

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

### 1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на веществото	Pure Silver
Идентификационен номер	7440-22-4 (CAS номер)
Синоними	Няма.
Дата на издаване	16-Юли-2015
Номерът на редакцията	01

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

Идентифицирани употреби	Не е в наличност.
Употреби, които не се препоръчват	Не е известен нито един.

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

#### Доставчик

Наименование на компанията	Materion Advanced Materials Technologies and Services Inc.
Адрес	5520 Midway Park Place NE САЩ
Раздел	
Телефонен номер	Не е в наличност.
електронна поща	ehs@materion.com
Лице за контакт	Не е в наличност.

### 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 N;R50/53

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

#### Опасности за околната среда

Опасно за водната среда, остра опасност за водната среда	Категория 1 М-коефициент = 1000.	H400 - Силно токсичен за водните организми.
Опасно за водната среда, дългосрочна опасност за водната среда	Категория 1 М-коефициент = 1000.	H410 - Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

#### Обобщение на опасностите

Физически опасности	Не е класифициран за физически опасности.
Опасности за здравето	Не е класифициран за опасности за здравето.
Опасности за околната среда	Силно токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.
Специфични опасности	Не е в наличност.

### 2.2. Елементи на етикета

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

Съдържа:	Сребро
Пиктограми за опасност	Няма.
Сигнална дума	Внимание
Предупреждения за опасност	

H400  
H410

Силно токсичен за водните организми.  
Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

## Препоръки за безопасност

### Предотвратяване

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

### Реагиране

P391 Съберете разлятото.

### Съхранение

Не е в наличност.

### Изхвърляне

P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с местните/регионалните/националните/международните разпоредби.

**Допълнителна информация върху етикета** Няма.

**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 №	Бележки
Сребро	99 - 100	7440-22-4 231-131-3	-	-	# M=1000

**Класифициране: DSD:** N;R50/53

**CLP:** Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

**Обща информация** Не е в наличност.

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

**Вдишване** Не е в наличност.

**Контакт с кожата** Не е в наличност.

**Контакт с очите** Не е в наличност.

**Поглъщане** Не е в наличност.

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

**4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение** Не е в наличност.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

**Общи пожарни опасности** Не е в наличност.

### 5.1. Пожарогасителни средства

**Подходящи пожарогасителни средства** Не е в наличност.

**Неподходящи пожарогасителни средства** Не е в наличност.

**5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа** Не е в наличност.

### 5.3. Съвети за пожарникарите

**Специални предпазни средства за пожарникари** Не е в наличност.

## 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 Не е в наличност.

За лицата, отговорни за спешни случаи Не е в наличност.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда Не е в наличност.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване Не е в наличност.

6.4. Позоваване на други раздели Не е в наличност.

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа Не е в наличност.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости Не е в наличност.

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
Pure Silver	МАК	0,1 mg/m <sup>3</sup>	Вдишваема фракция.
	Ограничение за краткотрайно излагане (STEL)	0,1 mg/m <sup>3</sup>	Вдишваема фракция.
Компоненти	Вид	Стойност	Форма
Сребро (CAS 7440-22-4)	МАК	0,1 mg/m <sup>3</sup>	Вдишваема фракция.
	Ограничение за краткотрайно излагане (STEL)	0,1 mg/m <sup>3</sup>	Вдишваема фракция.

**Белгия. Гранични стойности на експозиция.**

Материал.	Вид	Стойност
Pure Silver	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>
Компоненти	Вид	Стойност
Сребро (CAS 7440-22-4)	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>

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

Материал.	Вид	Стойност
Pure Silver	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>
Компоненти	Вид	Стойност
Сребро (CAS 7440-22-4)	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>

**Хърватия. Гранични стойности на експозиция на опасни вещества на работното място (ELVs), Приложения 1 и 2, Narodne Novine, 13/09**

Материал.	Вид	Стойност
Pure Silver	MAC	0,1 mg/m <sup>3</sup>
Компоненти	Вид	Стойност
Сребро (CAS 7440-22-4)	MAC	0,1 mg/m <sup>3</sup>

**Чешка република. OELs (гранични стойности на професионална експозиция). Правителствен указ 361**

Материал.	Вид	Стойност
Pure Silver	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>

**Чешка република. OELs (гранични стойности на професионална експозиция). Правителствен указ 361**

Материал.	Вид	Стойност
	Таван	0,3 mg/m <sup>3</sup>
<b>Компоненти</b>	<b>Вид</b>	<b>Стойност</b>
Сребро (CAS 7440-22-4)	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>
	Таван	0,3 mg/m <sup>3</sup>

**Дания. Гранични стойности на експозиция**

Материал.	Вид	Стойност	Форма
Pure Silver	Прагова гранична стойност - TLV	0,01 mg/m <sup>3</sup>	Прах.
<b>Компоненти</b>	<b>Вид</b>	<b>Стойност</b>	<b>Форма</b>
Сребро (CAS 7440-22-4)	Прагова гранична стойност - TLV	0,01 mg/m <sup>3</sup>	Прах.

**Естония. OELs (гранични стойности на професионална експозиция). Гранични стойности на професионална експозиция на опасни вещества. (Приложение към Наредба № 293 от 18 септември 2001 г.)**

Материал.	Вид	Стойност
Pure Silver	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>
<b>Компоненти</b>	<b>Вид</b>	<b>Стойност</b>
Сребро (CAS 7440-22-4)	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>

**Финландия. Граници на експозиция на работното място**

Материал.	Вид	Стойност
Pure Silver	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>
<b>Компоненти</b>	<b>Вид</b>	<b>Стойност</b>
Сребро (CAS 7440-22-4)	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>

**Франция. Прагови гранични стойности (VLEP) за професионална експозиция на химикали във Франция, INRS ED 984**

Материал.	Вид	Стойност
Pure Silver	VME	0,1 mg/m <sup>3</sup>
<b>Компоненти</b>	<b>Вид</b>	<b>Стойност</b>
Сребро (CAS 7440-22-4)	VME	0,1 mg/m <sup>3</sup>

**Germany. DFG MAK List (advisory OELs). Commission for the Investigation of Health Hazards of Chemical Compounds in the Work Area (DFG)**

Материал.	Вид	Стойност	Форма
Pure Silver	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>	Вдишваема фракция.
<b>Компоненти</b>	<b>Вид</b>	<b>Стойност</b>	<b>Форма</b>
Сребро (CAS 7440-22-4)	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>	Вдишваема фракция.

**Германия. TRGS 900, гранични стойности във въздуха на работното място**

Материал.	Вид	Стойност	Форма
Pure Silver	AGW	0,1 mg/m <sup>3</sup>	Вдишваема фракция.
<b>Компоненти</b>	<b>Вид</b>	<b>Стойност</b>	<b>Форма</b>
Сребро (CAS 7440-22-4)	AGW	0,1 mg/m <sup>3</sup>	Вдишваема фракция.

**Гърция. OELs (гранични стойности на професионална експозиция) (Постановление № 90/1999, с измененията)**

Материал.	Вид	Стойност
Pure Silver	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>
<b>Компоненти</b>	<b>Вид</b>	<b>Стойност</b>
Сребро (CAS 7440-22-4)	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>

**Унгария. OELs (гранични стойности на професионална експозиция). Съвместно постановление за химическата безопасност на работните места**

Материал.	Вид	Стойност
Pure Silver	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>
	Ограничение за краткотрайно излагане (STEL)	0,4 mg/m <sup>3</sup>

**Унгария. OELs (гранични стойности на професионална експозиция). Съвместно постановление за химическата безопасност на работните места**

Компоненти	Вид	Стойност
Сребро (CAS 7440-22-4)	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>
	Ограничение за краткотрайно излагане (STEL)	0,4 mg/m <sup>3</sup>

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

Материал.	Вид	Стойност	Форма
Pure Silver	TWA	0,01 mg/m <sup>3</sup>	Прах.
Компоненти	Вид	Стойност	Форма
Сребро (CAS 7440-22-4)	TWA	0,01 mg/m <sup>3</sup>	Прах.

**Ирландия. Гранични стойности на експозиция.**

Материал.	Вид	Стойност
Pure Silver	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>
Компоненти	Вид	Стойност
Сребро (CAS 7440-22-4)	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>

**Италия. Гранични стойности на професионална експозиция**

Материал.	Вид	Стойност
Pure Silver	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>
Компоненти	Вид	Стойност
Сребро (CAS 7440-22-4)	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>

**Латвия. OELs (гранични стойности на професионална експозиция). Гранични стойности на професионална експозиция на химични вещества в работна среда**

Материал.	Вид	Стойност
Pure Silver	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>
Компоненти	Вид	Стойност
Сребро (CAS 7440-22-4)	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>

**Lithuania. OELs. Limit Values for Chemical Substances, General Requirements**

Материал.	Вид	Стойност
Pure Silver	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>
Компоненти	Вид	Стойност
Сребро (CAS 7440-22-4)	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>

**Малта. OELs (гранични стойности на професионална експозиция). Гранични стойности на професионална експозиция (Правна бележка 227 от закона на Агенцията за безопасни и здравословни условия на труд (Глава 424), Наредби I и V)**

Материал.	Вид	Стойност
Pure Silver	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>
Компоненти	Вид	Стойност
Сребро (CAS 7440-22-4)	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>

**Нидерландия. Гранични стойности на професионална експозиция (задължителни)**

Материал.	Вид	Стойност
Pure Silver	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>
Компоненти	Вид	Стойност
Сребро (CAS 7440-22-4)	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>

**Новегрия. Административни норми за замърсители на работното място**

Материал.	Вид	Стойност	Форма
Pure Silver	Прагова гранична стойност - TLV	0,1 mg/m <sup>3</sup>	Dust and fume.
Компоненти	Вид	Стойност	Форма
Сребро (CAS 7440-22-4)	Прагова гранична стойност - TLV	0,1 mg/m <sup>3</sup>	Dust and fume.

**Полша. MACs (максимално допустими концентрации). Министърът на труда и социалната политика по отношение на максимално допустимите концентрации и интензитет в работна среда**

Материал.	Вид	Стойност	Форма
Pure Silver	TWA	0,05 mg/m <sup>3</sup>	Dust and fume.
<b>Компоненти</b>	<b>Вид</b>	<b>Стойност</b>	<b>Форма</b>
Сребро (CAS 7440-22-4)	TWA	0,05 mg/m <sup>3</sup>	Вдишваема фракция.

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

Материал.	Вид	Стойност
Pure Silver	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>
<b>Компоненти</b>	<b>Вид</b>	<b>Стойност</b>
Сребро (CAS 7440-22-4)	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>

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

Материал.	Вид	Стойност
Pure Silver	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>
<b>Компоненти</b>	<b>Вид</b>	<b>Стойност</b>
Сребро (CAS 7440-22-4)	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>

**Словакия. OELs (граници на професионална експозиция). Регламент № 300/2007 относно защитата на здравето при работа с химични агенти**

Материал.	Вид	Стойност
Pure Silver	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>
<b>Компоненти</b>	<b>Вид</b>	<b>Стойност</b>
Сребро (CAS 7440-22-4)	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>

**Словения. OELs (гранични стойности на професионална експозиция). Наредба за защита на работниците срещу рискове, дължащи се на излагане на химикали по време на работа (Официален вестник на Република Словения)**

Материал.	Вид	Стойност
Pure Silver	TWA	0,01 mg/m <sup>3</sup>
<b>Компоненти</b>	<b>Вид</b>	<b>Стойност</b>
Сребро (CAS 7440-22-4)	TWA	0,01 mg/m <sup>3</sup>

**Испания. Гранични стойности на професионална експозиция**

Материал.	Вид	Стойност
Pure Silver	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>
<b>Компоненти</b>	<b>Вид</b>	<b>Стойност</b>
Сребро (CAS 7440-22-4)	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>

**Швеция. Гранични стойности на професионална експозиция**

Материал.	Вид	Стойност	Форма
Pure Silver	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>	Total dust.
<b>Компоненти</b>	<b>Вид</b>	<b>Стойност</b>	<b>Форма</b>
Сребро (CAS 7440-22-4)	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>	Total dust.

**Швейцария. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz**

Материал.	Вид	Стойност	Форма
Pure Silver	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>	вдишван прах
	Ограничение за краткотрайно излагане (STEL)	0,8 mg/m <sup>3</sup>	вдишван прах
<b>Компоненти</b>	<b>Вид</b>	<b>Стойност</b>	<b>Форма</b>
Сребро (CAS 7440-22-4)	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>	вдишван прах
	Ограничение за краткотрайно излагане (STEL)	0,8 mg/m <sup>3</sup>	вдишван прах

**Обединено кралство. EH40 Граници на експозиция на работното място (WELs)**

Материал.	Вид	Стойност
Pure Silver	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>

**Обединено кралство. EN40 Граници на експозиция на работното място (WELs)**

Компоненти	Вид	Стойност
Сребро (CAS 7440-22-4)	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>

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

Материал.	Вид	Стойност
Pure Silver	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>

Компоненти	Вид	Стойност
Сребро (CAS 7440-22-4)	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>

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

**Препоръчителни процедури за наблюдение** Не е в наличност.

**Получена недействаща доза/концентрация (DNEL)** Не е в наличност.

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

**8.2. Контрол на експозицията**

**Подходящ инженерен контрол** Не е в наличност.

**Индивидуални мерки за защита като лични предпазни средства**

**Защита на очите/лицето** Не е в наличност.

**Защита на кожата**

- **Защита на ръцете** Не е в наличност.

- **Други** Не е в наличност.

**Защита на дихателните пътища** Не е в наличност.

**Термични опасности** Не е в наличност.

**Хигиенни мерки** Не е в наличност.

**Контрол на експозицията на околната среда** Не е в наличност.

**РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства****9.1. Информация относно основните физични и химични свойства****Външен вид**

**Агрегатно състояние** Твърд.

**Форма** Не е в наличност.

**Цвят** Не е в наличност.

**Мирис** Не е приложимо.

**Граница на мириса** Не е в наличност.

**pH** Не е в наличност.

**Точка на топене/точка на замръзване** 960,5 °C (1760,9 °F)

**Начална точка на кипене и интервал на кипене** 2000 °C (3632 °F)

**Точка на запалване** Не е в наличност.

**Скорост на изпаряване** Не е в наличност.

**Запалимост (твърдо вещество, газ)** Не е приложимо.

**Долна/горна граница на запалимост и експлозия**

**Граница на запалимост - долна (%)** Не е в наличност.

**Граница на запалимост - горна (%)** Не е в наличност.

**Налягане на парите** < 0,0000001 kPa at 25 °C

Плътност на парите	Не е в наличност.
Относителна плътност	Не е в наличност.
<b>Разтворимост(и)</b>	
<b>Разтворимост (вода)</b>	Неразтворим
<b>Разтворимост (други)</b>	Не е в наличност.
<b>Коефициент на разпределение: n-октанол/вода</b>	Не е в наличност.
<b>Температура на samozапалване</b>	Не е в наличност.
<b>Температура на разпадане</b>	Не е в наличност.
<b>Вискозитет</b>	Не е в наличност.
<b>Експлозивни свойства</b>	Не е в наличност.
<b>Оксидиращи свойства</b>	Не е в наличност.

## 9.2. Друга информация

Плътност	10,49 гр/см3 оценян
Молекулярна формула	Ag
Молекулно тегло	107,86 g/mol
Относително тегло	10,49 at 15 °C

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

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

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

Обща информация Не е в наличност.

### Информация относно вероятните пътища на експозиция

Вдишване	Не е в наличност.
Контакт с кожата	Не е в наличност.
Контакт с очите	Не е в наличност.
Поглъщане	Не е в наличност.

Симптоми Не е в наличност.

### 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Продукт	Видове	Резултати от теста
Pure Silver		
<b>Остър</b>		
<b>Кожен</b>		
LD50	Плъх	> 2000 mg/kg
<b>Орален</b>		
LD50	Плъх	> 5000 mg/kg
<b>Компоненти</b>	<b>Видове</b>	<b>Резултати от теста</b>
Сребро (CAS 7440-22-4)		
<b>Остър</b>		
<b>Кожен</b>		
LD50	Плъх	> 2000 mg/kg
<b>Орален</b>		
LD50	Плъх	> 5000 mg/kg



Корозивност/дразнене на кожата	Не е в наличност.
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	Не е в наличност.
Сенсibiliзация на дихателните пътища	Не е в наличност.
Сенсibiliзация на кожата	Не е в наличност.
Мутагенност на зародишните клетки	Не е в наличност.
Канцерогенност	Не е в наличност.
Репродуктивна токсичност	Не е в наличност.
Специфична токсичност за определени органи – еднократна експозиция	Не е в наличност.
Специфична токсичност за определени органи – повтаряща се експозиция	Не е в наличност.
Опасност при вдишване	Не е в наличност.
Информация за сместа и информация за веществата	Не е в наличност.
Друга информация	Не е в наличност.

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1. Токсичност

Продукт	Видове		Резултати от теста
Pure Silver			
<b>Воден</b>			
Ракообразни	EC50	Водна бълха ( <i>Daphnia magna</i> )	0,0002 mg/l, 48 часа
Риба	LC50	Лещанка ( <i>Pimephales promelas</i> )	0,0023 - 0,0033 mg/l, 96 часа
<b>Компоненти</b>	<b>Видове</b>		<b>Резултати от теста</b>
Сребро (CAS 7440-22-4)			
<b>Воден</b>			
Ракообразни	EC50	Водна бълха ( <i>Daphnia magna</i> )	0,0002 mg/l, 48 часа
Риба	LC50	Лещанка ( <i>Pimephales promelas</i> )	0,0023 - 0,0033 mg/l, 96 часа

**12.2. Устойчивост и разградимост** Не е в наличност.

**12.3. Биоакмулираща способност** Не е в наличност.

**Коефициент на разпределение (n-октанол/вода (log Kow))** Не е в наличност.

**Фактор на биоконцентрация (BCF)** Не е в наличност.

**12.4. Преносимост в почвата** Не е в наличност.

**12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB** Не е PBT (устойчиво, биоакмулиращо и токсично) или vPvB (много устойчиво и много биоакмулиращо) вещество или смес.

**12.6. Други неблагоприятни ефекти** Не е в наличност.

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

Остатъчни отпадъци	Не е в наличност.
Замърсена опаковка	Не е в наличност.
Европейски код на отпадъци	Не е в наличност.

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

### Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе (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

#### Нормативни актове на ЕС

**Regulation (EC) No. 1005/2009 on substances that deplete the ozone layer, Annex I, as amended**

Не регистриран.

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

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 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.

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

Не регистриран.

#### Ограничения за 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 рисковете, свързани с експозицията на канцерогени или мутагени по време на работа, с измененията**

Не регистриран.

**Директива 92/85/ЕИО: относно безопасността и здравето по време на работа на бременни работнички и на работнички родилки или кърмачки, с измененията**

Не регистриран.

## Други нормативни актове на ЕС

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

Не регистриран.

**Директива 98/24/ЕО** относно защитата на здравето и безопасността на работниците от рисковете, свързани с химични агенти на работното място, с измененията

Не регистриран.

**Директива 94/33/ЕО** относно защитата на младите хора на работното място, с измененията

Не регистриран.

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

**15.2. Оценка на безопасност 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.