



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ НА ПРОДУКТА

MATERION

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

### 1.1. Идентификатор на продукта

Наименование на веществото	Niobium Targets
Идентификационен номер	231-113-5 (ЕО номер)
Регистрационен номер	-
Номер на документа	G23
Синоними	Няма.
Дата на издаване	03-Февруари-2021
Номер на редакцията	02
Дата на ревизиране	26-Юли-2021
Датата на влизане в сила	03-Февруари-2021

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

Идентифицирани употреби	Производство на компютърна техника, електронни и оптични продукти, електрически съоръжения Научноизследователска и развойна дейност Други: Производство на медицински и отбранително оборудване
-------------------------	---

Употреби, които не се препоръчват	Професионална употреба: обществено достояние (администрация, образование, забавления, услуги, занаятчии)
-----------------------------------	--

Потребителска употреба: частните домакинства (= широката общественост = потребителите)

### 1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист на продукта

#### Доставчик

Наименование на компанията	Materion Advanced Materials
Адрес	6070 Parkland Boulevard САЩ
Раздел	
Телефонен номер	1.216.383.4019
електронна поща	ehs@materion.com
Лице за контакт	Theodore Knudson

### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Вижте раздел 16.

## РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

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

Обобщение на опасностите	Продуктите са класифицирани като изделия и като такива не представляват физическа или здравна опасност в настоящата форма. Ако продуктите се обработват или обработват по начини, които генерират частици (прах, дим, частици или прах) и / или химически съединения, може да съществува потенциална опасност за здравето и да се предприемат мерки за управление на риска с цел минимизиране на риска.
--------------------------	---

### 2.2. Елементи на етикета

#### Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 изменен

Съдържа:	Niobium Targets
Пиктограми за опасност	Няма.
Сигнална дума	Няма.
Предупреждения за опасност	Материалът, продаван в твърдо състояние, обикновено не се счита за опасен. Въпреки това, ако процесът включва смилане, топене, рязане или друг процес, който причинява освобождаване на прах или изпарения, могат да се генерират опасни нива на частици във въздуха.

## Препоръки за безопасност

<b>Предотвратяване</b>	Спазвайте добрите индустриални хигиенни практики.
<b>Реагиране</b>	Измийте ръцете след работа.
<b>Съхранение</b>	Съхранявайте далеч от несъвместими материали.
<b>Изхвърляне</b>	
P501	Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с местните/регионалните/националните/международните разпоредби.

**Допълнителна информация върху етикета** За допълнителна информация, моля свържете се с стопанисване департамент на продукта при +1.216.383.4019.

**2.3. Други опасности** Не е известен нито един.

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.1. Вещества

#### Обща информация

Химично наименование	%	CAS номер / EO номер	Регистрационен номер по REACH	Индекс №	Забележки
Niobium Targets	100	7440-03-1 231-113-5	-	-	

Класифициране: -

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

**Обща информация** Погрижете се да запознаете медицинския персонал с използвания материал (материали), за да вземе предпазни мерки за лична защита.

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

<b>Вдишване</b>	Ако се появят симптоми или такива персистират, да се извика лекар.
<b>Контакт с кожата</b>	Ако се появи раздразнение и раздразнението продължи, потърсете медицинска помощ.
<b>Контакт с очите</b>	Ако се появи раздразнение и раздразнението продължи, потърсете медицинска помощ.
<b>Поглъщане</b>	При неразположение потърсете медицински съвет/помощ.

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

**4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение** Третирайте симптоматично.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

**Общи пожарни опасности** Не са отбелязани никакви необикновени опасности от огън или експлозия.

### 5.1. Пожарогасителни средства

<b>Подходящи пожарогасителни средства</b>	Пудра. Сух пясък. Да се използват методи за заобикалящия пожар.
<b>Неподходящи пожарогасителни средства</b>	Не е известен нито един.

**5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа** Този продукт не се възпламенява.

### 5.3. Съвети за пожарникарите

<b>Специални предпазни средства за пожарникари</b>	Носете подходящи защитни средства.
<b>Специални процедури за борба с огън</b>	Използвайте водна струя за охлаждане на неотворени контейнери.

**Специфични методи** Използвайте стандартните пожарогасителни процедури и не забравяйте опасностите, свързани с другите използвани материали.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

За персонал, който не отговаря за спешни случаи	Незаетият персонал да се държи на разстояние.
За лицата, отговорни за спешни случаи	Незаетият персонал да се държи на разстояние.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда Съберете разлятото.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване Съберете разлятото.

6.4. Позоваване на други раздели Не е в наличност.

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа Да се измие старателно след употреба. Спазвайте добрите индустриални хигиенни практики.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости Съхранявайте далеч от несъвместими материали (вижте раздел 10 от PIS).

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и) Не е в наличност.

## РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

### 8.1. Параметри на контрол

#### Гранични стойности на професионална експозиция

**Австрия. Списък за максималните концентрации на работното място, Наредба за граничните стойности на професионална експозиция (GwV), BGI. II, № 184/2001**

Материал.	Вид	Стойност	Форма
Niobium Targets (CAS 7440-03-1)	МАК	5 mg/m <sup>3</sup>	Вдишваема фракция.
		0,5 mg/m <sup>3</sup>	Дим или вдишваем прах
	Ограничение за краткотрайно излагане (STEL)	10 mg/m <sup>3</sup>	Вдишваема фракция.
		1 mg/m <sup>3</sup>	Дим или вдишваем прах

**Дания. Гранични стойности на експозиция**

Материал.	Вид	Стойност	Форма
Niobium Targets (CAS 7440-03-1)	Прагова гранична стойност - TLV	5 mg/m <sup>3</sup>	Прах.
		0,5 mg/m <sup>3</sup>	Пари.

**Исландия. OELs (гранични стойности на професионална експозиция). Наредба 154/1999 за граничните стойности на професионална експозиция**

Материал.	Вид	Стойност	Форма
Niobium Targets (CAS 7440-03-1)	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	Прах.
		0,5 mg/m <sup>3</sup>	Пари.

**Биологични гранични стойности** Не са отбелязани биологични гранични стойности на експозиция за съставката (съставките).

**Препоръчителни процедури за наблюдение** Следвайте стандартните процедури за мониторинг.

**Получени недействащи дози/концентрации (DNEL)** Не е в наличност.

**Предполагаеми недействащи концентрации (PNECs)** Не е в наличност.

**Правила при излагане** За този материал няма установени граници на експозиция.

## 8.2. Контрол на експозицията

### Подходящ инженерен контрол

Трябва да се използва добра обща вентилация (обикновено въздухът трябва да се смени 10 пъти за един час). Скоростта на вентилиране трябва да съответства на условията. Ако е възможно, използвайте камери, вентилация с локално изпускане и други инженерни мерки, за да поддържате нивата на въздушните концентрации на материала под препоръчаните гарници на излагане. Ако няма установени граници на излагане, поддържайте приемливи нива на въздушните концентрации.

### Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства

#### Обща информация

As a standard hygiene practice, wash hands before eating or smoking.

#### Защита на очите/лицето

Носете предпазни очила със странична защита (или затворен тип).

#### Защита на кожата

##### - Защита на ръцете

Използвайте ръкавици, за да предотвратите порязвания от метал и охлузвания на кожата по време на работа.

##### - Други

Използвайте предписаните лични предпазни средства.

#### Защита на дихателните пътища

При недостатъчна вентилация, да се използват подходящи средства за дихателна защита.

#### Термични опасности

Носете подходящо облекло за топлинна защита, когато това е необходимо.

### Хигиенни мерки

Винаги съблюдавайте добра лична хигиена, като например измиване след работа с материала и преди хранене, пиене и (или) пушене. Редовно изпирайте работната си облекло и защитното си оборудване, за да отстраните замърсителите.

### Контрол на експозицията на околната среда

При всички по-големи изхвърляния трябва да информирате служител от управлението по околна среда.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

#### Външен вид

##### Агрегатно състояние

Твърд.

##### Форма

Твърд.

##### Цвят

Сиво.

#### Мирис

Няма.

#### Граница на мириса

Не е приложимо.

#### pH

Не е приложимо.

#### Точка на топене/точка на замръзване

2468 °C (4474,4 °F) / Не е приложимо.

#### Начална точка на кипене и интервал на кипене

Не е приложимо.

#### Точка на запалване

Не е приложимо.

#### Скорост на изпаряване

Не е приложимо.

#### Запалимост (твърдо вещество, газ)

Не е известен нито един.

#### Горни/долни граници на запалимост или експлозия

##### Граница на запалимост - долна (%)

Не е приложимо.

##### Граница на запалимост - долна (%) - температура

Не е приложимо.

##### Граница на запалимост - горна (%)

Не е приложимо.

##### Граница на запалимост - горна (%) - температура

Не е приложимо.

#### Налягане на парите

Не е приложимо.

#### Плътност на парите

Не е приложимо.

#### Относителна плътност

Не е приложимо.

#### Разтворимост(и)

##### Разтворимост (вода)

Неразтворим.

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	Неприложим. Не е приложимо.
Температура на самозапалване	Не е приложимо.
Температура на разпадане	Не е приложимо.
Вискозитет	Не е приложимо.
Експлозивни свойства	Невзривоопасен.
Оксидиращи свойства	Не е оксидиращ.

## 9.2. Друга информация

Плътност	8,57 гр/см <sup>3</sup> при 25°C
Молекулярна формула	Nb
Молекулно тегло	92,91 g/mol

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност	Продуктът е стабилен и не реагира при нормални условия на употреба, съхранение и транспорт.
10.2. Химична стабилност	Материалът е стабилен при нормални условия.
10.3. Възможност за опасни реакции	Не са известни опасни реакции при правилна употреба.
10.4. Условия, които трябва да се избягват	Контакт с несъвместими материали.
10.5. Несъвместими материали	Силни основи. Силни оксидиращи агенти. Халогени.
10.6. Опасни продукти на разпадане	Не са известни опасни продукти на разлагане.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

Обща информация	Професионалната експозиция на веществото или сместа може да причини нежелани реакции.
-----------------	---

### Информация относно вероятните пътища на експозиция

Вдишване	Няма вероятност поради формата на продукта.
Контакт с кожата	Няма вероятност поради формата на продукта.
Контакт с очите	Няма вероятност поради формата на продукта.
Поглъщане	Очаква се да представлява малка опасност при поемане.

Симптоми	Не е известен нито един.
----------	--------------------------

### 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност	Не е известен нито един.
Корозивност/дразнене на кожата	Не е класифициран.
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	Няма вероятност поради формата на продукта.
Сенсибилизация на дихателните пътища	Не е дихателен сенсибилизатор.
Сенсибилизация на кожата	Не действа като сенсибилизатор на кожата.
Мутагенност на зародишните клетки	Не е класифициран.
Канцерогенност	Не е класифициран.

**Унгария. 26/2000 EüM Наредба за защита срещу и предотвратяване на риска от експозиция на канцерогени при работа (както е изменена)**

Не регистриран.

Токсичност за репродукцията	Не е класифициран.
-----------------------------	--------------------

Специфична токсичност за определени органи – еднократна експозиция	Не е класифициран.
--	--------------------

<b>Специфична токсичност за определени органи – повтаряща се експозиция</b>	Не е класифициран.
<b>Опасност при вдишване</b>	Не представлява опасност при вдишване.
<b>Информация за сместа и информация за веществата</b>	Няма налична информация.
<b>Друга информация</b>	Този продукт няма известни вредни последствия за здравето на човека.

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

<b>12.1. Токсичност</b>	Не са отбелязани данни за токсичността на съставката (съставките).
<b>12.2. Устойчивост и разградимост</b>	Няма данни за разградимостта на този продукт.
<b>12.3. Биоакмулираща способност</b>	Няма данни.
<b>Коефициент на разпределение (п-октанол/вода (log Kow))</b>	Неприложим.
<b>Фактор на биоконцентрация (BCF)</b>	Не е в наличност.
<b>12.4. Преносимост в почвата</b>	Няма данни.
<b>12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB</b>	Не е PBT (устойчиво, биоакмулиращо и токсично) или vPvB (много устойчиво и много биоакмулиращо) вещество или смес.
<b>12.6. Други неблагоприятни ефекти</b>	От този компонент не се очакват никакви други неблагоприятни въздействия върху околната среда (като разрушаване на озоновия слой, потенциал за фотохимично създаване на озон, ендокринни нарушения, потенциал за глобално затопляне).

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

<b>Остатъчни отпадъци</b>	Изхвърлете в съответствие с местните изисквания. Празните опаковки или облицовки могат да задържат някои остатъци от продукта. Този материал и неговият контейнер трябва да се изхвърлят по безопасен начин (вижте: Инструкции за изхвърляне).
<b>Замърсена опаковка</b>	Празните контейнери, трябва да бъдат откарани до одобрените съоразения за рециклиране или изхвърляне.
<b>Европейски код на отпадъци</b>	Не е в наличност.
<b>Методи (информация) на изхвърляне</b>	Съберете и регенерирайте или изхвърлете в затворени контейнери на лицензирано място за събиране на отпадъци.
<b>Специални предпазни мерки</b>	Да се изхвърля в съответствие с всички действащи нормативни документи.

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

### ADR

14.1. - 14.6.: Не са регламентирани като опасни стоки.

### RID

14.1. - 14.6.: Не са регламентирани като опасни стоки.

### ADN

14.1. - 14.6.: Не са регламентирани като опасни стоки.

### IATA

14.1. - 14.6.: Не са регламентирани като опасни стоки.

### IMDG

14.1. - 14.6.: Не са регламентирани 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**

### Нормативни актове на ЕС

**Регламент (ЕО) № 1005/2009 относно вещества, които нарушават озоновия слой, Приложения I и II, с измененията**

Не регистриран.

**Регламент (ЕС) 2019/1021 относно устойчивите органични замърсители (преработен текст), както е изменен**

Не регистриран.

**Регламент (ЕС) № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение I, Част 1 с измененията**

Не регистриран.

**Регламент (ЕС) № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение I, Част 2 с измененията**

Не регистриран.

**Регламент (ЕС) № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение I, Част 3 с измененията**

Не регистриран.

**Регламент (ЕС) № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение V с измененията**

Не регистриран.

**Регламент (ЕО) № 166/2006, Приложение II, Регистър за изпускане и пренос на замърсители, с измененията**

Не регистриран.

**Регламент (ЕО) № 1907/2006, REACH, Член 59 (10), Списък с кандидат-веществата, така като в момента е публикуван от ЕCHA**

Не регистриран.

#### **Разрешаване**

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

Не регистриран.

#### **Ограничения за употреба**

**Регламент (ЕО) № 1907/2006, REACH, Приложение XVII, Вещества, предмет на ограничения върху пускането на пазара и употребата, с измененията**

Не регистриран.

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

Не регистриран.

#### **Други нормативни актове на ЕС**

**Директива 2012/18/ЕС относно опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества, както е изменена**

Не регистриран.

**Национални нормативни актове** Не е в наличност.

**15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес** Не е в наличност.

### **РАЗДЕЛ 16: Друга информация**

**Списък на съкращенията** Не е в наличност.

**Позовавания** Не е в наличност.

**Информация относно оценката на метода, водещ до класифицирането на сместа** Неприложим.

**Информация за обучението**

Следвайте инструкциите за обучение при работа с този материал.

**Допълнителна информация**

Transportation Emergency  
Call Chemtrec at:  
International: 703.741.5970  
Spain: 900.868.538  
Switzerland: 0800.564.402

**Отказ**

Този документ е изготвен въз основа на данни от източници, смятани за надеждни в техническо отношение и информацията се счита за достоверна. „Материон“ не дава никакви гаранции, ясно изразени или подразбиращи се, за акуратността на съдържащата се тук информация. „Материон“ не може да предвиди всички условия, при които тази информация и техният продукт могат да бъдат използвани, а реалните условия на употреба са извън техният контрол. Оценката на всичката налична информация при употребата на този продукт с каквато и да било специфична цел, както и спазването на всички федерални, държавни, провинциални и местни закони, устави и правила, е отговорност на потребителя.

За да се избегнат всякакви недоразумения или неправилни предположения от страна на получателя на информацията за безопасност, необходимо е да се поясни, че предоставената информация не е във формата на Информационен лист за безопасност (ИЛБ), а всъщност е доброволен информационен лист за продукта, следващ отблизо насоките на Информационния лист за безопасност – Регламент на Комисията (ЕС) No 453/2010 от 20 май 2010 (REACH/SDS).

**Друга информация**

Ревизирана информация в раздел 16.