



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ НА ПРОДУКТА

MATERION

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

### 1.1. Идентификатор на продукта

Наименование на веществото	TiOx Targets
Идентификационен номер	257-372-4 (ЕО номер)
Регистрационен номер	-
Номер на документа	G47
Синоними	Няма.
Дата на издаване	18-Февруари-2021
Номер на редакцията	01

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

#### Доставчик

Наименование на компанията	Materion Advanced Materials Germany GmbH	
Адрес	Borsigstrasse 10 63755 Alzenau DE	
<b>Раздел</b>		
Телефонен номер	49.60.23.91.82.0	H. Schmiing
електронна поща	Materion.Germany@materion.com	
Лице за контакт	Hermann Schmiing	
1.4. Телефонен номер при специални случаи	49.60.23.91.82.0	H. Schmiing

### 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 Germany GmbH	
Адрес	Borsigstrasse 10 63755 Alzenau DE	
<b>Раздел</b>		
Телефонен номер	49.60.23.91.82.0	H. Schmiing
електронна поща	Materion.Germany@materion.com	
Лице за контакт	Hermann Schmiing	
1.4. Телефонен номер при специални случаи	49.60.23.91.82.0	H. Schmiing

## РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

Продуктите са класифицирани като изделия, и като такива, не представляват опасност за здравето физическа или в настоящия формуляр. Ако продуктите се преработват или обработват по начин, който генерира частици (прах, пушещи, частици и / или прах), потенциална опасност за здравето може да съществува и трябва да се вземат мерки за управление на риска, за да се минимизира риска.





<b>Защита на кожата</b>	
- Защита на ръцете	Използвайте ръкавици, за да предотвратите порязвания от метал и охлувания на кожата по време на работа.
- Други	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, пиеене и (или) пушение. Редовно изпирайте работната си облекло и защитното си оборудване, за да отстраните замърсителите.
<b>Контрол на експозицията на околната среда</b>	Трябва да се използва добра обща вентилация. 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 гарнити на излагане. Ако няма установени граници на излагане, поддържайте приемливи нива на въздушните концентрации.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

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

#### Външен вид

**Агрегатно състояние** Твърд.

**Форма** Твърд.

**Цвят** Черен.

**Мирис** Няма.

**Граница на мириза** Не е приложимо.

**pH** Не е приложимо.

**Точка на топене/точка на замръзване** 1825 °C (3317 °F)

**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.

**Налягане на парите темп.** Не е приложимо.

**Плътност на парите** Не е приложимо.

**Относителна плътност** Не е приложимо.

**Разтворимост(и)** Нерастворим.

**Разтворимост (вода)** Нерастворим.

**Коефициент на разпределение:**  
п-октанол/вода 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****Пълтност**3,90 гр/см<sup>3</sup>**Експлозивност**

Не е приложимо.

**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**

Амоняк. Хлор.

**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**

Не се очакват нежелателни ефекти поради контакт с кожата.

**Контакт с очите**

Няма отношение поради формата на продукта.

**Погълдане**

Може да причини дискомфорт, ако се погълне. Въпреки това, погълдането не е вероятно да бъде основният път на професионална експозиция.

**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**

Не е известен нито един.

**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 ЕüМ 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.

**Специфична токсичност за определени органи – повтаряща се експозиция**

Не е класифициран.

**Опасност при вдишване**

Не представлява опасност при вдишване.

**Информация за сместа и информация за веществата**

Няма налична информация.

**Друга информация**

Не е в наличност.

## **РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**

<b>12.1. Токсичност</b>	Въз основа на наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени за опасни за водната среда.
<b>12.2. Устойчивост и разградимост</b>	Няма налични данни за разградимостта на които и да било съставки в сместа.
<b>12.3. Биоакумулираща 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 РВТ и vPvB</b>	Не е РВТ (устойчиво, биоакумулиращо и токсично) или vPvB (много устойчиво и много биоакумулиращо) 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>Остатьчни отпадъци</b>	Извърлете в съответствие с местните изисквания. Празните опаковки или обличовки 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>	Тъй като изпразнените контейнери могат да задържат остатъци от продукта, следвайте предупрежденията на етикета, дори и след като контейнерът е изпразнен. Празните контейнери, трябва да бъдат откарани до одобрените съоражения за рециклиране или изхвърляне.
<b>Европейски код на отпадъци</b>	Кодовете за отпадъци трябва да се определят при дискусия на потребителя, производителя и компаниите за изхвърляне на отпадъци.
<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 (EO) № 1005/2009 относно вещества, които нарушават озоновия слой, Приложения I и II, с измененията**

Не регистриран.

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

Не регистриран.

**Регламент (EC) № 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 ECHA**

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 ревизията**

Идентификация на продукта и компанията: свойства на материалите  
Състав / Информация за съставките: Съставки  
Контрол на експозицията (лични предпазни средства): Допустими граници на излагане по време на работа

### **Информация за обучението**

Следвайте инструкциите за обучение при работа с този материал.

### **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 техния 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) № 453/2010 от 20 май 2010 (REACH/SDS).