



### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn eller benevnelse på blandingen** Bismuth Antimony Products

**Synonymer** Ingen.

**Versjonsnummer** 01

#### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

**Identifiserte bruksområder** Ikke kjent.

**Bruksområder som frarådes** Ingen kjente.

#### 1.3. Detaljer om leverandøren av produktinformasjonsarket

##### Leverandør

**Firmanavn** Materion Advanced Materials Group

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

##### Avdeling

**Telefon** Supplier Phone 1+845.279.0900

**e-post** Ikke kjent.

**Kontaktperson** Ikke kjent.

**1.4. Nødtelefonnummer** CHEMTREC 1+703.527.3887

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Klassifisering ifølge Direktiv 67/548/EEC og 1999/45/EC, med endringer

**Klassifisering** F;R11

##### Klassifisering ifølge EU-forskrift nr. 1272/2008, med endringer

##### Helsefarer

Akutt toksisitet, oralt Kategori 4 H302 - Skadelig ved svelging.

Akutt toksisitet, innånding Kategori 4 H332 - Farlig ved innånding.

##### Miljøfarer

Farlig for vannmiljøet, kronisk Kategori 3 H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### Oppsummering av farer

**Fysiske farer** Meget brannfarlig.

**Helsefarer** Ikke klassifisert for helsefarer.

**Miljøfarer** Ikke klassifisert for miljøfarer.

**Spesifikke farer** Ikke kjent.

**Hovedsymptomer** Ikke kjent.

#### 2.2. Merkingselementer

##### Etikett ifølge EU-forskrift nr. 1272/2008, med endringer

**Inneholder:** Antimon, Vismut

**Farepiktogrammer** Ingen.

**Signalord** Advarsel

##### Fareerklæring(er)

H302 Skadelig ved svelging.

H332 Farlig ved innånding.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

## Anbefalte forholdsregler

### Forebygging

P261	Unngå innånding av støv.
P264	Vask deg grundig etter bruk.
P270	Spising, drikking eller røyking må unngås under bruk av dette produktet.
P271	Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
P273	Unngå utslipp til miljøet.

### Svar

P301 + P312	VED SVELGING: Kontakt GIFTINFORMASJONSSENTRALEN/lege hvis du føler ubehag.
P304 + P340	VED INNÅNDING: Flytt den berørte ut i frisk luft og sørg for at han eller hun puster komfortabelt.
P312	Ring GIFTINFORMASJONSSENTRALEN/lege hvis du føler deg uvel.
P330	Skyll munnen.

### Lagring

Ikke kjent.

### Deponering

P501	Innhold/holder avhendes i samsvar med lokale/regionale/nasjonale/internasjonale forskrifter.
------	--

### Tilleggsinformasjon om etiketter

90 % av blandingen består av komponenter med ukjent, akutt oral toksisitet. 90 % av blandingen består av komponenter med ukjent, langsiktig fare for vannmiljøer.

### 2.3. Andre farer

Ingen kjente.

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.2. Blandinger

#### Generelle opplysninger

Kjemikalienavn	%	CAS-nr. / EC-nr.	REACH-registreringsnr.	INDEKS-nr.	Merknader
Vismut	85 - 95	7440-69-9 231-177-4	-	-	
<b>Klassifisering:</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>Klassifisering:</b>	<b>DSD:</b> -				
	<b>CLP:</b> Acute Tox. 4;H302, Acute Tox. 4;H332, Aquatic Chronic 2;H411				

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

Generelle opplysninger Ikke kjent.

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Innånding</b>	Ikke kjent.
<b>Hudkontakt</b>	Ikke kjent.
<b>Øyekontakt</b>	Ikke kjent.
<b>Svelging</b>	Ikke kjent.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede Ikke kjent.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig Ikke kjent.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

Generelle brannfarer Ikke kjent.

### 5.1. Slokkingsmidler

<b>Egnede slokkingsmidler</b>	Ikke kjent.
<b>Uegnete brannslukkingstiltak</b>	Ikke kjent.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen Ikke kjent.

### 5.3. Informasjon for brannsløkkingspersonell

Spesielt verneutstyr for brannsløkkingspersonell Ikke kjent.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For personell som ikke er nødpersonell Ikke kjent.

For nødpersonell Ikke kjent.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø Ikke kjent.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing Ikke kjent.

6.4. Henvisning til andre avsnitt Ikke kjent.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering Ikke kjent.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter Ikke kjent.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r) Ikke kjent.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

### 8.1. Kontrollparametre

#### Yrkesmessige eksponeringsgrenser

#### Østerrike. MAK-liste, OEL Ordinance (GwV), BGBl. II, no. 184/2001

Komponenter	Type	Verdi	Form
Antimon (CAS 7440-36-0)	MAK	0,5 mg/m <sup>3</sup>	Innåndbar fraksjon.
	STEL	5 mg/m <sup>3</sup>	Innåndbar fraksjon.

#### Belgia. Grenseverdier for eksponering.

Komponenter	Type	Verdi
Antimon (CAS 7440-36-0)	Adm. Norm (8-timer)	0,5 mg/m <sup>3</sup>

#### Bulgaria. OEL-er. Forskrift nr. 13, om beskyttelse av arbeidere mot risiko for eksponering for kjemiske stoffer på arbeidsplassen

Komponenter	Type	Verdi
Antimon (CAS 7440-36-0)	Adm. Norm (8-timer)	0,5 mg/m <sup>3</sup>

#### Kroatia. Grenseverdier for eksponering for farlige stoffer på arbeidsplassen (ELV-er), tillegg 1 og 2, Narodne Novine, 13/09

Komponenter	Type	Verdi
Antimon (CAS 7440-36-0)	MAC	0,5 mg/m <sup>3</sup>

#### Kypros. OEL-er. Forskrift om kontroll av fabrikkatmosfære og farlige stoffer i fabrikker, PI 311/73, med endringer.

Komponenter	Type	Verdi
Antimon (CAS 7440-36-0)	Adm. Norm (8-timer)	0,5 mg/m <sup>3</sup>

#### Tsjekkia. OEL-er. Regjeringens resolusjon 361

Komponenter	Type	Verdi
Antimon (CAS 7440-36-0)	Adm. Norm (8-timer)	0,5 mg/m <sup>3</sup>
	Tak	1,5 mg/m <sup>3</sup>

#### Estland. OEL-er. Grenser for yrkeseksponering for farlige stoffer. (tillegg til forskrift nr. 293 av 18. september 2001)

Komponenter	Type	Verdi
Antimon (CAS 7440-36-0)	Adm. Norm (8-timer)	0,5 mg/m <sup>3</sup>

#### Finland. Eksponeringsgrenser på arbeidsplassen

Komponenter	Type	Verdi
Antimon (CAS 7440-36-0)	Adm. Norm (8-timer)	0,5 mg/m <sup>3</sup>

**Frankrike. Terskelgrenseverdier (VLEP) for yrkeseksponering for kjemikalier i Frankrike, INRS ED 984**

Komponenter	Type	Verdi
-------------	------	-------

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

**Hellas. OEL-er (Resolusjon nr. 90/1999, med endringer)**

Komponenter	Type	Verdi
-------------	------	-------

Antimon (CAS 7440-36-0)	Adm. Norm (8-timer)	0,5 mg/m <sup>3</sup>
-------------------------	---------------------	-----------------------

**Ungarn. OEL-er. Felles resolusjon om kjemikaliesikkerhet på arbeidsplasser**

Komponenter	Type	Verdi
-------------	------	-------

Antimon (CAS 7440-36-0)	Adm. Norm (8-timer)	0,5 mg/m <sup>3</sup>
	STEL	2 mg/m <sup>3</sup>

**Island. OEL-er. Forskrift 154/1999 om yrkeseksponeringsgrenser**

Komponenter	Type	Verdi	Form
-------------	------	-------	------

Antimon (CAS 7440-36-0)	Adm. Norm (8-timer)	0,5 mg/m <sup>3</sup>	Støv.
-------------------------	---------------------	-----------------------	-------

**Irland. Yrkesmessige eksponeringsgrenser**

Komponenter	Type	Verdi
-------------	------	-------

Antimon (CAS 7440-36-0)	Adm. Norm (8-timer)	0,5 mg/m <sup>3</sup>
-------------------------	---------------------	-----------------------

**Italia. Yrkesmessige eksponeringsgrenser**

Komponenter	Type	Verdi
-------------	------	-------

Antimon (CAS 7440-36-0)	Adm. Norm (8-timer)	0,5 mg/m <sup>3</sup>
-------------------------	---------------------	-----------------------

**Latvia. OEL-er. Grenseverdier for yrkeseksponering for kjemiske stoffer i arbeidsmiljøet**

Komponenter	Type	Verdi	Form
-------------	------	-------	------

Antimon (CAS 7440-36-0)	Adm. Norm (8-timer)	0,2 mg/m <sup>3</sup>	Støv.
	STEL	0,5 mg/m <sup>3</sup>	Støv.

Vismut (CAS 7440-69-9)	Adm. Norm (8-timer)	0,5 mg/m <sup>3</sup>
------------------------	---------------------	-----------------------

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

Komponenter	Type	Verdi
-------------	------	-------

Antimon (CAS 7440-36-0)	Adm. Norm (8-timer)	0,5 mg/m <sup>3</sup>
-------------------------	---------------------	-----------------------

Vismut (CAS 7440-69-9)	Adm. Norm (8-timer)	0,5 mg/m <sup>3</sup>
------------------------	---------------------	-----------------------

**Nederland OEL-er (bindinger)**

Komponenter	Type	Verdi
-------------	------	-------

Antimon (CAS 7440-36-0)	Adm. Norm (8-timer)	0,5 mg/m <sup>3</sup>
-------------------------	---------------------	-----------------------

**Norge. Administrative normer for forurensninger på arbeidsteden**

Komponenter	Type	Verdi
-------------	------	-------

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

**Polen. MAC-er. Minister of Labour and Social Policy Regarding Maximum Allowable Concentrations and Intensities in Working Environment (Arbeids- og sosialdepartementets politikk vedr. maks. tillatte konsentrasjoner og intensiteter i arbeidsmiljøet)**

Komponenter	Type	Verdi
-------------	------	-------

Antimon (CAS 7440-36-0)	Adm. Norm (8-timer)	0,5 mg/m <sup>3</sup>
-------------------------	---------------------	-----------------------

**Portugal. VLE-er. Norm om yrkeseksponering for kjemiske stoffer (NP 1796)**

Komponenter	Type	Verdi
-------------	------	-------

Antimon (CAS 7440-36-0)	Adm. Norm (8-timer)	0,5 mg/m <sup>3</sup>
-------------------------	---------------------	-----------------------

**Romania. OEL-er. Vern av arbeidere mot eksponering for kjemiske stoffer på arbeidsplassen**

Komponenter	Type	Verdi
-------------	------	-------

Antimon (CAS 7440-36-0)	Adm. Norm (8-timer)	0,2 mg/m <sup>3</sup>
	STEL	0,5 mg/m <sup>3</sup>

**Slovakia. OEL-er. Forskrift nr. 300/2007, om helsevern ved arbeid med kjemiske stoffer**

Komponenter	Type	Verdi
-------------	------	-------

Antimon (CAS 7440-36-0)	Adm. Norm (8-timer)	0,5 mg/m <sup>3</sup>
-------------------------	---------------------	-----------------------

**Slovenia. OEL-er. Forskrift om beskyttelse av arbeidere mot risikoer fra eksponering for kjemikalier på arbeidsplassen (Official Gazette of the Republic of Slovenia)**

Komponenter	Type	Verdi	Form
-------------	------	-------	------

Antimon (CAS 7440-36-0)	Adm. Norm (8-timer)	0,5 mg/m <sup>3</sup>	Innåndbar fraksjon.
-------------------------	---------------------	-----------------------	---------------------

<b>Spania. Yrkesmessige eksponeringsgrenser</b>			
<b>Komponenter</b>	<b>Type</b>	<b>Verdi</b>	
Antimon (CAS 7440-36-0)	Adm. Norm (8-timer)	0,5 mg/m <sup>3</sup>	
<b>Sverige. Grenseverdier for yrkeseksponering</b>			
<b>Komponenter</b>	<b>Type</b>	<b>Verdi</b>	<b>Form</b>
Antimon (CAS 7440-36-0)	Adm. Norm (8-timer)	0,25 mg/m <sup>3</sup>	Svevestøv.
<b>Sveits. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz</b>			
<b>Komponenter</b>	<b>Type</b>	<b>Verdi</b>	<b>Form</b>
Antimon (CAS 7440-36-0)	Adm. Norm (8-timer)	0,5 mg/m <sup>3</sup>	Svevestøv.
<b>Storbritannia. EH40 Eksponeringsgrenser på arbeidsplassen (WEL-er)</b>			
<b>Komponenter</b>	<b>Type</b>	<b>Verdi</b>	
Antimon (CAS 7440-36-0)	Adm. Norm (8-timer)	0,5 mg/m <sup>3</sup>	

**Biologiske grenseverdier** Det er ikke angitt eksponeringsgrenser for bestanddelen(e).

**Anbefalte overvåkningsprosedyrer** Ikke kjent.

**Avledet nivå uten virkning (DNEL)** Ikke kjent.

**Beregnet konsentrasjon uten virkning (PNEC-er)** Ikke kjent.

## 8.2. Eksponeringskontroll

**Egnede konstruksjonsmessige kontrolltiltak** Ikke kjent.

### Individuelle vernetiltak, som personlig verneutstyr

**Øye- / ansiktsvern** Ikke kjent.

#### Hudbeskyttelse

- **Håndvern** Ikke kjent.

- **Annet** Ikke kjent.

**Åndedrettsvern** Ikke kjent.

**Temperaturfarer** Ikke kjent.

**Hygienetiltak** Ikke kjent.

**Miljømessig forebyggende tiltak** Ikke kjent.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

#### Utseende

**Fysisk tilstand** fast stoff.

**Form** Ikke kjent.

**Farge** Ikke kjent.

**Odør** Ikke aktuelt.

**Odørterskel** Ikke kjent.

**pH** Ikke kjent.

**Smeltepunkt/frysepunkt** 271 °C (519,8 °F) vurdert

**Startkokepunkt og kokeområde** 1564 °C (2847,2 °F) vurdert

**Flammepunkt** Ikke kjent.

**Fordampningsrate** Ikke kjent.

**Brennbarhet (faststoff, gass)** Ikke aktuelt.

#### Øvre/nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser

**Brennbarhetsgrense - nedre (%)** Ikke kjent.

**Brennbarhetsgrense - øvre (%)** Ikke kjent.

**Damptrykk** 0,00001 hPa vurdert

<b>Damptetthet</b>	Ikke kjent.
<b>Relativ tetthet</b>	Ikke kjent.
<b>Løselighet(er)</b>	
<b>Løselighet (i vann)</b>	Ikke kjent.
<b>Løselighet (annen)</b>	Ikke kjent.
<b>Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann)</b>	Ikke kjent.
<b>Selvantenningsstemperatur</b>	Ikke kjent.
<b>Nedbrytningstemperatur</b>	Ikke kjent.
<b>Viskositet</b>	Ikke kjent.
<b>Ekspløsjøsegenskaper</b>	Ikke kjent.
<b>Oksideringsegenskaper</b>	Ikke kjent.
<b>9.2. Andre opplysninger</b>	
<b>Tetthet</b>	9,47 g/cm <sup>3</sup> vurdert
<b>Egenvekt</b>	9,47 vurdert

## **AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**

<b>10.1. Reaktivitet</b>	Ikke kjent.
<b>10.2. Kjemisk stabilitet</b>	Ikke kjent.
<b>10.3. Mulighet for farlige reaksjoner</b>	Ikke kjent.
<b>10.4. Forhold som skal unngås</b>	Ikke kjent.
<b>10.5. Uforenlige materialer</b>	Ikke kjent.
<b>10.6. Farlige nedbrytingsprodukter</b>	Ikke kjent.

## **AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**

<b>Generelle opplysninger</b>	Ikke kjent.
<b>Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier</b>	
<b>Innånding</b>	Ikke kjent.
<b>Hudkontakt</b>	Ikke kjent.
<b>Øyekontakt</b>	Ikke kjent.
<b>Svelging</b>	Ikke kjent.
<b>Symptomer</b>	Ikke kjent.
<b>11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger</b>	
<b>Akutt toksisitet</b>	Ingen data tilgjengelig.
<b>Etsing/irritasjon på huden</b>	Ikke kjent.
<b>Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon</b>	Ikke kjent.
<b>Sensibilisering av luftveiene</b>	Ikke kjent.
<b>Hudsensibilisering</b>	Ikke kjent.
<b>Mutagenisitet på kimceller</b>	Ikke kjent.
<b>Karsinogenitet</b>	Ikke kjent.
<b>Toksisitet for reproduksjonssystemet</b>	Ikke kjent.
<b>Toksisitet for bestemte målorganer etter én enkelt eksponering</b>	Ikke kjent.
<b>Toksisitet for bestemte målorganer etter gjentatt eksponering</b>	Ikke kjent.
<b>Aspirasjonsfare</b>	Ikke kjent.
<b>Opplysninger om blanding versus stoff</b>	Ikke kjent.
<b>Andre opplysninger</b>	Ikke kjent.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

Komponenter	Arter	Testresultater	
Antimon (CAS 7440-36-0)			
<b>Akvatisk</b>			
Fisk	LC50	Ørekyt (Cyprinodon variegatus)	6,2 - 8,3 mg/l, 96 timer
<b>12.2. Persistens og nedbrytbarhet</b>	Ikke kjent.		
<b>12.3. Bioakkumuleringsevne</b>	Ikke kjent.		
<b>Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log Kow)</b>	Ikke kjent.		
<b>Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)</b>	Ikke kjent.		
<b>12.4. Mobilitet i jord</b>	Ikke kjent.		
<b>12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering</b>	Stoffet eller blandingen er ikke et PBT- eller vPvB-stoff eller -blanding.		
<b>12.6. Andre skadevirkninger</b>	Ikke kjent.		

## AVSNITT 13: Disponering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Restavfall	Ikke kjent.
Forurenset emballasje	Ikke kjent.
Avfallskode, EU	Ikke kjent.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

### ADR

<b>14.1. FN-nummer</b>	UN3178
<b>14.2 FN-forsendelsesnavn</b>	BRENNBART FASTSTOFF, IKKE-ORGANISK, N.O.S. (Vismut)
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>	
Class	4.1
Underordnet risiko	-
Label(s)	4.1
ADR-farenr.	40
Tunnelrestriksjonskode	E
<b>14.4. Emballasjegruppe</b>	III
<b>14.5. Miljøfarer</b>	Nei.
<b>14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk</b>	Ikke kjent.

### RID

<b>14.1. FN-nummer</b>	UN3178
<b>14.2 FN-forsendelsesnavn</b>	BRENNBART FASTSTOFF, IKKE-ORGANISK, N.O.S. (Vismut)
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>	
Class	4.1
Underordnet risiko	-
Label(s)	4.1
<b>14.4. Emballasjegruppe</b>	III
<b>14.5. Miljøfarer</b>	Nei.
<b>14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk</b>	Ikke kjent.

### ADN

<b>14.1. FN-nummer</b>	UN3178
<b>14.2 FN-forsendelsesnavn</b>	Brennbart faststoff, N.o.s. (Vismut)
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>	
Class	4.1
Underordnet risiko	-
Label(s)	4.1
<b>14.4. Emballasjegruppe</b>	III

**14.5. Miljøfarer**  
**14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Nei.  
Ikke kjent.

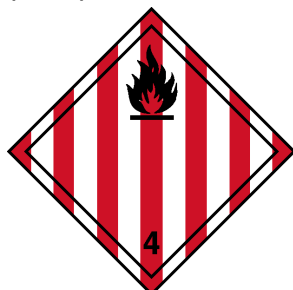
#### **IATA**

Ikke regulert som farlig gods.

#### **IMDG**

Ikke regulert som farlig gods.

#### **ADN; ADR; RID**



## **AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser**

### **15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

#### **EU-forskrifter**

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

Ikke oppført på liste.

**Forskrift (EU) nr. 1005/2009, om stoffer som bryter ned ozonlaget, vedlegg II, med endringer**

Ikke oppført på liste.

**Forskrift (EU) nr. 850/2004, Persistent, organisk forurensning, Annex I**

Ikke oppført på liste.

**Forskrift (EU) nr. 689/2008, Import og eksport av farlige kjemikalier, Annex I, Del 1**

Ikke oppført på liste.

**Forskrift (EU) nr. 689/2008, Import og eksport av farlige kjemikalier, Annex I, Del 2**

Ikke oppført på liste.

**Forskrift (EU) nr. 689/2008, Import og eksport av farlige kjemikalier, Annex I, Del 3**

Ikke oppført på liste.

**Forskrift (EU) nr. 689/2008, Import og eksport av farlige kjemikalier, Annex V**

Ikke oppført på liste.

**Forskrift (EU) nr. 166/2006 vedlegg II, Register over utslipp og transport av forurensende stoffer, med endringer**

Ikke oppført på liste.

**Forskrift (EU) nr. 1907/2006, REACH, artikkel 59(10) Kandidatliste som for tiden er utgitt av ECHA.**

Ikke oppført på liste.

#### **Autorisasjoner**

**Forskrift (EU) nr. 1907/2006 REACH annekse XIV, Stoffer som krever godkjenning, med endringer**

Ikke oppført på liste.

**Forskrift (EU) nr. 1907/2006, REACH annekse XVII: Stoffer med restriksjoner på markedsføring og bruk, med endringer**

Ikke oppført på liste.

#### **Bruk og restriksjoner**

**Forskrift (EU) nr. 1907/2006 annekse XVII, Stoffer med restriksjoner på markedsføring og bruk**

Ikke regulert.

**Direktiv 2004/37/EU: Vern av arbeidstakerne mot fare ved å være utsatt for kreftfremkallende eller mutagene stoffer på arbeidsplassen, med endringer**

Ikke oppført på liste.

**Direktiv 92/85/EØF: om iverksetting av tiltak som forbedrer helse og sikkerhet på arbeidsplassen for gravide arbeidstakere og arbeidstakere som nylig har født, eller som ammer, med endringer**

Ikke oppført på liste.



## Andre EU-forskrifter

### Direktiv 2012/18/EU om store ulykkesfarer som omfatter farlige stoffer

Ikke oppført på liste.

### Direktiv 98/24/EU, Vern av arbeidstakernes helse og sikkerhet mot risiko i forbindelse med kjemisk agens på arbeidsplassen, med endringer

Ikke oppført på liste.

### Direktiv 94/33/EU om beskyttelse av unge personer på arbeidsplassen, med endringer

Ikke oppført på liste.

**Nasjonale forskrifter** Ikke kjent.

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet** Ikke kjent.

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

**Liste over forkortelser** Ikke kjent.

**Referanser** Ikke kjent.

**Informasjon om** Ikke kjent.

**evalueringsmetoden som førte til klassifiseringen av blandingen**

**Fullstendig tekst i alle erklæringer eller R- og H-setninger er angitt under avsnitt 2 til 15**

R11 Meget brannfarlig.  
H228 Brannfarlig fast stoff.  
H302 Skadelig ved svelging.  
H332 Farlig ved innånding.  
H370 Forårsaker organskader.  
H372 Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.  
H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Revisjonsinformasjon** Ingen.

**Opplæringsinformasjon** Ikke kjent.