

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1. Идентификатори на продукта

Име на веществото	Copper Fluoride (CuF ₂)
Идентификационен номер	7789-19-7 (CAS номер)
Синоними	Няма.
Номер на документа	C-MSDS0188
Дата на издаване	23-Април-2015
Номер на версията	01

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Идентифицирани употреби	Не е налично.
Употреби, които не се препоръчват	Не са известни никакви.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Доставчик

Наименование на компанията	Materion Advanced Chemicals Inc.
Адрес	407 N. 13th Street 1316 W. St. Paul Avenue Milwaukee, WI 53233 САЩ
Раздел	Milwaukee
Телефонен номер	414.212.0257
Електронна поща	advancedmaterials@materion.com
Лице за връзка	Noreen Atkinson

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класифициране съгласно Директива 67/548/ЕИО или Директива 1999/45/ЕО в съответствие с внесените изменения

Класифициране според Регламент (ЕО) № 1272/2008 със съответните изменения

Обобщение на опасностите

Физически опасности	Не е класифициран за физически опасности.
Опасност за здравето	Не е класифициран за опасности за здравето.
Опасност за околната среда	Не е класифициран за опасности за околната среда.
Специфични опасности	Не е налично.
Основни симптоми	Не е налично.

2.2. Елементи на етикета

Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 в съответствие с внесените изменения

Съдържа:	Copper Fluoride
Пиктограми за опасност	Няма.
Сигнална дума	Няма.
Предупреждение за опасност	Веществото не отговаря на критериите за класифициране.

Препоръка за безопасност при

предотвратяване	Не е налично.
реагиране	Не е налично.

Съхранение	Не е налично.
изхвърляне	Не е налично.
Допълнителна информация върху етикета	Няма.
2.3. Други опасности	Не са известни никакви.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещества

Обща информация

Химично наименование	%	CAS номер /EO номер	Регистрационен номер според REACH	Индекс №	Забележки
Copper Flouride	100	7789-19-7 232-147-3	-	-	#
Класифициране: DSD: -					
CLP: -					

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

Обща информация Не е налично.

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Вдишване Не е налично.

Контакт с кожата Не е налично.

Контакт с очите Не е налично.

Поглъщане Не е налично.

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти Не е налично.

4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение Не е налично.

4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение Не е налично.

4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение Не е налично.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

Общи пожарни опасности Не е налично.

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства Не е налично.

Неподходящи пожарогасителни средства Не е налично.

Неподходящи пожарогасителни средства Не е налично.

Неподходящи пожарогасителни средства Не е налично.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа Не е налично.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа Не е налично.

5.3. Съвети за пожарникарите

Специални предпазни средства за пожарникари Не е налично.

Специални предпазни средства за пожарникари Не е налично.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

За персонала, който не отговаря за спешни случаи Не е налично.

За лицата, отговорни за спешни случаи Не е налично.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда Не е налично.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване Не е налично.

6.4. Позоваване на други раздели Не е налично.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа Не е налично.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости Не е налично.

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и) Не е налично.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Гранични стойности на професионална експозиция

Белгия. Гранични стойности на експозиция.

Материал.	Вид	Стойност
Copper Flouride (CAS 7789-19-7)	TWA	2,5 mg/m ³

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

Материал.	Вид	Стойност
Copper Flouride (CAS 7789-19-7)	MAC	2,5 mg/m ³

Czech Republic. OELs. Government Decree 361

Материал.	Вид	Стойност
Copper Flouride (CAS 7789-19-7)	TWA	2,5 mg/m ³
	Таван	5 mg/m ³

Denmark. Exposure Limit Values

Материал.	Вид	Стойност
Copper Flouride (CAS 7789-19-7)	Прагова гранична стойност - TLV	2,5 mg/m ³

France. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France, INRS ED 984

Материал.	Вид	Стойност
Copper Flouride (CAS 7789-19-7)	VME	2,5 mg/m ³

Iceland. OELs. Regulation 154/1999 on occupational exposure limits

Материал.	Вид	Стойност
Copper Flouride (CAS 7789-19-7)	TWA	0,6 mg/m ³

Latvia. OELs. Occupational exposure limit values of chemical substances in work environment

Материал.	Вид	Стойност
Copper Flouride (CAS 7789-19-7)	TWA	0,5 mg/m ³
	Ограничение за краткотрайно излагане (STEL)	2,5 mg/m ³

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

Материал.	Вид	Стойност
Copper Flouride (CAS 7789-19-7)	TWA	2,5 mg/m ³

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

Материал.	Вид	Стойност
Copper Flouride (CAS 7789-19-7)	TWA	2,5 mg/m ³

Netherlands. OELs (binding)

Материал.	Вид	Стойност	Форма
Copper Flouride (CAS 7789-19-7)	TWA	0,1 mg/m ³	Вдишваема фракция.
	Ограничение за краткотрайно излагане (STEL)	2 mg/m ³	

Norway. Administrative Norms for Contaminants in the Workplace

Материал.	Вид	Стойност
Copper Flouride (CAS 7789-19-7)	Прагова гранична стойност - TLV	0,5 mg/m ³

Poland. MACs. Minister of Labour and Social Policy Regarding Maximum Allowable Concentrations and Intensities in Working Environment

Материал.	Вид	Стойност	Форма
Copper Flouride (CAS 7789-19-7)	Ограничение за краткотрайно излагане (STEL)	0,3 mg/m ³	Пари.

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

Материал.	Вид	Стойност
Copper Flouride (CAS 7789-19-7)	TWA	2,5 mg/m ³

Португалия. Гранични стойности на професионална експозиция (VLEs). Норма за професионална експозиция на химични агенти (NP 1796)

Материал.	Вид	Стойност
Copper Flouride (CAS 7789-19-7)	TWA	2,5 mg/m ³

Румъния. Пределно допустими норми (OELs). Защита на работниците от експозиция на химични агенти на работното място

Материал.	Вид	Стойност
Copper Flouride (CAS 7789-19-7)	TWA	2,5 mg/m ³

Spain. Occupational Exposure Limits

Материал.	Вид	Стойност
Copper Flouride (CAS 7789-19-7)	TWA	2,5 mg/m ³

UK. EH40 Workplace Exposure Limits (WELs)

Материал.	Вид	Стойност
Copper Flouride (CAS 7789-19-7)	TWA	2,5 mg/m ³

ЕС. Индикативни гранични стойности на експозиция в Директиви 91/322/ЕИО, 2000/39/ЕО, 2006/15/ЕО, 2009/161/ЕС

Материал.	Вид	Стойност
Copper Flouride (CAS 7789-19-7)	TWA	2,5 mg/m ³

Биологични гранични стойности**France. Biological indicators of exposure (IBE) (National Institute for Research and Security (INRS, ND 2065))**

Материал.	Стойност	Детерминант	Образец	Време на вземане на пробата
Copper Flouride (CAS 7789-19-7)	3 mg/g	Fluorures	Креатинин в урината	*
	10 mg/g	Fluorures	Креатинин в урината	*

* - За информация за вземането на проби, вижте, моля, документа източник.

Германия. TRGS 903, Списък на биологичните стойности за отклонение при професионална експозиция – ВАР (Биологични гранични стойности)

Материал.	Стойност	Детерминант	Образец	Време на вземане на пробата
Copper Flouride (CAS 7789-19-7)	7 mg/g	Fluorid	Креатинин в урината	*
	4 mg/g	Fluorid	Креатинин в урината	*

* - За информация за вземането на проби, вижте, моля, документа източник.

Унгария. Наредба, Съвместен указ, № 25/2000 (Приложение 2), относно химическата безопасност на работното място: Индекси за допустимите гранични стойности за биологична експозиция (ефекти)

Материал.	Стойност	Детерминант	Образец	Време на вземане на пробата
Copper Flouride (CAS 7789-19-7)	7 mg/g	fluoride	Креатинин в урината	*
	4 mg/g	fluoride	Креатинин в урината	*
	42 µmol/mmol	fluoride	Креатинин в урината	*
	24 µmol/mmol	fluoride	Креатинин в урината	*

* - За информация за вземането на проби, вижте, моля, документа източник.

Словакия. BLVs (Биологични гранични стойности). Регламент № 355/2006 относно защитата на работници, изложени на въздействието на химични агенти, Приложение 2

Материал.	Стойност	Детерминант	Образец	Време на вземане на пробата
Copper Flouride (CAS 7789-19-7)	7 mg/g	fluorides	Креатинин в урината	*
	4 mg/g	fluorides	Креатинин в урината	*

* - За информация за вземането на проби, вижте, моля, документа източник.

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

Материал.	Стойност	Детерминант	Образец	Време на вземане на пробата
Copper Flouride (CAS 7789-19-7)	8 mg/l	Fluoruros	Урина	*

* - За информация за вземането на проби, вижте, моля, документа източник.

Препоръчителни процедури за наблюдение Не е налично.

Получено ниво без ефект за хората (DNEL) Не е налично.

Предвидени концентрации без въздействие (PNECs) Не е налично.

8.2. Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол Не е налично.

Индивидуални мерки за защита като лични предпазни средства

Защита на очите/лицето Не е налично.

Защита на кожата

- **Защита на ръцете** Не е налично.

- **Други** Не е налично.

Защита на дихателните пътища Не е налично.

Термични опасности Не е налично.

Хигиенни мерки Не е налично.

Контрол на експозицията на околната среда Не е налично.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид

Агрегатното състояние	Твърд.
Форма	Не е налично.
Цвят	Не е налично.
Мирис	Не е приложимо.
Граница на мириса	Не е приложимо.
pH	Не е приложимо.
Точка на топене/точка на замръзване	Не е налично.
Начална точка на кипене и интервал на кипене	Не е налично.
Точка на запалване	Не е налично.
Скорост на изпаряване	Не е налично.
Запалимост (твърдо вещество, газ)	Не е приложимо.

Долна/горна граници на запалимост и експлозия

Граница на запалимост - долна (%)	Не е налично.
Граница на запалимост - горна (%)	Не е налично.
Налягане на парите	< 0 kPa at 25 °C
Плътност на парите	Не е приложимо.
Относителна плътност	Не е приложимо.
разтворимост(и)	
Разтворимост (вода)	Не е приложимо.
Разтворимост (други)	Не е налично.
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	Не е налично.
Температура на samozapalване	Не е налично.
Температура на разпадане	Не е налично.
Вискозитет	Не е налично.
Експлозивни свойства	Не е налично.
Оксидиращи свойства	Не е приложимо.

9.2. Друга информация

Молекулярна формула	CuF ₂
---------------------	------------------

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност	Не е налично.
10.2. Химична стабилност	Не е налично.
10.3. Възможност за опасни реакции	Не е налично.
10.4. Условия, които трябва да се избягват	Не е налично.
10.5. Несъвместими материали	Не е налично.
10.6. Опасни продукти на разпадане	Не е налично.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

Обща информация	Не е налично.
-----------------	---------------

Информация относно вероятните пътища на експозиция

Поглъщане	Не е налично.
Вдишване	Не е налично.
Контакт с кожата	Не е налично.
Контакт с очите	Не е налично.

Симптоми Не е налично.

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност	Няма данни.
Корозия/раздразнение на кожата	Не е налично.
Сериозно увреждане/раздразнение на очите	Не е налично.
Дихателна сенсibilизация	Не е налично.
Кожна сенсibilизация	Не е налично.
Мутагенност на микробна клетка	Не е налично.

Канцерогенност

IARC монографии. Цялостна оценка на канцерогенността

Copper Flouride (CAS 7789-19-7)

3 Не се класифицира карциногенен за човека.

Репродуктивна токсичност	Не е налично.
Токсичност на определен орган вследствие на единична експозиция	Не е налично.
Токсичност на определен орган вследствие на многократна експозиция	Не е налично.
Риск при вдишване	Не е налично.
Информация за сместа и информация за веществата	Не е налично.
Друга информация	Не е налично.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност	Не са отбелязани данни за токсичността на съставката (съставките).
12.2. Устойчивост и разградимост	Не е налично.
12.3. Биоакмулираща способност	Не е налично.
Коефициент на разпределение (п-октанол/вода (log Kow))	Не е налично.
Биоконцентрационен фактор (БКФ)	Не е налично.
12.4. Преносимост в почвата	Не е налично.
12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB	Не е устойчиво, биоакмулативно и токсично или силно биоакмулиращо вещество или смес.
12.6. Други неблагоприятни ефекти	Не е налично.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Остатъчни отпадъци	Не е налично.
Опаковане	Не е налично.
Европейски код на отпадъци	Не е налично.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

ADR

Не са регулирани като опасни стоки.

RID

Не са регулирани като опасни стоки.

ADN

Не са регулирани като опасни стоки.

IATA

Не са регулирани като опасни стоки.

IMDG

Не са регулирани като опасни стоки.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

Регламенти на ЕС

Регламент (ЕО) № 1005/2009 относно вещества, които нарушават озоновия слой, Приложение I

Не регистриран.

Регламент (ЕО) № 1005/2009 относно вещества, които нарушават озоновия слой, Приложение II

Не регистриран.

Регламент (ЕО) № 850/2004 относно устойчивите органични замърсители, Приложение I

Не регистриран.

Регламент (ЕО) № 689/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 17 юни 2008 година относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение I, част 1

Не регистриран.

Регламент (ЕО) № 689/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 17 юни 2008 година относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение I, част 2

Не регистриран.

Регламент (ЕО) № 689/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 17 юни 2008 година относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение I, част 3

Не регистриран.

Регламент (ЕО) № 689/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 17 юни 2008 година относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение V

Не регистриран.

Регламент (ЕО) № 166/2006, Приложение II, Регистър за изпускането и преноса на замърсители

Не регистриран.

Регламент (ЕО) № 1907/2006, REACH, Член 59 (1), Списък с кандидат-веществата, така като в момента е публикуван от ЕСНА

Не регистриран.

Разрешаване

Регламент (ЕО) № 1907/2006 REACH ,Приложение XIV, Вещества подлежащи на разрешение със съответните изменения

Не регистриран.

Ограничения при употреба

Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение XVII, Вещества, предмет на ограничения върху продажбата и употребата

Не е регулиран.

Директива 2004/37/ЕО: относно защитата на работниците от рискове, свързани с експозицията на канцерогени или мутагени по време на работа

Не регистриран.

Директива 92/85/ЕО: относно безопасността и здравето по време на работа на бременни работнички и на работнички родилки или кърмачки

Не регистриран.

Други регламенти на ЕС

Директива 96/82/ЕО (Севезо II) относно контрола на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества

Не регистриран.

Директива 98/24/ЕО за опазване на здравето и безопасността на работниците от рискове, свързани с химични агенти на работното място

Не регистриран.

Директива 94/33/ЕО за закрила на младите хора на работното място

Не регистриран.

Национални законодателства Не е налично.

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес Не е налично.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Списък на съкращенията Не е налично.

Позовавания Не е налично.

Информация относно оценката на метода, водещ до класифицирането на сместа Не е налично.

Пълен текст на R-фразите и H-предупрежденията в Раздели 2 -15 Няма.

Информация за обучението Не е налично.