



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ НА ПРОДУКТА

**MATERION**

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

### 1.1. Идентификатор на продукта

Наименование на веществото	Iron Targets
Идентификационен номер	027-001-00-9 (Индекс №)
Регистрационен номер	-
Номер на документа	G67
Синоними	Няма.
Дата на издаване	17-Януари-2020
Номер на редакцията	02
Дата на ревизиране	24-Септември-2021

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

#### Доставчик

Наименование на компанията	Materion Advanced Materials
Адрес	6070 Parkland Boulevard Mayfield Heights, OH 44124 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.

### 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 за безопасност

#### Доставчик

Наименование на компанията	Materion Advanced Materials
Адрес	6070 Parkland Boulevard Mayfield Heights, OH 44124 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

## РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

Веществото е било оценено и (или) тествано по отношение на физическите рискове, и рисковете за здравето и околната среда, и е приложено следното класифициране.

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

Това вещество не отговаря на критериите за класифициране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 със съответните изменения.

### Физически опасности

Пирофорни твърди вещества

Категория 1

**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

**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

#### Предотвратяване

P264

P270

Спазвайте добрите индустриални хигиенни практики.

Да се измие старателно след употреба.

Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.

#### Реагиране

P314

При неразположение потърсете медицински съвет/помощ.

#### Съхранение

Съхранявайте далеч от несъвместими материали.

#### Изхвърляне

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 / ЕО номер	Регистрационен номер по REACH	Индекс №	Забележки
Желязо	99,95	7439-89-6 231-096-4	-	-	

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

#### Вдишване

Изнесете на чист въздух. Ако се появят симптоми или такива персистират, да се извика лекар.

#### Контакт с кожата

Ако се появи раздразнение и раздразнението продължи, потърсете медицинска помощ.

#### Контакт с очите

Измийте с вода. Ако се появи раздразнение и раздразнението продължи, потърсете медицинска помощ.

#### Поглъщане

При неразположение потърсете медицински съвет/помощ.

**4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти** Директният контакт с очите може да причини временно дразнене.

**4.3. Указание за** Третирайте симптоматично.

**необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение**

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

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

### 5.1. Пожарогасителни средства

**Подходящи пожарогасителни средства** Водна мъгла. Пяна. Сух химикал на прах. Въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>).

**Неподходящи пожарогасителни средства** 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

**Специални предпазни средства за пожарникари** Носете подходящи защитни средства.

**Специални процедури за борба с огън** Използвайте водна струя за охлаждане на неотворени контейнери.

## 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 лична защита вижте раздел 8 от ПИС.

**За лицата, отговорни за спешни случаи** Незаетият персонал да се държи на разстояние. Използвайте лична защита, препоръчана в раздел 8 от PIS.

**6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда** Предотвратете последващи течове или разливи ако това е безопасно.

**6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване** Спрете изтичането на материал, ако това може да стане без риск.

При големи разливи: Намокрете с вода и издигнете насип около разлива с цел по-късно изхвърляне.

Малки разлети количества: Почистете разсипаното с метла или прахосмукачка и съберете в подходящ контейнер за изхвърляне. For waste disposal, see section 13 of the PIS.

**6.4. Позоваване на други раздели** Не е в наличност.

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

**7.1. Предпазни мерки за безопасна работа** 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

**България. OELs (граница на професионална експозиция) Наредба № 13 за защита на работещите от рисковете, свързани с експозиция на химични агенти при работа**

Материал.	Вид	Стойност	Форма
Iron Targets	TWA	6 mg/m <sup>3</sup>	Вдишваема фракция.
Компоненти	Вид	Стойност	Форма
Желязо (CAS 7439-89-6)	TWA	6 mg/m <sup>3</sup>	Вдишваема фракция.

<b>Биологични гранични стойности</b>	Не са отбелязани биологични гранични стойности на експозиция за съставката (съставките).
<b>Препоръчителни процедури за наблюдение</b>	Следвайте стандартните процедури за мониторинг.
<b>Получени недействащи дози/концентрации (DNEL)</b>	Не е в наличност.
<b>Предполагаеми недействащи концентрации (PNECs)</b>	Не е в наличност.

## 8.2. Контрол на експозицията

<b>Подходящ инженерен контрол</b>	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

<b>Обща информация</b>	Личното защитно оборудване трябва да се избира според нормите на CEN (Европейската организация по стандартизация) и след обсъждане с доставчика на лично защитно оборудване.
<b>Защита на очите/лицето</b>	Носете одобрени предпазни очила, маска за лице и/или шлем за заваряване когато съществува опасност от нараняване на очите, особено по време на операции, при които се образуват частици, като топене, правене на отливки, машинна обработка, изстъргване, заваряване и работа с пудра.
<b>Защита на кожата</b>	
- <b>Защита на ръцете</b>	Използвайте ръкавици, за да предотвратите порязвания от метал и охлузвания на кожата по време на работа.
- <b>Други</b>	Да се носи подходящо защитно облекло.
<b>Защита на дихателните пътища</b>	При недостатъчна вентилация, да се използват подходящи средства за дихателна защита.
<b>Термични опасности</b>	Носете подходящо облекло за топлинна защита, когато това е необходимо.

<b>Хигиенни мерки</b>	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.
-----------------------	--

<b>Контрол на експозицията на околната среда</b>	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

<b>Външен вид</b>	
<b>Агрегатно състояние</b>	Твърд.
<b>Форма</b>	Твърд.
<b>Цвят</b>	Сиво.
<b>Мирис</b>	Няма.
<b>Граница на мириса</b>	Не е приложимо.
<b>pH</b>	Не е приложимо.
<b>Точка на топене/точка на замръзване</b>	1538 °C (2800,4 °F)
<b>Начална точка на кипене и интервал на кипене</b>	2861 °C (5181,8 °F)
<b>Точка на запалване</b>	Не е приложимо.
<b>Скорост на изпаряване</b>	Не е приложимо.
<b>Запалимост (твърдо вещество, газ)</b>	Не е в наличност.
<b>Горни/долни граници на запалимост или експлозия</b>	
<b>Граница на запалимост - долна (%)</b>	Не е приложимо.
<b>Граница на възпламеняване - долна (%) - температура</b>	Не е приложимо.

<b>Граница на запалимост - горна (%)</b>	Не е приложимо.
<b>Граница на възпламеняване - горна (%) - температура</b>	Не е приложимо.
<b>Граница на запалимост - долна (%)</b>	Не е приложимо.
<b>Граница на запалимост - долна (%) - температура</b>	Не е приложимо.
<b>Граница на запалимост - горна (%)</b>	Не е приложимо.
<b>Граница на запалимост - горна (%) - температура</b>	Не е приложимо.
<b>Налягане на парите</b>	Не е приложимо.
<b>Налягане на парите темп.</b>	Не е приложимо. (25 °C (77 °F))
<b>Плътност на парите</b>	Не е приложимо.
<b>Относителна плътност</b>	Не е приложимо.
<b>Разтворимост(и)</b>	
<b>Разтворимост (вода)</b>	Неразтворим.
<b>Коефициент на разпределение: n-октанол/вода</b>	Не е приложимо.
<b>Температура на samozапалване</b>	Не е приложимо.
<b>Температура на разпадане</b>	Не е приложимо.
<b>Вискозитет</b>	Не е приложимо.
<b>Експлозивни свойства</b>	Невзривоопасен.
<b>Оксидиращи свойства</b>	Не е оксидиращ.
<b>9.2. Друга информация</b>	
<b>Обемно тегло на насипен материал</b>	Не е приложимо.
<b>Гранулометрия</b>	Не е приложимо.
<b>Молекулярна формула</b>	Fe
<b>Молекулно тегло</b>	55,85 g/mol

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

<b>10.1. Реактивност</b>	Не е в наличност.
<b>10.2. Химична стабилност</b>	Материалът е стабилен при нормални условия.
<b>10.3. Възможност за опасни реакции</b>	Не са известни опасни реакции при правилна употреба.
<b>10.4. Условия, които трябва да се избягват</b>	Контакт с несъвместими материали.
<b>10.5. Несъвместими материали</b>	Не е известен нито един.
<b>10.6. Опасни продукти на разпадане</b>	Не са известни опасни продукти на разлагане.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

<b>Обща информация</b>	Продуктите са класифицирани като фабрични изделия и като такива не представляват физически риск или опасност за здравето в настоящия си вид. Ако продуктите се обработват или обслужват по начин, който генерира малки частици (прах, изпарения, малки парченца и/или пудра), би могла да съществува потенциална опасност за здравето и е необходимо да се вземат мерки за управление на риска, за да се сведе той до минимум.
------------------------	--

### Информация относно вероятните пътища на експозиция

<b>Вдишване</b>	Няма вероятност поради формата на продукта.
<b>Контакт с кожата</b>	Не се очакват нежелателни ефекти поради контакт с кожата.

<b>Контакт с очите</b>	Няма отношение поради формата на продукта.
<b>Поглъщане</b>	Очаква се да представлява малка опасност при поемане.
<b>Симптоми</b>	Не е известен нито един.

### 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

<b>Остра токсичност</b>	Не е известен нито един.
<b>Корозивност/дразнене на кожата</b>	Няма отношение поради формата на продукта.
<b>Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите</b>	Няма вероятност поради формата на продукта.
<b>Сенсибилизация на дихателните пътища</b>	Поради частична или пълна липса на данни класификацията не е възможна.
<b>Сенсибилизация на кожата</b>	Не действа като сенсибилизатор на кожата.
<b>Мутагенност на зародишните клетки</b>	Не е класифициран.
<b>Канцерогенност</b>	Не се класифицира карциногенен за човека.
<b>Токсичност за репродукцията</b>	Не е класифициран.
<b>Специфична токсичност за определени органи – еднократна експозиция</b>	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>	Не е в наличност.

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

<b>12.1. Токсичност</b>	Този продукт не е класифициран като опасен за околната среда. Това обаче не изключва възможността за вредно или увреждащо въздействие върху околната среда вследствие на големи или чести разливи.
-------------------------	--

Продукт	Видове	Резултати от теста
Iron Targets		
<b>Воден остри</b>		
Риба	LC50	Канален сом ( <i>Ictalurus punctatus</i> ) > 500 mg/l, 96 часа

\*Разчетите за продукта могат да се базират на допълнителни данни за компонентите, които не са показани.

<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 (n-октанол/вода (log Kow))</b>	Не е в наличност.
<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

<b>14.1. Номер по списъка на ООН</b>	UN3200
<b>14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН</b>	ТВЪРДО НЕОРГАНИЧНО ВЕЩЕСТВО, ПИРОФОРНО, Н.У.К. (Iron Targets)
<b>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране</b>	
Клас	4.2
Допълнителен риск	-
Етикет(и)	4.2
Номер на ADR клас на опасност	43
Код за ограничение при преминаване през тунели	V/E
<b>14.4. Опаковъчна група</b>	I
<b>14.5. Опасности за околната среда</b>	Не.
<b>14.6. Специални предпазни мерки за потребителите</b>	Не е в наличност.

### RID

<b>14.1. Номер по списъка на ООН</b>	UN3200
<b>14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН</b>	ТВЪРДО НЕОРГАНИЧНО ВЕЩЕСТВО, ПИРОФОРНО, Н.У.К. (Iron Targets)
<b>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране</b>	
Клас	4.2
Допълнителен риск	-
Етикет(и)	4.2
<b>14.4. Опаковъчна група</b>	I
<b>14.5. Опасности за околната среда</b>	Не.
<b>14.6. Специални предпазни мерки за потребителите</b>	Не е в наличност.

### ADN

<b>14.1. Номер по списъка на ООН</b>	UN3200
<b>14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН</b>	ТВЪРДО НЕОРГАНИЧНО ВЕЩЕСТВО, ПИРОФОРНО, Н.У.К. (Iron Targets)
<b>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране</b>	
Клас	4.2
Допълнителен риск	-
Етикет(и)	4.2
<b>14.4. Опаковъчна група</b>	I
<b>14.5. Опасности за околната среда</b>	Не.

**14.6. Специални предпазни мерки за потребителите** Не е в наличност.

#### IATA

**14.1. UN number** UN3200  
**14.2. UN proper shipping name** Pyrophoric solid, inorganic, n.o.s. (Iron Targets)  
**14.3. Transport hazard class(es)**  
**Class** 4.2  
**Subsidiary risk** -  
**14.4. Packing group** Not available.  
**14.5. Environmental hazards** No.  
**ERG Code** 4L  
**14.6. Special precautions for user** Not available.  
**Other information**  
**Passenger and cargo aircraft** Forbidden  
**Cargo aircraft only** Forbidden

#### IMDG

**14.1. UN number** UN3200  
**14.2. UN proper shipping name** PYROPHORIC SOLID, INORGANIC, N.O.S. (Iron Targets)  
**14.3. Transport hazard class(es)**  
**Class** 4.2  
**Subsidiary risk** -  
**14.4. Packing group** I  
**14.5. Environmental hazards**  
**Marine pollutant** No.  
**EmS** F-G, S-M  
**14.6. Special precautions for user** Not available.

ADN; ADR; IATA; IMDG; RID



## 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 ЕСНА**

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**

Не е в наличност.

**Информация за обучението**

Не е в наличност.

**Допълнителна информация**

Transportation Emergency Call Chemtrec at:  
International: 703.741.5970  
Spain: 900.868.538  
Switzerland: 0800.564.402  
Chemtrec's toll free, mobile-enabled number in Germany – 0800 1817059

**Отказ**

Този документ е изготвен въз основа на данни от източници, смятани за надеждни е 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).