³ TWA: 1.8 ppm TWA: 1.5 mg/m³ STEL: 2.5 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1.5 mg/m³ 8	hodinách. Ceiling: 2.5 mg/m³ Исландия STEL: 3 ppm 5 minutes STEL: 2.5 mg/m³ 5 minutes TWA: 0.7 ppm 8 klukkustundum.
	TWA: 1.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 2.5 mg/m³ TEL: 2.5 mg/m³ TWA: 1.8 ppm 8 tundides. TWA: 1.5 mg/m³ 8 tundides. STEL: 3 ppm 15 minutites.	satima. TWA-GVI: 1.5 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 3 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.5 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 1.8 ppm 8 hr TWA: 1.5 mg/m³ 8 hr STEL: 3 ppm 15 min	STEL: 2.5 mg/m³ 15 min STEL: 3 ppm 15 min Skin Fpeция STEL: 3 ppm STEL: 3 ppm STEL: 2.5 mg/m³ TWA: 3 ppm	STEL: 2.5 mg/m³ TWA: 1.8 ppm TWA: 1.5 mg/m³ STEL: 2.5 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1.5 mg/m³ 8	hodinách. Ceiling: 2.5 mg/m³ Исландия STEL: 3 ppm 5 minutes STEL: 2.5 mg/m³ 5 minutes TWA: 0.7 ppm 8 klukkustundum. TWA: 0.6 mg/m³ 8
Фтористый водород	TWA: 1.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 2.5 mg/m³ TWA: 1.8 ppm 8 tundides. TWA: 1.5 mg/m³ 8 tundides. STEL: 3 ppm 15 minutites. STEL: 2.5 mg/m³ 15 minutites.	satima. TWA-GVI: 1.5 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 3 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.5 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 1.8 ppm 8 hr TWA: 1.5 mg/m³ 8 hr STEL: 3 ppm 15 min STEL: 2.5 mg/m³ 15 min	STEL: 2.5 mg/m³ 15 min STEL: 3 ppm 15 min Skin Fpeция STEL: 3 ppm STEL: 2.5 mg/m³ TWA: 3 ppm TWA: 2.5 mg/m³	STEL: 2.5 mg/m³ TWA: 1.8 ppm TWA: 1.5 mg/m³ STEL: 2.5 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1.5 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás	hodinách. Ceiling: 2.5 mg/m³ Исландия STEL: 3 ppm 5 minutes STEL: 2.5 mg/m³ 5 minutes TWA: 0.7 ppm 8 klukkustundum. TWA: 0.6 mg/m³ 8 klukkustundum.
	TWA: 1.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 2.5 mg/m³ TWA: 1.8 ppm 8 tundides. TWA: 1.5 mg/m³ 8 tundides. STEL: 3 ppm 15 minutites. STEL: 2.5 mg/m³ 15 minutites.	satima. TWA-GVI: 1.5 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 3 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.5 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 1.8 ppm 8 hr TWA: 1.5 mg/m³ 8 hr STEL: 3 ppm 15 min	STEL: 2.5 mg/m³ 15 min STEL: 3 ppm 15 min Skin Fpeция STEL: 3 ppm STEL: 3 ppm STEL: 2.5 mg/m³ TWA: 3 ppm	STEL: 2.5 mg/m³ TWA: 1.8 ppm TWA: 1.5 mg/m³ STEL: 2.5 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1.5 mg/m³ 8	hodinách. Ceiling: 2.5 mg/m³ Исландия STEL: 3 ppm 5 minutes STEL: 2.5 mg/m³ 5 minutes TWA: 0.7 ppm 8 klukkustundum. TWA: 0.6 mg/m³ 8
Фтористый водород	TWA: 1.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 2.5 mg/m³ Patrohus TWA: 1.8 ppm 8 tundides. TWA: 1.5 mg/m³ 8 tundides. STEL: 3 ppm 15 minutites. STEL: 2.5 mg/m³ 15 minutites. STEL: 2.5 mg/m³ 3 STEL: 2.5 mg/m³ 3 STEL: 3 ppm	Satima. TWA-GVI: 1.5 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 3 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.5 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 1.8 ppm 8 hr TWA: 1.5 mg/m³ 8 hr STEL: 3 ppm 15 min STEL: 2.5 mg/m³ 15 min STEL: 2.5 mg/m³ 15 min	STEL: 2.5 mg/m³ 15 min STEL: 3 ppm 15 min Skin Fpeция STEL: 3 ppm STEL: 3 ppm STEL: 2.5 mg/m³ TWA: 3 ppm TWA: 2.5 mg/m³ TWA: 1.8 ppm 8 Stunden	STEL: 2.5 mg/m³ TWA: 1.8 ppm TWA: 1.5 mg/m³ STEL: 2.5 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1.5 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Мальта TWA: 1.5 mg/m³	модіпаст. Сеіling: 2.5 mg/m³ Исландия STEL: 3 ppm 5 minutes STEL: 2.5 mg/m³ 5 minutes TWA: 0.7 ppm 8 klukkustundum. TWA: 0.6 mg/m³ 8 klukkustundum.
Фтористый водород	TWA: 1.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 2.5 mg/m³ TWA: 1.8 ppm 8 tundides. TWA: 1.5 mg/m³ 8 tundides. STEL: 3 ppm 15 minutites. STEL: 2.5 mg/m³ 15 minutites. Латвия STEL: 3 ppm STEL: 2.5 mg/m³ TWA: 1.8 ppm	Satima. TWA-GVI: 1.5 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 3 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.5 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 1.8 ppm 8 hr TWA: 1.5 mg/m³ 8 hr STEL: 3 ppm 15 min STEL: 2.5 mg/m³ 15 min STEL: 2.5 mg/m³ 15 min STEL: 3 ppm IPRD TWA: 1.5 mg/m³ IPRD TWA: 1.5 mg/m³ IPRD STEL: 3 ppm	Греция STEL: 2.5 mg/m³ 15 min SKin SKin Fpeция STEL: 3 ppm STEL: 2.5 mg/m³ TWA: 3 ppm TWA: 2.5 mg/m³ TWA: 2.5 mg/m³ STWA: 3 ppm TWA: 1.5 mg/m³ 8	STEL: 2.5 mg/m³ TWA: 1.8 ppm TWA: 1.5 mg/m³ STEL: 2.5 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1.5 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Manьтa TWA: 1.5 mg/m³ STEL: 3 ppm 15 minuti	Мсландия STEL: 3 ppm 5 minutes STEL: 2.5 mg/m³ 5 minutes TWA: 0.7 ppm 8 klukkustundum. TWA: 0.6 mg/m³ 8 klukkustundum. TWA: 1.8 ppm 8 ore TWA: 1.5 mg/m³ 8 ore STEL: 3 ppm 15 minute
Фтористый водород	TWA: 1.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 2.5 mg/m³ Patrohus TWA: 1.8 ppm 8 tundides. TWA: 1.5 mg/m³ 8 tundides. STEL: 3 ppm 15 minutites. STEL: 2.5 mg/m³ 15 minutites. STEL: 2.5 mg/m³ 3 STEL: 2.5 mg/m³ 3 STEL: 3 ppm	Satima. TWA-GVI: 1.5 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 3 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.5 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 1.8 ppm 8 hr TWA: 1.5 mg/m³ 8 hr STEL: 3 ppm 15 min STEL: 2.5 mg/m³ 15 min STEL: 2.5 mg/m³ 15 min	Греция STEL: 2.5 mg/m³ 15 min STEL: 3 ppm 15 min Skin Fpeция STEL: 3 ppm STEL: 2.5 mg/m³ TWA: 3 ppm TWA: 2.5 mg/m³ TWA: 2.5 mg/m³ TWA: 2.5 mg/m³ Stunden TWA: 1.5 mg/m³ 8 Stunden	STEL: 2.5 mg/m³ TWA: 1.8 ppm TWA: 1.5 mg/m³ STEL: 2.5 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1.5 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Manьтa TWA: 1.5 mg/m³ STEL: 3 ppm 15 minuti STEL: 2.5 mg/m³ 15	Мсландия STEL: 3 ppm 5 minutes STEL: 2.5 mg/m³ 5 minutes TWA: 0.7 ppm 8 klukkustundum. TWA: 0.6 mg/m³ 8 klukkustundum. TWA: 1.8 ppm 8 ore TWA: 1.5 mg/m³ 8 ore STEL: 3 ppm 15 minute STEL: 2.5 mg/m³ 15
Фтористый водород	TWA: 1.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 2.5 mg/m³ TWA: 1.8 ppm 8 tundides. TWA: 1.5 mg/m³ 8 tundides. STEL: 3 ppm 15 minutites. STEL: 2.5 mg/m³ 15 minutites. Латвия STEL: 3 ppm STEL: 2.5 mg/m³ TWA: 1.8 ppm	Satima. TWA-GVI: 1.5 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 3 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.5 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 1.8 ppm 8 hr TWA: 1.5 mg/m³ 8 hr STEL: 3 ppm 15 min STEL: 2.5 mg/m³ 15 min STEL: 2.5 mg/m³ 15 min STEL: 3 ppm IPRD TWA: 1.5 mg/m³ IPRD TWA: 1.5 mg/m³ IPRD STEL: 3 ppm	Греция STEL: 2.5 mg/m³ 15 min STEL: 3 ppm 15 min Skin Fpeция STEL: 3 ppm STEL: 2.5 mg/m³ TWA: 3 ppm TWA: 2.5 mg/m³ TWA: 2.5 mg/m³ TWA: 1.5 mg/m³ 8 Stunden TWA: 1.5 mg/m³ 8 Stunden STEL: 3 ppm 15	STEL: 2.5 mg/m³ TWA: 1.8 ppm TWA: 1.5 mg/m³ STEL: 2.5 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1.5 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Manьтa TWA: 1.5 mg/m³ STEL: 3 ppm 15 minuti	Мсландия STEL: 3 ppm 5 minutes STEL: 2.5 mg/m³ 5 minutes TWA: 0.7 ppm 8 klukkustundum. TWA: 0.6 mg/m³ 8 klukkustundum. TWA: 1.5 mg/m³ 8 ore TWA: 1.5 mg/m³ 8 ore STEL: 3 ppm 15 minute
Фтористый водород	TWA: 1.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 2.5 mg/m³ TWA: 1.8 ppm 8 tundides. TWA: 1.5 mg/m³ 8 tundides. STEL: 3 ppm 15 minutites. STEL: 2.5 mg/m³ 15 minutites. Латвия STEL: 3 ppm STEL: 2.5 mg/m³ TWA: 1.8 ppm	Satima. TWA-GVI: 1.5 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 3 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.5 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 1.8 ppm 8 hr TWA: 1.5 mg/m³ 8 hr STEL: 3 ppm 15 min STEL: 2.5 mg/m³ 15 min STEL: 2.5 mg/m³ 15 min STEL: 3 ppm IPRD TWA: 1.5 mg/m³ IPRD TWA: 1.5 mg/m³ IPRD STEL: 3 ppm	Греция STEL: 2.5 mg/m³ 15 min STEL: 3 ppm 15 min Skin Fpeция STEL: 3 ppm STEL: 2.5 mg/m³ TWA: 3 ppm TWA: 2.5 mg/m³ TWA: 1.5 mg/m³ 8 Stunden TWA: 1.5 mg/m³ 8 Stunden STEL: 3 ppm 15 Minuten	STEL: 2.5 mg/m³ TWA: 1.8 ppm TWA: 1.5 mg/m³ STEL: 2.5 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1.5 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Manьтa TWA: 1.5 mg/m³ STEL: 3 ppm 15 minuti STEL: 2.5 mg/m³ 15	Мсландия STEL: 3 ppm 5 minutes STEL: 2.5 mg/m³ 5 minutes TWA: 0.7 ppm 8 klukkustundum. TWA: 0.6 mg/m³ 8 klukkustundum. TWA: 1.8 ppm 8 ore TWA: 1.5 mg/m³ 8 ore STEL: 3 ppm 15 minute STEL: 2.5 mg/m³ 15
Фтористый водород	TWA: 1.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 2.5 mg/m³ TWA: 1.8 ppm 8 tundides. TWA: 1.5 mg/m³ 8 tundides. STEL: 3 ppm 15 minutites. STEL: 2.5 mg/m³ 15 minutites. Латвия STEL: 3 ppm STEL: 2.5 mg/m³ TWA: 1.8 ppm	Satima. TWA-GVI: 1.5 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 3 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.5 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 1.8 ppm 8 hr TWA: 1.5 mg/m³ 8 hr STEL: 3 ppm 15 min STEL: 2.5 mg/m³ 15 min STEL: 2.5 mg/m³ 15 min STEL: 3 ppm IPRD TWA: 1.5 mg/m³ IPRD TWA: 1.5 mg/m³ IPRD STEL: 3 ppm	Греция STEL: 2.5 mg/m³ 15 min STEL: 3 ppm 15 min Skin Fpeция STEL: 3 ppm STEL: 2.5 mg/m³ TWA: 3 ppm TWA: 2.5 mg/m³ TWA: 2.5 mg/m³ TWA: 1.5 mg/m³ 8 Stunden TWA: 1.5 mg/m³ 8 Stunden STEL: 3 ppm 15	STEL: 2.5 mg/m³ TWA: 1.8 ppm TWA: 1.5 mg/m³ STEL: 2.5 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1.5 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Manьтa TWA: 1.5 mg/m³ STEL: 3 ppm 15 minuti STEL: 2.5 mg/m³ 15	Мсландия STEL: 3 ppm 5 minutes STEL: 2.5 mg/m³ 5 minutes TWA: 0.7 ppm 8 klukkustundum. TWA: 0.6 mg/m³ 8 klukkustundum. TWA: 1.8 ppm 8 ore TWA: 1.5 mg/m³ 8 ore STEL: 3 ppm 15 minute STEL: 2.5 mg/m³ 15
Фтористый водород	TWA: 1.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 2.5 mg/m³ TWA: 1.8 ppm 8 tundides. TWA: 1.5 mg/m³ 8 tundides. STEL: 3 ppm 15 minutites. STEL: 2.5 mg/m³ 15 minutites. Латвия STEL: 3 ppm STEL: 2.5 mg/m³ TWA: 1.8 ppm	Satima. TWA-GVI: 1.5 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 3 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.5 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 1.8 ppm 8 hr TWA: 1.5 mg/m³ 8 hr STEL: 3 ppm 15 min STEL: 2.5 mg/m³ 15 min STEL: 2.5 mg/m³ 15 min STEL: 3 ppm IPRD TWA: 1.5 mg/m³ IPRD TWA: 1.5 mg/m³ IPRD STEL: 3 ppm	Греция STEL: 2.5 mg/m³ 15 min SKin Freция STEL: 3 ppm STEL: 3.5 mg/m³ TWA: 3 ppm TWA: 2.5 mg/m³ TWA: 2.5 mg/m³ Stunden TWA: 1.5 mg/m³ 8 Stunden STEL: 3 ppm 15 Minuten STEL: 2.5 mg/m³ 15	STEL: 2.5 mg/m³ TWA: 1.8 ppm TWA: 1.5 mg/m³ STEL: 2.5 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1.5 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Manьтa TWA: 1.5 mg/m³ STEL: 3 ppm 15 minuti STEL: 2.5 mg/m³ 15	Мсландия STEL: 3 ppm 5 minutes STEL: 2.5 mg/m³ 5 minutes TWA: 0.7 ppm 8 klukkustundum. TWA: 0.6 mg/m³ 8 klukkustundum. TWA: 1.8 ppm 8 ore TWA: 1.5 mg/m³ 8 ore STEL: 3 ppm 15 minute STEL: 2.5 mg/m³ 15
Фтористый водород	TWA: 1.5 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 2.5 mg/m³ TWA: 1.8 ppm 8 tundides. TWA: 1.5 mg/m³ 8 tundides. STEL: 3 ppm 15 minutites. STEL: 2.5 mg/m³ 15 minutites. Латвия STEL: 3 ppm STEL: 2.5 mg/m³ TWA: 1.8 ppm	Satima. TWA-GVI: 1.5 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 3 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.5 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 1.8 ppm 8 hr TWA: 1.5 mg/m³ 8 hr STEL: 3 ppm 15 min STEL: 2.5 mg/m³ 15 min STEL: 2.5 mg/m³ 15 min STEL: 3 ppm IPRD TWA: 1.5 mg/m³ IPRD TWA: 1.5 mg/m³ IPRD STEL: 3 ppm	Греция STEL: 2.5 mg/m³ 15 min SKin Freция STEL: 3 ppm STEL: 3.5 mg/m³ TWA: 3 ppm TWA: 2.5 mg/m³ TWA: 2.5 mg/m³ Stunden TWA: 1.5 mg/m³ 8 Stunden STEL: 3 ppm 15 Minuten STEL: 2.5 mg/m³ 15	STEL: 2.5 mg/m³ TWA: 1.8 ppm TWA: 1.5 mg/m³ STEL: 2.5 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1.5 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Manьтa TWA: 1.5 mg/m³ STEL: 3 ppm 15 minuti STEL: 2.5 mg/m³ 15	Исландия STEL: 3 ppm 5 minutes STEL: 2.5 mg/m³ 5 minutes TWA: 0.7 ppm 8 klukkustundum. TWA: 0.6 mg/m³ 8 klukkustundum. Pумыния TWA: 1.8 ppm 8 ore TWA: 1.5 mg/m³ 8 ore STEL: 3 ppm 15 minute STEL: 2.5 mg/m³ 15

Hydrofluoric acid, solution in water

Дата редакции 20-окт-2023

Фтористый водород	TWA: 0.1 mg/m ³ 0608	Ceiling: 2.5 mg/m ³	TWA: 1.8 ppm 8 urah	Binding STEL: 2 ppm 15	TWA: 1.8 ppm 8 saat
	MAC: 0.5 mg/m ³	TWA: 1.8 ppm	TWA: 1.5 mg/m ³ 8 urah	minuter	TWA: 1.5 mg/m ³ 8 saat
	_	TWA: 1.5 mg/m ³	Koža	Binding STEL: 1.7	STEL: 3 ppm 15 dakika
		_	STEL: 3 ppm 15	mg/m ³ 15 minuter	STEL: 2.5 mg/m ³ 15
			minutah	TLV: 1.8 ppm 8 timmar.	dakika
			STEL: 2.5 mg/m ³ 15	NGV	
			minutah	TLV: 1.5 mg/m ³ 8	
				timmar. NGV	

Значения биологических пределов

Список источников

Компонент	Европейский Союз	Великобритания	Франция	Испания	Германия
Фтористый водород			Fluorides: 3 mg/g	Fluorides: 2 mg/L urine	Fluoride: 4.0 mg/g
			creatinine urine	pre-shift	Creatinine urine (end of
			beginning of shift	Fluorides: 3 mg/L urine	shift)
			Fluorides: 10 mg/g	end of shift	
			creatinine urine end of		
			shift		

Компонент	Gibraltar	Латвия	Словацкая Республика	Люксембург	Турция
Фтористый водород			Fluoride: 7 mg/g creatinine urine end of exposure or work shift Fluoride: 4 mg/g creatinine urine prior to shift		

методы мониторинга

EN 14042:2003 Идентификатор заголовка: Состав атмосферы на рабочем месте. Указания по применению и использование процедур оценки воздействия химических и биологических агентов.

Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL) / Расчетный минимальный уровень эффекта (DMEL)

См. таблицу значений

Component	острый эффект местного (Оральное)	острый эффект системная (Оральное)	Хронические эффекты местного (Оральное)	Хронические эффекты системная (Оральное)
Фтористый водород 7664-39-3 (40-60)		0.01 mg/kg/ bw/day		0.01 mg/kg bw/day

Component	острый эффект местного (вдыхание)	острый эффект системная (вдыхание)	Хронические эффекты местного (вдыхание)	Хронические эффекты системная (вдыхание)	
Фтористый водород 7664-39-3 (40-60)	DNEL = 2.5mg/m ³	$DNEL = 2.5 mg/m^3$	DNEL = 1.5μg/m ³	DNEL = 1.5mg/m ³	

Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC) См. ниже значения.

Compo	nent	пресная вода	Свежая вода осадков	Вода прерывистый	Микроорганизмы в очистке сточных вод	Почва (сельское хозяйство)
Фтористый 7664-39-3		PNEC = 0.9mg/L			PNEC = 51mg/L	PNEC = 11mg/kg soil dw

Component Морская вода Морская вода Морская вода Пищевая цепочка Воздух

Hydrofluoric acid, solution in water

Дата редакции 20-окт-2023

		осадков	прерывистый	
Фтористый водород	PNEC = 0.9mg/L			
7664-39-3 (40-60)				

8.2. Соответствующие меры технического контроля

Технические средства контроля

Используйте только под вытяжным колпаком для химического дыма. Обеспечить достаточную вентиляцию, особенно в закрытых помещениях. Необходимо обеспечить в рабочей зоне наличие станций для промывки глаз и аварийного душа. Для контроля источников опасного материала по возможности следует применять технические меры, например, изоляцию или проведение процесса в замкнутом объеме, внесение изменений в процесс или оборудование для минимизации выбросов или контакта и применение должным образом спроектированных вентиляционных систем

Средства индивидуальной зашиты персонала

ащиты персопал

Защита глаз Защитные очки (стандарт EC - EN 166)

Защита рук Защитные перчатки

материала перчаток	Прорыв время	Толщина перчаток	стандарт ЕС	Перчатка комментарии
Бутилкаучук	> 480 минут	0.35 - 0.7 mm	EN 374	Как испытан под EN374-3 Определение
Неопрен	> 480 минут	0.55 mm		устойчивости к проникновению
				химических веществ
Нитрилкаучук	< 60 минут	0.38 mm		
ПВХ	< 120 минут			

Защита тела и кожи

Одежда с длинным рукавом.

Проверьте перчатки перед использованием

Соблюдайте инструкции касательно проницаемости и времени разрыва материала (время износа), предлагаемые поставщиком перчаток.

Обратитесь к производителю / поставщику за информацией

Убедитесь, перчатки подходят для задач; Химическая совместимость, ловкость, условия эксплуатации

Пользователь восприимчивость, например, сенсибилизации эффекты

Также обращайте внимание на конкретные местные условия, в которых используется данный продукт, как то опасность порезов, абразивн

Удалить перчатки осторожно избегая попадания на кожу

Защита органов дыхания

Когда работники сталкиваются с концентрациями выше предела воздействия, они должны применять соответствующие сертифицированные респираторы.

Средства для защиты органов дыхания работника должны подходить по размеру, а

также надлежащим образом применяться и обслуживаться

Крупномасштабные / использования в экстренных ситуациях

В случае превышения пределов воздействия или появления раздражения или других симптомов использовать респиратор, утверждённый NIOSH/MSHA или Европейским стандартом EN 136

Рекомендуемый тип фильтра: Кислых газов фильтр; Тип E; Желтый; соответствует EN14387;

Мелкие / Лаборатория использования

В случае превышения пределов воздействия или появления раздражения или других симптомов использовать респиратор, утверждённый NIOSH/MSHA или Европейским стандартом EN 149:2001

Рекомендуемые полумаски: - Клапан фильтрации: EN405; или; Полумаска: EN140; плюс фильтр, EN141

Когда НПП используется нужным лицом кусок теста должна проводиться

Меры по защите окружающей среды Информация отсутствует.

РАЗДЕЛ 9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Hydrofluoric acid, solution in water

Дата редакции 20-окт-2023

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние жидкость

 Внешний вид
 Бесцветный

 Запах
 острый

 Порог восприятия запаха
 Данные отсутствуют

 Точка плавления/пределы
 -35 °C / -31 °F

 Температура размягчения
 Данные отсутствуют

 Точка кипения/диапазон
 105 °C / 221 °F

 Горючесть (жидкость)
 Данные отсутствуют

Горючесть (твердого тела, газа) Неприменимо жидкость

Пределы взрывчатости Данные отсутствуют

Температура вспышки Информация отсутствует **Метод -** Информация отсутствует

Температура самовоспламенения Данные отсутствуют **Температура разложения** Данные отсутствуют

pH < 1.0

Вязкость Данные отсутствуют **Растворимость в воде** Смешиваемый

Растворимость в других Информация отсутствует

растворителях

Коэффициент распределения (п-октанол/вода) Компонент Lg Pow Фтористый водород -1.4

Давление пара Данные отсутствуют

Плотность / Удельный вес 1.15-1.20

Насыпная плотность Неприменимо жидкость **Плотность пара** 2.21 (Воздух = 1.0)

Характеристики частиц Неприменимо (жидкость)

9.2. Прочая информация

Молекулярная формула H F **Молекулярный вес** 20

РАЗДЕЛ 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

10.1. РеактивностьНикакие не известны, основываясь на предоставленной информации

10.2. Химическая устойчивость

Стабильно при нормальных условиях.

10.3. Возможность опасных реакций

Опасная полимеризация Опасной полимеризации не происходит.

Вызывает коррозию металлов. При контакте с металлами может выделяться

огнеопасный газ водород.

10.4. Условия, которых следует

<u>избегать</u> Несовместимые продукты. Избыток тепла.

10.5. Несовместимые материалы

Металлы. Цианиды. Сульфиды. Основания. Фтор.

10.6. Опасные продукты разложения

Газообразный фтористый водород.

РАЗДЕЛ 11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

11.1. Информация о токсикологических факторах

Информация о продукте

(а) острая токсичность;

Перорально Категория 2 Кожное Категория 1 При отравлении Категория 2

ингаляционным путем

Токсикологические данные для компонентов

Компонент	LD50 перорально	LD50 дермально	LC50 при вдыхании
Фтористый водород	-	-	LC50 = 0.79 mg/L (Rat) 1 h
Вода	-	-	-

(б) разъедания / раздражения

кожи;

Категория 1 А

(с) серьезное повреждение /

раздражение глаз;

Категория 1

(г) дыхательная или повышенной чувствительности кожи;

Респираторный На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены Кожа

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

(е) мутагенность зародышевых

клеток;

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

(F) канцерогенность; На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

В данном продукте отсутствуют какие-либо известные канцерогенные химические

вещества

(г) репродуктивной токсичности; На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

(H) STOT-при однократном

воздействии;

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

(I) STOT-многократном

воздействии;

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

Неизвестно. Органы-мишени

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены (j) стремление опасности;

Наблюдаемые симптомы /

Эффекты,

как острые, так и замедленные

Продукт является едким материалом. Промывание желудка или вызывание рвоты противопоказано. Необходимо обследование на предмет возможной перфорации желудка или пищевода. При попадании внутрь вызывает сильный отек, сильные

Hydrofluoric acid, solution in water

Дата редакции 20-окт-2023

повреждения чувствительных тканей и опасность перфорации.

11.2. Информация о других опасностях

Эндокринные разрушающие свойства

Оценить эндокринные разрушающие свойства для здоровья человека. Данный продукт не содержит никаких веществ, вызывающих или предположительно вызывающих расстройство эндокринной системы.

РАЗДЕЛ 12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

12.1. Токсичность

Проявления экотоксичности

Не сливать в канализацию. .

Компонент	Пресноводные рыбы	водяная блоха	Пресноводные водоросли
Фтористый водород	LC50 = 660 mg/L, 48h (Leuciscus idus)	EC50 = 270 mg/L, 48h (Daphnia species)	

12.2. Стойкость и разлагаемость

Стойкость

Растворимо в воде, Стойкость маловероятно, основываясь на предоставленной

информации, ???????????????.

разлагаемость

Не относится к неорганическим веществам.

12.3. Потенциал биоаккумуляции Биоаккумулирование маловероятно

Компонент	Lg Pow	Коэффициент биоконцентрирования (BCF)
Фтористый водород	-1.4	Данные отсутствуют

12.4. Мобильность в почве

Продукт растворим в воде, и могут распространяться в системах водоснабжения Вероятно, материал будет подвижным в окружающей среде вследствие растворимости в воде. Высоко мобильный в почвах

12.5. Результаты оценки СБТ и

оСоБ

Нет данных для оценки.

12.6. Эндокринные разрушающие

свойства

Информация о веществе, разрушающем эндокринную

систему

Данный продукт не содержит никаких веществ, вызывающих или предположительно вызывающих расстройство эндокринной системы

12.7. Другие побочные эффекты

Стойких органических

Этот продукт не содержит известных или подозреваемых

загрязнителей

Потенциал уменьшения озона

Этот продукт не содержит известных или подозреваемых

РАЗДЕЛ 13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

13.1. Методы удаления

Отходы, состоящие из остатков/неиспользованных Отходы классифицируются как опасные. Утилизировать в соответствии с

Европейскими директивами по утилизации отходов и вредных отходов. Утилизировать

Hydrofluoric acid, solution in water

Дата редакции 20-окт-2023

продуктов в соответствии с местными нормативами.

Загрязненная упаковка Утилизировать этим контейнером в опасных или специальных отходов.

Европейский каталог отходов Согласно Европейскому каталогу отходов, коды отходов не являются

специфическими для продуктов, но специфическими для применения.

Дополнительная информация Коды отходов должны определяться пользователем, исходя из сферы применения

продукта. Не сливать в канализацию. Не смывать в канализацию. В больших количествах изменяет рН и наносит вред водным организмам. Растворы с низкой

величиной рН должны быть нейтрализованы перед выпуском.

РАЗДЕЛ 14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

IMDG/IMO

14.1. Номер ООН UN1790

14.2. Надлежащее отгрузочное HYDROFLUORIC ACID SOLUTION

наименование ООН 14.3. Класс(-ы) опасности при

4.3. класс(-ы) опасности при

<u>транспортировке</u>

Дополнительный класс 6.1

опасности

14.4. Группа упаковки II

ADR

14.1. Homep OOH UN1790

14.2. Надлежащее отгрузочное HYDROFLUORIC ACID SOLUTION

наименование ООН

14.3. Класс(-ы) опасности при 8

транспортировке

Дополнительный класс 6.1

опасности

14.4. Группа упаковки II

<u>IATA</u>

14.1. Homep OOH UN1790

14.2. Надлежащее отгрузочное HYDROFLUORIC ACID SOLUTION

наименование ООН

14.3. Класс(-ы) опасности при

транспортировке

Дополнительный класс 6.1

опасности

14.4. Группа упаковки II

14.5. Опасности для окружающей Нет опасности определены

среды

<u>14.6. Специальные меры</u> Никаких специальных мер предосторожности необходимы.

предосторожности, о которых должен знать пользователь

14.7. Транспортировка навалом в Не применимо, упакованных товаров

соответствии с Приложением II из

MARPOL73/78 и Кодекса IBC

РАЗДЕЛ 15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

15.1. Нормативы/законы по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды, характерные для данного вещества или смеси

Международные реестры

Европа (EINECS/ELINCS/NLP), Китай (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Канада (DSL/NDSL), Австралия (AICS), New Zealand (NZIoC), Филиппины (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

Компонент	№ CAS	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Фтористый водород	7664-39-3	231-634-8	-	-	Х	X	KE-20198	X	Х
Вода	7732-18-5	231-791-2	-	-	Х	X	KE-35400	Х	-

Компонент	№ CAS	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	АІСЅ (Австрал ийский перечень химическ их веществ)	NZIoC	PICCS
Фтористый водород	7664-39-3	X	ACTIVE	Х	-	X	X	X
Вода	7732-18-5	Х	ACTIVE	Х	-	X	Χ	Х

Условные обозначения: X - Включен '-' **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) - Not Listed

Авторизация / Ограничения согласно EU REACH

Компонент	№ CAS	REACH (1907/2006) - Приложение XIV - веществ, подлежащих санкционированию	REACH (1907/2006) - Приложение XVII - Ограничения на некоторых опасных веществ	Регламент REACH (EC 1907/2006), статья 59 - Список потенциально опасных веществ (SVHC)
Фтористый водород	7664-39-3	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-
Вода	7732-18-5	-	-	-

REACH-ссылки

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

Seveso III Directive (2012/18/EC)

Компонент	№ CAS	Seveso III Директивы (2012/18/EU) -	Севесо III (2012/18/EC) - Отборочные
		Отборочные количествах для	количествах для требования
		крупных авариях	безопасности отчетов
Фтористый водород	7664-39-3	Неприменимо	Неприменимо
Вода	7732-18-5	Неприменимо	Неприменимо

Регламент (EC) № 649/2012 Европейского парламента и Совета от 4 июля 2012 года об экспорте и импорте опасных химических веществ

Неприменимо

Содержит компонент(ы), отвечающие «определению» пер- и полифторалкильного вещества (PFAS)? Неприменимо

Принять к сведению Директиву 98/24/ЕС по охране здоровья и защите работников от рисков, связанных с использованием опасных химических веществ на работе .

Принять к сведению Директиву 2000/39/ЕС, определяющую основной список ориентировочных пределов производственного воздействия

Национальные нормативы

Классификация WGK

Класс опасности для воды = 2 (самостоятельная классификация)

Компонент	Германия классификации воды (AwSV)	Германия - TA-Luft класса
Фтористый водород	WGK2	

Компонент	Франция - INRS (табл. профессиональных заболеваний)
Фтористый водород	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 32

Component	Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81)	Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC)	Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure
Фтористый водород	Prohibited and Restricted		
7664-39-3 (40-60)	Substances		

15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности / Доклады (CSA / CSR), не требуются для смесей

РАЗДЕЛ 16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Полный текст Н-фраз приведен в разделах 2 и 3

Н290 - Может вызывать коррозию металлов

Н300 - Смертельно при проглатывании

Н310 - Смертельно при попадании на кожу

Н330 - Смертельно при вдыхании

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

Н318 - При попадании в глаза вызывает необратимые последствия

Условные обозначения

CAS - Chemical Abstracts Service

TSCA - Реестр из раздела 8(b) закона о контроле над токсичными

веществами США

EINECS/ELINCS - Европейский реестр существующих коммерческих DSL/NDSL - Канадский реестр химических веществ, производимых и химических веществ / Перечень уведомляемых химических веществ реализуемых внутри страны/за пределами страны **PICCS** - Филиппинский реестр химикатов и химических веществ

ENCS – Японский реестр существующих и новых химических

IECSC – Китайский реестр существующих химических веществ

AICS - Австралийский перечень химических веществ (Australian

Inventory of Chemical Substances)

KECL - Корейский реестр существующих и оцененных химических веществ

NZIoC - Новозеландский реестр химических веществ

WEL - Предел воздействие на рабочем месте

TWA - Время Средневзвешенный

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

IARC - Международное агентство по изучению рака

LD50 - Смертельная доза 50%

ATE - Оценка острой токсичности

ЛОС - (летучее органическое соединение)

Transport Association

загрязнения с судов

ЕС50 - Эффективная концентрация 50%

POW - Коэффициент распределения октанол: вода

vPvB - очень стойким, очень биоаккумуляции

Hydrofluoric acid, solution in water

Дата редакции 20-окт-2023

Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC)

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

MARPOL - Международная конвенция по предотвращению

(Американская конференция государственных специалистов по

промышленной гигиене)

DNEL - Производный безопасный уровень **RPE** - Оборудование для защиты дыхания LC50 - Смертельная концентрация 50% **NOEC** - Не наблюдается эффект концентрации

РВТ - Стойкие, биоаккумуляции, токсичные

ADR - Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Организация экономического сотрудничества и развития

BCF - Фактор биоконцентрации (BCF)

Основная справочная литература и источники данных

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Поставщики паспорт безопасности, Chemadvisor - LOLI, Merck Index, RTECS

Классификация и процедура, используемая для вывода классификации для смесей, в соответствии с

Регламентом (EC) 1272/2008 [CLP]:

Физические опасности На основании результатов испытаний

Опасности для здоровья Метод расчета Опасности для окружающей Метод расчета

среды

Рекомендации по обучению

Обучение для создания осведомленности о химической опасности, в том числе о маркировке, паспортах безопасности, личном защитном снаряжении и гигиене.

Применение личного защитного снаряжения, правильный выбор спецодежды, совместимость, пороги проникновения, уход, обслуживание, выбор размера и стандарты EN.

Первая помощь при химическом воздействии, включая применение и средств промывания глаз и аварийного душа.

Обучение реагированию в случае химической аварии.

Дата выпуска готовой

06-июл-2010

спецификации

Дата редакции 20-окт-2023 Обновленные разделы паспорта безопасности.

Сводная информация по

изменениям

Данная спецификация безопасности соответствует требованиям Постановлением (EU) No.1907/2006.

Отказ от ответственности

Согласно нашим данным, знаниям и опыту, информация, приведенная в этом паспорте безопасности, корректна на момент публикации. Эта информация приводится только в качестве указаний по безопасному обращению, использованию, обработке, хранению, транспортировке, утилизации и выбросам, и не должна рассматриваться в качестве условий гарантии или обеспечения качества. Эта информация относится только к конкретному обозначенному материалу и может быть неприменимой к этому же материалу, используемому в сочетании с любыми иными материалами или в каком-либо процессе, если это не указано в тексте

Конец паспорта безопасности