



### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

#### 1.1. Identifikátor výrobku

**Obchodní název nebo označení směsi** Bismuth Antimony Products

**Synonyma** Žádný.

**Číslo verze** 01

#### 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

**Určená použití** Není k dispozici.

**Nedoporučená použití** Žádné nejsou známé.

#### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli informačním listu

##### Dodavatel

**Název společnosti** Materion Advanced Materials Group

**Adresa** 42 Mt. Ebo Road South  
Brewster, NY 10509  
US

##### Oddělení

**Telefonní číslo** Supplier Phone 1+845.279.0900

**e-mailová adresa** Není k dispozici.

**Kontaktní osoba** Není k dispozici.

**1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace** CHEMTREC 1+703.527.3887

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

**Klasifikace podle směrnice 67/548/EHS nebo 1999/45/ES v platném znění**

**Klasifikace** F;R11

**Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 v platném znění**

##### Nebezpečnost pro zdraví

Akutní toxicita, orální Kategorie 4

Akutní toxicita, inhalační Kategorie 4

H302 - Zdraví škodlivý při požití.

H332 - Zdraví škodlivý při vdechování.

##### Nebezpečnost pro životní prostředí

Nebezpečný pro vodní prostředí, dlouhodobé nebezpečí pro vodní prostředí Kategorie 3

H412 - Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

#### Přehled nebezpečí

**Fyzikální nebezpečnost** Vyroce hořlavý.

**Nebezpečnost pro zdraví** Není klasifikovaný kvůli nebezpečnosti pro zdraví.

**Nebezpečnost pro životní prostředí** Není klasifikován kvůli nebezpečnosti pro životní prostředí.

**Konkrétní nebezpečí** Není k dispozici.

**Hlavní příznaky** Není k dispozici.

#### 2.2. Prvky označení

**Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 v platném znění**

**Obsahuje:** Antimon, Vizmut

**Výstražné symboly nebezpečí** Žádný.

**Signální slovo** Varování

##### Standardní věty o nebezpečnosti

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H332 Zdraví škodlivý při vdechování.

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

## Pokyny pro bezpečné zacházení

### Prevence

P261	Zamezte vdechování prachu.
P264	Po manipulaci důkladně omyjte.
P270	Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.
P271	Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.
P273	Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

### Reakce

P301 + P312	AKO SE PROGUTA: Nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika ako se ne osjećate dobro.
P304 + P340	PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.
P312	Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.
P330	Vypláchněte ústa.

### Skladování

Není k dispozici.

### Odstraňování

P501	Odstraňte obsah/obal podle místních/regionálních/státních/mezinárodních předpisů.
------	-----------------------------------------------------------------------------------

### Dodatečné informace na označení

90 % směsi tvoří látky s neznámou akutní orální toxicitou. 90 % směsi tvoří látky, u nichž nejsou známa dlouhodobá rizika pro vodní prostředí.

### 2.3. Další nebezpečnost

Žádné nejsou známé.

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.2. Směsi

#### Obecné informace

Chemický název	%	Č. CAS / č. ES	Registrační číslo REACH	Indexové číslo	Poznámky
Vizmut	85 - 95	7440-69-9 231-177-4	-	-	
<b>Klasifikace:</b>	<b>DSD:</b> F;R11				
	<b>CLP:</b> Flam. Sol. 2;H228, STOT SE 1;H370, STOT RE 1;H372				
Antimon	5 - < 15	7440-36-0 231-146-5	-	051-003-00-9	
<b>Klasifikace:</b>	<b>DSD:</b> -				
	<b>CLP:</b> Acute Tox. 4;H302, Acute Tox. 4;H332, Aquatic Chronic 2;H411				

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

**Obecné informace** Není k dispozici.

### 4.1. Popis první pomoci

<b>Vdechnutí</b>	Není k dispozici.
<b>Styk s kůží</b>	Není k dispozici.
<b>Styk s okem</b>	Není k dispozici.
<b>Požítí</b>	Není k dispozici.

**4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky** Není k dispozici.

**4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření** Není k dispozici.

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

**Obecná nebezpečí požárů** Není k dispozici.

### 5.1. Hasiva

<b>Vhodná hasiva</b>	Není k dispozici.
<b>Nevhodná hasiva</b>	Není k dispozici.

**5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi** Není k dispozici.

### 5.3. Pokyny pro hasiče

<b>Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče</b>	Není k dispozici.
------------------------------------------------	-------------------

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

### 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Není k dispozici.

Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Není k dispozici.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Není k dispozici.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Není k dispozici.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Není k dispozici.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Není k dispozici.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Není k dispozici.

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Není k dispozici.

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

#### Limitní hodnoty expozice na pracovišti

##### Rakousko. Seznam MAK, Nařízení pro OEL (GwV), BGBl. II, č. 184/2001

Složky	Typ	Hodnota	Tvar
Antimon (CAS 7440-36-0)	MAK	0,5 mg/m <sup>3</sup>	Vdechovatelná frakce.
	NPK-L	5 mg/m <sup>3</sup>	Vdechovatelná frakce.

##### Belgie. Hodnoty expozičního limitu.

Složky	Typ	Hodnota
Antimon (CAS 7440-36-0)	PEL (časově vážený průměr)	0,5 mg/m <sup>3</sup>

##### Bulharsko. Limity expozice na pracovišti (OEL). Nařízení č. 13 o ochraně pracovníků před riziky expozice chemickým látkám používaným při práci

Složky	Typ	Hodnota
Antimon (CAS 7440-36-0)	PEL (časově vážený průměr)	0,5 mg/m <sup>3</sup>

##### Chorvatsko. Limitní hodnoty expozice na pracovišti pro nebezpečné látky (ELV), Přílohy 1 a 2, Narodne Novine, 13/09

Složky	Typ	Hodnota
Antimon (CAS 7440-36-0)	MAC	0,5 mg/m <sup>3</sup>

##### Kypr. OEL. Nařízení pro kontrolu atmosféry a nebezpečných látek v továrnách, PI 311/73, v platném znění.

Složky	Typ	Hodnota
Antimon (CAS 7440-36-0)	PEL (časově vážený průměr)	0,5 mg/m <sup>3</sup>

##### Česká republika. PEL. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.

Složky	Typ	Hodnota
Antimon (CAS 7440-36-0)	NPK-P	1,5 mg/m <sup>3</sup>
	PEL (časově vážený průměr)	0,5 mg/m <sup>3</sup>

##### Estonsko. OEL. Limity expozice na pracovišti pro nebezpečné látky. (Příloha k nařízení č. 293 ze dne 18. září 2001)

Složky	Typ	Hodnota
Antimon (CAS 7440-36-0)	PEL (časově vážený průměr)	0,5 mg/m <sup>3</sup>

**Finsko. Limity expozice na pracovišti**

Složky	Typ	Hodnota
Antimon (CAS 7440-36-0)	PEL (časově vážený průměr)	0,5 mg/m <sup>3</sup>

**Francie. Práhové limitní hodnoty (VLEP) pro expozici chemickým látkám na pracovišti ve Francii, INRS ED 984**

Složky	Typ	Hodnota
Antimon (CAS 7440-36-0)	VME	0,5 mg/m <sup>3</sup>

**Řecko. OEL (Vyhláška č. 90/1999 v platném znění)**

Složky	Typ	Hodnota
Antimon (CAS 7440-36-0)	PEL (časově vážený průměr)	0,5 mg/m <sup>3</sup>

**Maďarsko. OEL. Společná vyhláška o chemické bezpečnosti pracovišť**

Složky	Typ	Hodnota
Antimon (CAS 7440-36-0)	NPK-L PEL (časově vážený průměr)	2 mg/m <sup>3</sup> 0,5 mg/m <sup>3</sup>

**Island. OEL. Nařízení 154/1999 o limitech expozice na pracovišti**

Složky	Typ	Hodnota	Tvar
Antimon (CAS 7440-36-0)	PEL (časově vážený průměr)	0,5 mg/m <sup>3</sup>	Prach.

**Irsko. Expoziční limity na pracovišti**

Složky	Typ	Hodnota
Antimon (CAS 7440-36-0)	PEL (časově vážený průměr)	0,5 mg/m <sup>3</sup>

**Itálie. Limity expozice na pracovišti**

Složky	Typ	Hodnota
Antimon (CAS 7440-36-0)	PEL (časově vážený průměr)	0,5 mg/m <sup>3</sup>

**Lotyšsko. OEL. Limitní hodnoty expozice chemických látek v pracovním prostředí**

Složky	Typ	Hodnota	Tvar
Antimon (CAS 7440-36-0)	NPK-L PEL (časově vážený průměr)	0,5 mg/m <sup>3</sup> 0,2 mg/m <sup>3</sup>	Prach. Prach.
Vizmut (CAS 7440-69-9)	PEL (časově vážený průměr)	0,5 mg/m <sup>3</sup>	

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

Složky	Typ	Hodnota
Antimon (CAS 7440-36-0)	PEL (časově vážený průměr)	0,5 mg/m <sup>3</sup>
Vizmut (CAS 7440-69-9)	PEL (časově vážený průměr)	0,5 mg/m <sup>3</sup>

**Nizozemsko. OEL (závazné)**

Složky	Typ	Hodnota
Antimon (CAS 7440-36-0)	PEL (časově vážený průměr)	0,5 mg/m <sup>3</sup>

**Norsko. Administrativní normy pro kontaminující látky na pracovišti**

Složky	Typ	Hodnota
Antimon (CAS 7440-36-0)	TLV	0,5 mg/m <sup>3</sup>

**Polsko. MAC. Ministr práce a sociálních věcí ohledně maximálních přípustných koncentrací a intenzit v pracovním prostředí**

Složky	Typ	Hodnota
Antimon (CAS 7440-36-0)	PEL (časově vážený průměr)	0,5 mg/m <sup>3</sup>

**Portugalsko. VLE Norma o expozici chemickým látkám na pracovišti (NP 1796)**

Složky	Typ	Hodnota
Antimon (CAS 7440-36-0)	PEL (časově vážený průměr)	0,5 mg/m <sup>3</sup>

**Rumunsko. OEL Ochrana pracovníků před expozicí chemickým látkám na pracovišti**

Složky	Typ	Hodnota
Antimon (CAS 7440-36-0)	NPK-L	0,5 mg/m <sup>3</sup>
	PEL (časově vážený průměr)	0,2 mg/m <sup>3</sup>

**Slovensko. OEL. Nařízení č. 300/2007 o ochraně zdraví při práci s chemickými látkami**

Složky	Typ	Hodnota
Antimon (CAS 7440-36-0)	PEL (časově vážený průměr)	0,5 mg/m <sup>3</sup>

**Slovinsko. OEL. Předpisy týkající se ochrany pracovníků proti rizikům v důsledku působení chemických látek při práci (Úřední list Republiky Slovinsko)**

Složky	Typ	Hodnota	Tvar
Antimon (CAS 7440-36-0)	PEL (časově vážený průměr)	0,5 mg/m <sup>3</sup>	Vdechovatelná frakce.

**Španělsko. Limity expozice na pracovišti**

Složky	Typ	Hodnota
Antimon (CAS 7440-36-0)	PEL (časově vážený průměr)	0,5 mg/m <sup>3</sup>

**Švédsko. Limitní hodnoty expozice na pracovišti**

Složky	Typ	Hodnota	Tvar
Antimon (CAS 7440-36-0)	PEL (časově vážený průměr)	0,25 mg/m <sup>3</sup>	Inhalovatelný prach.

**Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz**

Složky	Typ	Hodnota	Tvar
Antimon (CAS 7440-36-0)	PEL (časově vážený průměr)	0,5 mg/m <sup>3</sup>	Inhalovatelný prach.

**Velká Británie. EH40 Limity expozice na pracovišti (WEL)**

Složky	Typ	Hodnota
Antimon (CAS 7440-36-0)	PEL (časově vážený průměr)	0,5 mg/m <sup>3</sup>

**Biologické limitní hodnoty** Žádné zaznamenané biologické expoziční limity pro složku / složky.

**Doporučené sledovací postupy** Není k dispozici.

**Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL)** Není k dispozici.

**Odhad koncentrací, při kterých nedochází k nepříznivým účinkům (PNECs)** Není k dispozici.

**8.2. Omezování expozice**

**Vhodné technické kontroly** Není k dispozici.

**Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků**

**Ochrana očí a obličeje** Není k dispozici.

**Ochrana kůže**

- **Ochrana rukou** Není k dispozici.

- **Jiná ochrana** Není k dispozici.

**Ochrana dýchacích cest** Není k dispozici.

**Tepelné nebezpečí** Není k dispozici.

**Hygienická opatření** Není k dispozici.

**Omezování expozice životního prostředí** Není k dispozici.

**ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti****9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech****Vzhled**

**Skupenství** pevná látka.

<b>Tvar</b>	Není k dispozici.
<b>Barva</b>	Není k dispozici.
<b>Zápach</b>	Nevztahuje se.
<b>Prahová hodnota zápachu</b>	Není k dispozici.
<b>pH</b>	Není k dispozici.
<b>Bod tání / bod tuhnutí</b>	271 °C (519,8 °F) odhadnuto
<b>Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu</b>	1564 °C (2847,2 °F) odhadnuto
<b>Bod vzplanutí</b>	Není k dispozici.
<b>Rychlost odpařování</b>	Není k dispozici.
<b>Hořlavost (pevné látky, plyny)</b>	Nevztahuje se.
<b>Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti</b>	
<b>Mezní hodnota hořlavosti – dolní (%)</b>	Není k dispozici.
<b>Mezní hodnota hořlavosti – horní (%)</b>	Není k dispozici.
<b>Tlak páry</b>	0,00001 hPa odhadnuto
<b>Hustota páry</b>	Není k dispozici.
<b>Relativní hustota</b>	Není k dispozici.
<b>Rozpustnost</b>	
<b>Rozpustnost (voda)</b>	Není k dispozici.
<b>Rozpustnost (jiné)</b>	Není k dispozici.
<b>Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda</b>	Není k dispozici.
<b>Teplota samovznícení</b>	Není k dispozici.
<b>Teplota rozkladu</b>	Není k dispozici.
<b>Viskozita</b>	Není k dispozici.
<b>Výbušné vlastnosti</b>	Není k dispozici.
<b>Oxidační vlastnosti</b>	Není k dispozici.
<b>9.2. Další informace</b>	
<b>Hustota</b>	9,47 g/cm <sup>3</sup> odhadnuto
<b>Měrná hmotnost</b>	9,47 odhadnuto

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

<b>10.1. Reaktivita</b>	Není k dispozici.
<b>10.2. Chemická stabilita</b>	Není k dispozici.
<b>10.3. Možnost nebezpečných reakcí</b>	Není k dispozici.
<b>10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit</b>	Není k dispozici.
<b>10.5. Neslučitelné materiály</b>	Není k dispozici.
<b>10.6. Nebezpečné produkty rozkladu</b>	Není k dispozici.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

<b>Obecné informace</b>	Není k dispozici.
<b>Informace o pravděpodobných cestách expozice</b>	
<b>Vdechnutí</b>	Není k dispozici.
<b>Styk s kůží</b>	Není k dispozici.
<b>Styk s okem</b>	Není k dispozici.
<b>Požítí</b>	Není k dispozici.
<b>Symptomy</b>	Není k dispozici.
<b>11.1. Informace o toxikologických účincích</b>	
<b>Akutní toxicita</b>	Žádné dostupné údaje.
<b>Žíravost/dráždivost pro kůži</b>	Není k dispozici.

<b>Vážné poškození očí/podráždění očí</b>	Není k dispozici.
<b>Senzibilizace dýchacích cest</b>	Není k dispozici.
<b>Senzibilizace kůže</b>	Není k dispozici.
<b>Mutagenita v zárodečných buňkách</b>	Není k dispozici.
<b>Karcinogenita</b>	Není k dispozici.
<b>Toxicita pro reprodukci</b>	Není k dispozici.
<b>Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice</b>	Není k dispozici.
<b>Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice</b>	Není k dispozici.
<b>Nebezpečí při vdechnutí</b>	Není k dispozici.
<b>Informace o směsích ve srovnání s informacemi o látkách</b>	Není k dispozici.
<b>Další informace</b>	Není k dispozici.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1. Toxicita

Složky	Druh	Výsledky testů
Antimon (CAS 7440-36-0)		
<b>Vodní</b>		
Ryby	LC50	Halančík diamantový (Cyprinodon variegatus)
		6,2 - 8,3 mg/l, 96 hodin

**12.2. Perzistence a rozložitelnost**      Není k dispozici.

**12.3. Bioakumulační potenciál**      Není k dispozici.

**Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log Kow)**      Není k dispozici.

**Biokoncentrační faktor (BCF)**      Není k dispozici.

**12.4. Mobilita v půdě**      Není k dispozici.

**12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB**      Nejedná se o látku PBT nebo vPvB ani o směs těchto látek.

**12.6. Jiné nepříznivé účinky**      Není k dispozici.

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1. Metody nakládání s odpady

**Zbytkový odpad**      Není k dispozici.

**Kontaminovaný obal**      Není k dispozici.

**Kód odpadu EU**      Není k dispozici.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

### ADR

**14.1. Číslo OSN**      UN3178

**14.2. Příslušný název OSN pro zásilku**      HOŘLAVÁ TUHÁ LÁTKA, ANORGANICKÁ, J.N. (Vizmut)

### 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

**Třída**      4.1

**Vedlejší riziko**      -

**Label(s)**      4.1

**Nebezpečí č. (ADR)**      40

**Kód omezení průjezdu tunelem**      E

**14.4. Obalová skupina**      III

**14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí**      Ne.

**14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**      Není k dispozici.

#### RID

**14.1. Číslo OSN**      UN3178  
**14.2. Příslušný název OSN pro zásilku**      HOŘLAVÁ TUHÁ LÁTKA, ANORGANICKÁ, J.N. (Vizmut)  
**14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu**  
    **Třída**      4.1  
    **Vedlejší riziko**      -  
    **Label(s)**      4.1  
**14.4. Obalová skupina**      III  
**14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí**      Ne.  
**14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**      Není k dispozici.

#### ADN

**14.1. Číslo OSN**      UN3178  
**14.2. Příslušný název OSN pro zásilku**      Hořlavá tuhá látka, j.n. (Vizmut)  
**14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu**  
    **Třída**      4.1  
    **Vedlejší riziko**      -  
    **Label(s)**      4.1  
**14.4. Obalová skupina**      III  
**14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí**      Ne.  
**14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**      Není k dispozici.

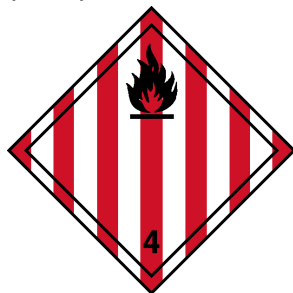
#### IATA

Výrobek není uveden v mezinárodních předpisech o přepravě nebezpečného nákladu.

#### IMDG

Výrobek není uveden v mezinárodních předpisech o přepravě nebezpečného nákladu.

#### ADN; ADR; RID



## ODDÍL 15: Informace o předpisech

**15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

#### Nařízení EU

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

Neuveden v seznamu.

**Nařízení (ES) č. 1005/2009 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu, příloha II ve znění pozdějších předpisů**

Neuveden v seznamu.

**Nařízení (ES) č. 850/2004 o perzistentních organických znečišťujících látkách, Příloha I**

Neuveden v seznamu.

**Nařízení (ES) č. 689/2008 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek, Příloha I, Část 1**

Neuveden v seznamu.

**Nařízení (ES) č. 689/2008 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek, Příloha I, Část 2**

Neuveden v seznamu.



**Nařízení (ES) č. 689/2008 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek, Příloha I, Část 3**

Neuveden v seznamu.

**Nařízení (ES) č. 689/2008 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek, Příloha V**

Neuveden v seznamu.

**Nařízení (ES) č. 166/2006 Příloha II Evropský registr úniků a přenosů znečišťujících látek, ve znění pozdějších předpisů**

Neuveden v seznamu.

**Nařízení (ES) č. 1907/2006, REACH, článek 59(10) aktuální seznam látek publikovaný ECHA**

Neuveden v seznamu.

**Povolení**

**Nařízení (ES) č.1907/2006 REACH Příloha XIV Látky podléhající povolení platném znění**

Neuveden v seznamu.

**Nařízení (ES) č. 1907/2006, REACH Příloha XVII Látky podléhající omezení při uvádění na trh a užívání v platném znění**

Neuveden v seznamu.

**Omezení použití**

**Nařízení (ES) č.1907/2006 Příloha XVII Látky podléhající omezení uvádění na trh a používání**

Nepodléhá nařízením.

**Směrnice 2004/37/ES o ochraně zaměstnanců před riziky spojenými s expozicí karcinogenům nebo mutagenům při práci, ve znění pozdějších předpisů**

Neuveden v seznamu.

**Směrnice 92/85/EHS o zavádění opatření pro zlepšení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci těhotných zaměstnankyň a zaměstnankyň krátce po porodu nebo kojících zaměstnankyň, ve znění pozdějších předpisů**

Neuveden v seznamu.

**Jiná nařízení EU**

**Směrnice 2012/18/EU o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek**

Neuveden v seznamu.

**Směrnice 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci, ve znění pozdějších předpisů**

Neuveden v seznamu.

**Směrnice 94/33/ES o ochraně mladistvých pracovníků, ve znění pozdějších předpisů**

Neuveden v seznamu.

**Vnitrostátní nařízení**                      Není k dispozici.

**15.2. Posouzení chemické bezpečnosti**                                Není k dispozici.

**ODDÍL 16: Další informace**

**Seznam zkratk**                                Není k dispozici.

**Odkazy**                                        Není k dispozici.

**Informace o metodě vyhodnocení vedoucí ke klasifikaci směsi**                            Není k dispozici.

**Úplné znění všech pokynů nebo R-vět a H-vět v oddíle 2 až 15**

R11 Vysoce hořlavý.  
H228 Hořlavá tuhá látka.  
H302 Zdraví škodlivý při požití.  
H332 Zdraví škodlivý při vdechování.  
H370 Způsobuje poškození orgánů.  
H372 Způsobuje poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.  
H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**Informace o revizi**                        Žádný.

**Informace o školení**                        Není k dispozici.