



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

MATERION

РОЗДІЛ 1: Позначення речовини/суміші та фірми/підприємства

1.1. Ідентифікатор продукту

Назва речовини	Copper Fluoride (CuF ₂)
Ідентифікаційний номер	7789-19-7 (Номер CAS)
Синоніми	Жоден.
Document number	C-MSDS0188
Дата випуску	23-Квітень-2015
Номер версії	01

1.2. Відповідні позначені застосування та не рекомендовані застосування речовини або суміші

Визначені сфери застосування	Не доступний.
Сфери застосування проти	Нічого не відомо.

1.3. Інформація про постачальника у паспорті безпеки

Постачальник	
Назва компанії	Materion Advanced Chemicals Inc.
Адреса	407 N. 13th Street 1316 W. St. Paul Avenue Milwaukee, WI 53233 США
Підрозділ	Milwaukee
Телефон	414.212.0257
електронна пошта	advancedmaterials@materion.com
Контактна особа	Noreen Atkinson

1.4 Телефон гарячої лінії

РОЗДІЛ 2: Ідентифікація небезпеки

2.1. Класифікація речовини або суміші

Класифікація згідно Директиви 67/548/ЕЕС або 1999/45/ЕС у змінній редакції

Класифікація згідно Норм (ЕС) № 1272/2008 у змінній редакції

Стисла інформація щодо небезпек

Фізичні фактори небезпеки	Не класифіковано як таке, що містить фізичні фактори ризику.
Небезпеки для здоров'я	Не класифіковано як таке, що становить небезпеку для здоров'я.
Екологічна небезпека	Не класифіковано як небезпечне для довкілля.
Специфічні ризики	Не доступний.
Головні симптоми	Не доступний.

2.2. Елементи маркування

Етикетка згідно з Постановою (ЕС) No. 1272/2008 у змінній редакції

Містить:	Copper Flouride
Hazard pictograms	Жоден.
Сигнальне слово	Жоден.
Позначення небезпек	Речовина не відповідає критеріям для класифікації.

Застереження

Запобігання	Не доступний.
Реагування	Не доступний.
Зберігання	Не доступний.
Утилізація	Не доступний.

Додаткова інформація на етикетці

Жоден.

РОЗДІЛ 3: Склад/інформація про інгредієнти**3.1. Substances****Загальна інформація**

Хімічна назва	%	CAS-№. / ЄС №.	Реєстраційний № REACH	№ ІНДЕКСУ	Примітки
Copper Flouride	100	7789-19-7 232-147-3	-	-	#
Класифікація:	DSD:	-			
	CLP:	-			

РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги

Загальна інформація Не доступний.

4.1. Опис заходів першої допомоги

Вдихання Не доступний.

Контакт зі шкірою Не доступний.

Контакт з очима Не доступний.

Проковтування Не доступний.

4.2. Найбільш важливі симптоми і наслідки, як гострі, так і відкладені Не доступний.

4.3. Ознаки необхідності невідкладної медичної допомоги і спеціального лікування Не доступний.

РОЗДІЛ 5: Заходи пожежогасіння

Загальна пожежна безпека Не доступний.

5.1. Засоби пожежогасіння

Відповідні пожежогасильні засоби Не доступний.

Невідповідні засоби пожежогасіння Не доступний.

5.2. Особливі небезпеки, пов'язані з цією речовиною або сумішшю Не доступний.

5.3. Рекомендації для пожежників

Спеціальне захисне обладнання для пожежників Не доступний.

РОЗДІЛ 6: Заходи на випадок непередбачуваного вивільнення

6.1. Заходи особистої безпеки, засоби індивідуального захисту і порядок дій у надзвичайних ситуаціях

Для персоналу, не задіяного у аварійно-рятувальних роботах Не доступний.

Для персоналу аварійно-рятувальних команд Не доступний.

6.2. Заходи щодо охорони навколишнього середовища Не доступний.

6.3. Методи і матеріали для локалізації та прибирання Не доступний.

6.4. Посилання на інші розділи Не доступний.

РОЗДІЛ 7: Поводження і зберігання

- 7.1. Запобіжні заходи щодо безпечного поведіння Не доступний.
- 7.2. Умови безпечного зберігання, включаючи будь-які несумісності Не доступний.
- 7.3. Специфічне(-ні) кінцеве(-ві) використання Не доступний.

РОЗДІЛ 8: Заходи щодо обмеження шкідливого впливу/індивідуальний захист

8.1. Параметри контролю

Границі впливу на робочому місці

Бельгія. Величини границь впливу.

Матеріал	Тип	Величина
Copper Flouride (CAS 7789-19-7)	Середньозважена у часі величина	2,5 мг/м3

Croatia. Dangerous Substance Exposure Limit Values in the Workplace (ELVs), Annexes 1 and 2, Narodne Novine, 13/09

Матеріал	Тип	Величина
Copper Flouride (CAS 7789-19-7)	MAC	2,5 мг/м3

Чеська Республіка. Границі впливу на робочому місці. Декрет уряду 361

Матеріал	Тип	Величина
Copper Flouride (CAS 7789-19-7)	Середньозважена у часі величина	2,5 мг/м3
	Стеля	5 мг/м3

Данія. Величини границь впливу

Матеріал	Тип	Величина
Copper Flouride (CAS 7789-19-7)	ПДК	2,5 мг/м3

Франція. Граничні порогові величини (VLEP) для впливу хімічних речовин на робочому місці у Франції, INRS ED 984

Матеріал	Тип	Величина
Copper Flouride (CAS 7789-19-7)	Середньозважена границя для робочої зони ((VME).	2,5 мг/м3

Ісландія. Границі впливу на робочому місці. Постанова 154/1999 щодо границь впливу на робочому місці

Матеріал	Тип	Величина
Copper Flouride (CAS 7789-19-7)	Середньозважена у часі величина	0,6 мг/м3

Латвія. Границі впливу на робочому місці. Величини границь впливу хімічних речовин у робочому оточенні.

Матеріал	Тип	Величина
Copper Flouride (CAS 7789-19-7)	Границя короткострокового впливу (STEL)	2,5 мг/м3
	Середньозважена у часі величина	0,5 мг/м3

Luxembourg. Binding Occupational exposure limit values (Annex I), Memorial A

Матеріал	Тип	Величина
Copper Flouride (CAS 7789-19-7)	Середньозважена у часі величина	2,5 мг/м3

Malta. OELs. Occupational Exposure Limit Values (L.N. 227. of Occupational Health and Safety Authority Act (CAP. 424), Schedules I and V)

Матеріал	Тип	Величина
Copper Flouride (CAS 7789-19-7)	Середньозважена у часі величина	2,5 мг/м3

Netherlands. OELs (binding)

Матеріал	Тип	Величина	Форма
Copper Flouride (CAS 7789-19-7)	Границя короткострокового впливу (STEL)	2 мг/м ³	Фракція, що вдихається.
	Середньозважена у часі величина	0,1 мг/м ³	

Норвегія. Адміністративні норми для забруднювачів на робочому місці

Матеріал	Тип	Величина
Copper Flouride (CAS 7789-19-7)	ПДК	0,5 мг/м ³

Польща. ГДК. Міністерство труда і соціальної політики відносно максимальних допустимих концентрацій та інтенсивностей у робочому оточенні

Матеріал	Тип	Величина	Форма
Copper Flouride (CAS 7789-19-7)	Границя короткострокового впливу (STEL)	0,3 мг/м ³	Випари.

Portugal. OELs. Decree-Law n. 290/2001 (Journal of the Republic - 1 Series A, n.266)

Матеріал	Тип	Величина
Copper Flouride (CAS 7789-19-7)	Середньозважена у часі величина	2,5 мг/м ³

Португалія. Величини границь впливу. Норма професійного впливу хімічних реагентів (NP 1796)

Матеріал	Тип	Величина
Copper Flouride (CAS 7789-19-7)	Середньозважена у часі величина	2,5 мг/м ³

Румунія. Границі впливу на робочому місці. Захист працівників від впливу хімічних реагентів на робочому місці

Матеріал	Тип	Величина
Copper Flouride (CAS 7789-19-7)	Середньозважена у часі величина	2,5 мг/м ³

Іспанія. Границі впливу на робочому місці

Матеріал	Тип	Величина
Copper Flouride (CAS 7789-19-7)	Середньозважена у часі величина	2,5 мг/м ³

Сполучене Королівство. EH40 Границі впливу на робочому місці ((WEL)

Матеріал	Тип	Величина
Copper Flouride (CAS 7789-19-7)	Середньозважена у часі величина	2,5 мг/м ³

ЄС. Орієнтовані межі виробничого впливу з Директив 91/322/ЕЕС, 2000/39/ЕС, 2006/15/ЕС, 2009/161/ЕУ

Матеріал	Тип	Величина
Copper Flouride (CAS 7789-19-7)	Середньозважена у часі величина	2,5 мг/м ³

Величини біологічних границь**France. Biological indicators of exposure (IBE) (National Institute for Research and Security (INRS, ND 2065)**

Матеріал	Величина	Детермінант	Зразок	Час відбору зразків
Copper Flouride (CAS 7789-19-7)	3 mg/g	Fluorures	Креатинин у сечі	*
	10 mg/g	Fluorures	Креатинин у сечі	*

* - Подобиці відбору проб дивіться у первинному документі.

Німеччина. TRGS 903, Перелік BAT (біологічні границі)

Матеріал	Величина	Детермінант	Зразок	Час відбору зразків
Copper Flouride (CAS 7789-19-7)	7 mg/g	Fluorid	Креатинин у сечі	*
	4 mg/g	Fluorid	Креатинин у сечі	*

* - Подобиці відбору проб дивіться у первинному документі.

Угорщина. Правила хімічної безпеки у Поєднаному декреті щодо правил на робочому місці № 25/2000 (Додаток 2): індекси допустимих граничних значень біологічного впливу (ефекту)

Матеріал	Величина	Детермінант	Зразок	Час відбору зразків
Copper Flouride (CAS 7789-19-7)	7 mg/g	Фториди	Креатинин у сечі	*
	4 mg/g	Фториди	Креатинин у сечі	*
	42 µmol/mmol	Фториди	Креатинин у сечі	*
	24 µmol/mmol	Фториди	Креатинин у сечі	*

* - Подобиці відбору проб дивіться у первинному документі.

Словаччина. BLVs (Величини біологічної границі). Правила № 355/2006 про захист працівників, що піддаються впливу хімічних речовин, Додаток 2

Матеріал	Величина	Детермінант	Зразок	Час відбору зразків
Copper Flouride (CAS 7789-19-7)	7 mg/g	fluorides	Креатинин у сечі	*
	4 mg/g	fluorides	Креатинин у сечі	*

* - Подобиці відбору проб дивіться у первинному документі.

Spain. Biological Limit Values (VLBs), Occupational Exposure Limits for Chemical Agents, Table 4

Матеріал	Величина	Детермінант	Зразок	Час відбору зразків
Copper Flouride (CAS 7789-19-7)	8 mg/l	Fluoruros	Сеча	*

* - Подобиці відбору проб дивіться у первинному документі.

Рекомендовані методи моніторингу Не доступний.

Похідний не ефективний рівень (ПНЕР) Не доступний.

Передбачувані не ефективні концентрації (ПНЕКи) Не доступний.

8.2. Заходи щодо обмеження шкідливого впливу

Відповідні технічні заходи Не доступний.

Заходи індивідуального захисту, такі як засоби особистого захисту

Захист очей/обличчя Не доступний.

Захист шкіри

- **Захист рук** Не доступний.

- **Інші** Не доступний.

Захист дихальних шляхів Не доступний.

Темічні небезпеки Не доступний.

Заходи гігієни Не доступний.

Заходи зменшення впливу на довкілля Не доступний.

РОЗДІЛ 9: Фізичні та хімічні властивості

9.1. Інформація про основні фізичні та хімічні властивості

Вигляд

Агрегатний стан Тверда речовина.

Форма Не доступний.

Колір Не доступний.

Запах Не застосований.

Поріг запаху Не застосований.

pH Не застосований.

Температура плавління/температура замерзання	Не доступний.
Температура початку кипіння та діапазон кипіння	Не доступний.
Температура спалаху	Не доступний.
Швидкість випарювання	Не доступний.
Займистість (тверді, газ)	Не застосований.
Верхня/нижня межа займання або вибуху	
Границя вогненебезпеки - нижня (%)	Не доступний.
Границя вогненебезпеки - верхня (%)	Не доступний.
Тиск випарів	< 0 kPa at 25 °C
Щільність випарів	Не застосований.
Відносна щільність	Не застосований.
Розчинність (розчинності)	
Розчинність (вода)	Не застосований.
Розчинність (інші)	Не доступний.
Коефіцієнт розподілу (н-октанол/вода)	Не доступний.
Температура самозагоряння	Не доступний.
Температура розкладання	Не доступний.
В'язкість	Не доступний.
Вибухові властивості	Не доступний.
Окиснюючі властивості	Не застосований.
9.2. Інша інформація	
Молекулярна формула	CuF2

РОЗДІЛ 10: Стабільність і реакційна здатність

10.1. Реакційна здатність	Не доступний.
10.2. Хімічна стабільність	Не доступний.
10.3. Можливість небезпечних реакцій	Не доступний.
10.4. Умови, яких треба уникати	Не доступний.
10.5. Несумісні матеріали	Не доступний.
10.6. Небезпечні продукти розпаду	Не доступний.

РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація

Загальна інформація	Не доступний.
Інформація про ймовірні шляхи впливу	
Проковтування	Не доступний.
Вдихання	Не доступний.
Контакт зі шкірою	Не доступний.
Контакт з очима	Не доступний.
Симптоми	Не доступний.
11.1. Інформація щодо токсикологічних наслідків	
Гостра токсичність	Немає даних.
Роз'їдання/ подразнення шкіри	Не доступний.
Серйозне пошкодження ока/ подразнення ока	Не доступний.
Сенсибілізація дихальних шляхів	Не доступний.

Сенсибілізація шкіри Не доступний.

Вивчення мутагенності на бактеріальних клітинах Не доступний.

Канцерогенність

Монографія IARC. Загальне оцінювання канцерогенності

Copper Flouride (CAS 7789-19-7)

3 Не класифікований за канцерогенністю для людини.

Репродуктивна токсичність Не доступний.

Специфічна токсична дія на органи-мішені - одноразовий вплив Не доступний.

Специфічна токсична дія на органи-мішені - повторний вплив Не доступний.

Небезпека аспірації Не доступний.

Інформація про суміш в залежності від речовини Не доступний.

Інша інформація Не доступний.

РОЗДІЛ 12: Екологічна інформація

12.1. Токсичність Дані про токсичність інгредієнту(-ів) не наведені.

12.2. Стабільність і здатність до хімічного розпаду Не доступний.

12.3. Біоаккумулятивний потенціал Не доступний.

Partition coefficient n-octanol/water (log Kow) Не доступний.

Фактор біоконцентрації (ФБК) Не доступний.

12.4. Рухливість у ґрунті Не доступний.

12.5. Результати оцінки стійких, біоаккумулятивних та токсичних (СБТ) і дуже стійких та дуже біоаккумулятивних (дСдБ) властивостей Не є стійкою біоаккумулятивною і токсичною речовиною або дуже стійкою і дуже біоаккумулятивною речовиною.

12.6. Інші несприятливі наслідки Не доступний.

12.6. Інші несприятливі наслідки Не доступний.

12.6. Інші несприятливі наслідки Не доступний.

12.6. Інші несприятливі наслідки Не доступний.

12.6. Інші несприятливі наслідки Не доступний.

РОЗДІЛ 13: Зауваження щодо утилізації

13.1. Методи переробки відходів

Залишкові відходи Не доступний.

Упаковка Не доступний.

код відходів ЄС Не доступний.

РОЗДІЛ 14: Транспортна інформація

ADR

Згідно законодавства не є небезпечними товарами.

RID

Згідно законодавства не є небезпечними товарами.

ВОПНВ

Згідно законодавства не є небезпечними товарами.

IATA

Згідно законодавства не є небезпечними товарами.

IMDG

Згідно законодавства не є небезпечними товарами.

РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація

15.1. Постанови/закони, що стосуються безпеки, охорони здоров'я та довкілля, характерні для цієї речовини або суміші

положення ЄС

Нормативний акт (ЄС) №1005/2009 відносно речовин, що виснажують озоновий шар, Додаток I

Не внесений до списку.

Нормативний акт (ЄС) №1005/2009 відносно речовин, що виснажують озоновий шар, Додаток II

Не внесений до списку.

Регламент (ЄС) №850/2004 Про стійкі органічні забруднювачі, Додаток I

Не внесений до списку.

Регламент (ЄС) №689/2008 відносно експорту та імпорту небезпечних хімічних речовин, Додаток I, частина 1

Не внесений до списку.

Регламент (ЄС) №689/2008 відносно експорту та імпорту небезпечних хімічних речовин, Додаток I, частина 2

Не внесений до списку.

Регламент (ЄС) №689/2008 відносно експорту та імпорту небезпечних хімічних речовин, Додаток I, частина 3

Не внесений до списку.

Регламент (ЄС) №689/2008 відносно експорту та імпорту небезпечних хімічних речовин, Додаток V

Не внесений до списку.

Нормативний акт (ЄС) №166/2006 Додаток II Реєстр викидання та перенесення забруднювачів

Не внесений до списку.

Нормативний акт (ЄС) №1907/2006, Виріб REACH 59(1) Перелік кандидатів як поширена публікація ЄСНА

Не внесений до списку.

Авторизація

(ЄС) №1907/2006, REACH Додаток XIV перелік речовин, що підлягають авторизації, як поправка

Не внесений до списку.

Обмеження щодо використання

Regulation (EC) No. 1907/2006 Annex XVII Substances subject to restriction on marketing and use

Не регламентований.

Директива 2004/37/ЄС: щодо охорони робітників від ризиків впливу канцерогенів та мутагенів

Не внесений до списку.

Директива 92/85/ЄЕС: щодо захисту безпеки та здоров'я вагітних робітниць та робітниць, які недавно народили або годують груддю

Не внесений до списку.

Інші нормативні документи ЄС

Директиви 96/82/ЄС (Seveso II) щодо контролю ризиків виникнення крупномасштабних аварій з небезпечними речовинами.

Не внесений до списку.

Директива 98/24/ЄС щодо захисту здоров'я та безпеки робітників під час роботи з хімічними реактивами

Не внесений до списку.

Directive 94/33/ЄС on the protection of young people at work

Не внесений до списку.

Національні правила

Не доступний.

15.2. Оцінка хімічної безпеки

Не доступний.

РОЗДІЛ 16: Інша інформація

Список скорочень

Не доступний.

Посилання

Не доступний.

Інформація щодо методів аналізу, покладених в основу класифікації суміші

Не доступний.

Повний текст будь-яких стверджень або R- фраз та H- заяв згідно з розділами 2 - 15

Жоден.

Інформація про підготовку

Не доступний.