



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

#### 1.1. Produktidentifikator

Navn på stoffet	Molybdenum Backing Plate Assembly
Identifikasjonsnummer	7439-98-7 (CAS-nummer)
Synonymer	Ingen.
Dokumentnummer	224
Utgivelsesdato	03-Juni-2015
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 ifølge EU-forskrift nr. 1272/2008, med endringer

##### Oppsummering av farer

Fysiske farer	Ikke klassifisert for fysiske farer.
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:	Indium, Molybden
Farepiktogrammer	Ingen.
Signalord	Ingen.
Fareerklæring(er)	Stoffet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering.

##### Anbefalte forholdsregler

Forebygging	Ikke kjent.
Svar	Ikke kjent.
Lagring	Ikke kjent.
Deponering	Ikke kjent.

Tilleggsinformasjon om etiketter

Ingen.

2.3. Andre farer	Ingen kjente.
------------------	---------------

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1. Stoff

#### Generelle opplysninger

Kjemikalienavn	%	CAS-nr. / EC-nr.	REACH-registreringsnr.	INDEKS-nr.	Merknader
Indium	100 - < 100	7440-74-6 231-180-0	-	-	
<b>Klassifisering:</b>	<b>DSD:</b> -				
	<b>CLP:</b> -				
Molybden	100 - < 100	7439-98-7 231-107-2	-	-	
<b>Klassifisering:</b>	<b>DSD:</b> -				
	<b>CLP:</b> -				

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

Generelle opplysninger Ikke kjent.

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

**Innånding** Ikke kjent.

**Hudkontakt** Ikke kjent.

**Øyekontakt** Ikke kjent.

**Svelging** 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. Slukkingsmidler

**Egnede slukkingsmidler** Ikke kjent.

**Uegnete brannslukkingsmidler** Ikke kjent.

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

### 5.3. Informasjon for brannslukkingspersonell

**Spesielt verneutstyr for brannslukkingspersonell** 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

Material	Type	Verdi	Form
Molybdenum Backing Plate Assembly	MAK	10 mg/m <sup>3</sup>	Innåndbar fraksjon.
	STEL	20 mg/m <sup>3</sup>	Innåndbar fraksjon.
Komponenter	Type	Verdi	Form
Indium (CAS 7440-74-6)	MAK	0,1 mg/m <sup>3</sup>	Innåndbar fraksjon.
	STEL	0,2 mg/m <sup>3</sup>	Innåndbar fraksjon.
Molybden (CAS 7439-98-7)	MAK	10 mg/m <sup>3</sup>	Innåndbar fraksjon.
	STEL	20 mg/m <sup>3</sup>	Innåndbar fraksjon.

##### Belgia. Grenseverdier for eksponering.

Material	Type	Verdi
Molybdenum Backing Plate Assembly	Adm. Norm (8-timer)	10 mg/m <sup>3</sup>
Komponenter	Type	Verdi
Indium (CAS 7440-74-6)	Adm. Norm (8-timer)	0,1 mg/m <sup>3</sup>
Molybden (CAS 7439-98-7)	Adm. Norm (8-timer)	10 mg/m <sup>3</sup>

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

Material	Type	Verdi
Molybdenum Backing Plate Assembly	Adm. Norm (8-timer)	10 mg/m <sup>3</sup>
Komponenter	Type	Verdi
Molybden (CAS 7439-98-7)	Adm. Norm (8-timer)	10 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
Indium (CAS 7440-74-6)	MAC	0,1 mg/m <sup>3</sup>
	STEL	0,3 mg/m <sup>3</sup>

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

Material	Type	Verdi
Molybdenum Backing Plate Assembly	Adm. Norm (8-timer)	5 mg/m <sup>3</sup>
	Tak	25 mg/m <sup>3</sup>
Komponenter	Type	Verdi
Molybden (CAS 7439-98-7)	Adm. Norm (8-timer)	5 mg/m <sup>3</sup>
	Tak	25 mg/m <sup>3</sup>

##### Danmark. Grenseverdier for eksponering

Material	Type	Verdi	Form
Molybdenum Backing Plate Assembly	TLV	10 mg/m <sup>3</sup>	
Komponenter	Type	Verdi	Form
Indium (CAS 7440-74-6)	TLV	0,1 mg/m <sup>3</sup>	Støv.
Molybden (CAS 7439-98-7)	TLV	10 mg/m <sup>3</sup>	

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

Material	Type	Verdi	Form
Molybdenum Backing Plate Assembly	Adm. Norm (8-timer)	5 mg/m <sup>3</sup>	Innåndbart støv.

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

<b>Material</b>	<b>Type</b>	<b>Verdi</b>	<b>Form</b>
<b>Komponenter</b>	<b>Type</b>	10 mg/m <sup>3</sup>	Totalt støv.
Molybden (CAS 7439-98-7)	Adm. Norm (8-timer)	5 mg/m <sup>3</sup>	Innåndbart støv.
		10 mg/m <sup>3</sup>	Totalt støv.

**Finland. Eksponeringsgrenser på arbeidsplassen**

<b>Material</b>	<b>Type</b>	<b>Verdi</b>
Molybdenum Backing Plate Assembly	Adm. Norm (8-timer)	0,5 mg/m <sup>3</sup>
<b>Komponenter</b>	<b>Type</b>	<b>Verdi</b>
Indium (CAS 7440-74-6)	Adm. Norm (8-timer)	0,1 mg/m <sup>3</sup>
Molybden (CAS 7439-98-7)	Adm. Norm (8-timer)	0,5 mg/m <sup>3</sup>

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

<b>Komponenter</b>	<b>Type</b>	<b>Verdi</b>
Indium (CAS 7440-74-6)	Adm. Norm (8-timer)	1 mg/m <sup>3</sup>
	STEL	1 mg/m <sup>3</sup>

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

<b>Material</b>	<b>Type</b>	<b>Verdi</b>
Molybdenum Backing Plate Assembly	Adm. Norm (8-timer)	15 mg/m <sup>3</sup>
<b>Komponenter</b>	<b>Type</b>	<b>Verdi</b>
	STEL	60 mg/m <sup>3</sup>
Molybden (CAS 7439-98-7)	Adm. Norm (8-timer)	15 mg/m <sup>3</sup>
	STEL	60 mg/m <sup>3</sup>

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

<b>Material</b>	<b>Type</b>	<b>Verdi</b>	<b>Form</b>
Molybdenum Backing Plate Assembly	Adm. Norm (8-timer)	10 mg/m <sup>3</sup>	
<b>Komponenter</b>	<b>Type</b>	<b>Verdi</b>	<b>Form</b>
Indium (CAS 7440-74-6)	Adm. Norm (8-timer)	0,1 mg/m <sup>3</sup>	Støv.
Molybden (CAS 7439-98-7)	Adm. Norm (8-timer)	10 mg/m <sup>3</sup>	

**Irland. Yrkesmessige eksponeringsgrenser**

<b>Material</b>	<b>Type</b>	<b>Verdi</b>	<b>Form</b>
Molybdenum Backing Plate Assembly	Adm. Norm (8-timer)	3 mg/m <sup>3</sup>	Respirabel fraksjon.
<b>Komponenter</b>	<b>Type</b>	<b>Verdi</b>	<b>Form</b>
		10 mg/m <sup>3</sup>	Innåndbar fraksjon.
Indium (CAS 7440-74-6)	Adm. Norm (8-timer)	0,1 mg/m <sup>3</sup>	
	STEL	0,3 mg/m <sup>3</sup>	
Molybden (CAS 7439-98-7)	Adm. Norm (8-timer)	3 mg/m <sup>3</sup>	Respirabel fraksjon.
		10 mg/m <sup>3</sup>	Innåndbar fraksjon.

**Italia. Yrkesmessige eksponeringsgrenser**

<b>Komponenter</b>	<b>Type</b>	<b>Verdi</b>
Indium (CAS 7440-74-6)	Adm. Norm (8-timer)	0,1 mg/m <sup>3</sup>

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

<b>Material</b>	<b>Type</b>	<b>Verdi</b>	<b>Form</b>
Molybdenum Backing Plate Assembly	Adm. Norm (8-timer)	5 mg/m <sup>3</sup>	Respirabel fraksjon.
<b>Komponenter</b>	<b>Type</b>	<b>Verdi</b>	<b>Form</b>
		5 mg/m <sup>3</sup>	
		10 mg/m <sup>3</sup>	Innåndbar fraksjon.
Indium (CAS 7440-74-6)	Adm. Norm (8-timer)	0,1 mg/m <sup>3</sup>	
Molybden (CAS 7439-98-7)	Adm. Norm (8-timer)	5 mg/m <sup>3</sup>	Respirabel fraksjon.
		5 mg/m <sup>3</sup>	
		10 mg/m <sup>3</sup>	Innåndbar fraksjon.

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

Material	Type	Verdi
Molybdenum Backing Plate Assembly	TLV	10 mg/m <sup>3</sup>
Komponenter	Type	Verdi
Indium (CAS 7440-74-6)	TLV	0,1 mg/m <sup>3</sup>
Molybden (CAS 7439-98-7)	TLV	10 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)**

Material	Type	Verdi
Molybdenum Backing Plate Assembly	Adm. Norm (8-timer)	4 mg/m <sup>3</sup>
	STEL	10 mg/m <sup>3</sup>
Komponenter	Type	Verdi
Molybden (CAS 7439-98-7)	Adm. Norm (8-timer)	4 mg/m <sup>3</sup>
	STEL	10 mg/m <sup>3</sup>

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

Material	Type	Verdi	Form
Molybdenum Backing Plate Assembly	Adm. Norm (8-timer)	3 mg/m <sup>3</sup>	Respirabel fraksjon.
		10 mg/m <sup>3</sup>	Innåndbar fraksjon.
Komponenter	Type	Verdi	Form
Indium (CAS 7440-74-6)	Adm. Norm (8-timer)	0,1 mg/m <sup>3</sup>	
Molybden (CAS 7439-98-7)	Adm. Norm (8-timer)	3 mg/m <sup>3</sup>	Respirabel fraksjon.
		10 mg/m <sup>3</sup>	Innåndbar fraksjon.

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

Material	Type	Verdi
Molybdenum Backing Plate Assembly	Adm. Norm (8-timer)	5 mg/m <sup>3</sup>
	STEL	10 mg/m <sup>3</sup>
Komponenter	Type	Verdi
Molybden (CAS 7439-98-7)	Adm. Norm (8-timer)	5 mg/m <sup>3</sup>
	STEL	10 mg/m <sup>3</sup>

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

Material	Type	Verdi	Form
Molybdenum Backing Plate Assembly	Adm. Norm (8-timer)	5 mg/m <sup>3</sup>	Respirabel fraksjon.
		5 mg/m <sup>3</sup>	
		10 mg/m <sup>3</sup>	Innåndbar fraksjon.
Komponenter	Type	Verdi	Form
Molybden (CAS 7439-98-7)	Adm. Norm (8-timer)	5 mg/m <sup>3</sup>	Respirabel fraksjon.
		5 mg/m <sup>3</sup>	
		10 mg/m <sup>3</sup>	Innåndbar fraksjon.

**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
Indium (CAS 7440-74-6)	Adm. Norm (8-timer)	0,1 mg/m <sup>3</sup>	Innåndbar fraksjon.
Spania. Yrkesmessige eksponeringsgrenser	Type	Verdi	Form
Material	Type	Verdi	Form
Molybdenum Backing Plate Assembly	Adm. Norm (8-timer)	10 mg/m <sup>3</sup>	
Komponenter	Type	Verdi	Form
Indium (CAS 7440-74-6)	Adm. Norm (8-timer)	0,1 mg/m <sup>3</sup>	
Molybden (CAS 7439-98-7)	Adm. Norm (8-timer)	10 mg/m <sup>3</sup>	

**Sverige. Grenseverdier for yrkeseksponering**

Material	Type	Verdi	Form
Molybdenum Backing Plate Assembly	Adm. Norm (8-timer)	5 mg/m <sup>3</sup>	Innåndbart støv.
<b>Komponenter</b>	<b>Type</b>	<b>Verdi</b>	<b>Form</b>
Indium (CAS 7440-74-6)	Adm. Norm (8-timer)	0,1 mg/m <sup>3</sup>	Totalt støv.
Molybden (CAS 7439-98-7)	Adm. Norm (8-timer)	5 mg/m <sup>3</sup>	Innåndbart støv.
		10 mg/m <sup>3</sup>	Totalt støv.

**Sveits. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz**

Material	Type	Verdi	Form
Molybdenum Backing Plate Assembly	Adm. Norm (8-timer)	10 mg/m <sup>3</sup>	Svevestøv.
<b>Komponenter</b>	<b>Type</b>	<b>Verdi</b>	<b>Form</b>
Indium (CAS 7440-74-6)	Adm. Norm (8-timer)	0,1 mg/m <sup>3</sup>	Svevestøv.
Molybden (CAS 7439-98-7)	Adm. Norm (8-timer)	10 mg/m <sup>3</sup>	Svevestøv.

**Storbritannia. EH40 Eksponeringsgrenser på arbeidsplassen (WEL-er)**

Material	Type	Verdi
Molybdenum Backing Plate Assembly	Adm. Norm (8-timer)	10 mg/m <sup>3</sup>
<b>Komponenter</b>	<b>Type</b>	<b>Verdi</b>
Indium (CAS 7440-74-6)	Adm. Norm (8-timer)	0,1 mg/m <sup>3</sup>
	STEL	0,3 mg/m <sup>3</sup>
		0 ppm
Molybden (CAS 7439-98-7)	Adm. Norm (8-timer)	10 mg/m <sup>3</sup>
	STEL	20 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.

<b>pH</b>	Ikke kjent.
<b>Smeltepunkt/frysepunkt</b>	2622 °C (4751,6 °F)
<b>Startkokepunkt og kokeområde</b>	4639 °C (8382,2 °F)
<b>Flammepunkt</b>	Ikke kjent.
<b>Fordampningsrate</b>	Ikke kjent.
<b>Brennbarhet (faststoff, gass)</b>	Ikke aktuelt.
<b>Øvre/nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser</b>	
<b>Brennbarhetsgrense - nedre (%)</b>	Ikke kjent.
<b>Brennbarhetsgrense - øvre (%)</b>	Ikke kjent.
<b>Damptrykk</b>	< 0,0000001 kPa at 25 °C
<b>Damp tetthet</b>	Ikke kjent.
<b>Relativ tetthet</b>	Ikke kjent.
<b>Løselighet(er)</b>	
<b>Løselighet (i vann)</b>	Uløselig
<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>Eksplosjonsegenskaper</b>	Ikke kjent.
<b>Oksideringsegenskaper</b>	Ikke kjent.
<b>9.2. Andre opplysninger</b>	
<b>Tetthet</b>	10,28 g/cm <sup>3</sup> vurdert
<b>Molekylformel</b>	Mo
<b>Molekylvekt</b>	95,94 g/mol
<b>Egenvekt</b>	10,28

## 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 kimmceller</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

Produkt	Arter	Testresultater
---------	-------	----------------

Molybdenum Backing Plate Assembly

#### Akvatisk

Fisk	LC50	Regnbueørret og Donaldson-ørret (Oncorhynchus mykiss)	800 mg/l, 96 timer
------	------	---	--------------------

Komponenter	Arter	Testresultater
-------------	-------	----------------

Molybden (CAS 7439-98-7)

#### Akvatisk

Fisk	LC50	Regnbueørret og Donaldson-ørret (Oncorhynchus mykiss)	800 mg/l, 96 timer
------	------	---	--------------------

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet** Ikke kjent.

**12.3. Bioakkumuleringsevne** Ikke kjent.

**Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log Kow)** Ikke kjent.

**Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)** Ikke kjent.

**12.4. Mobilitet i jord** Ikke kjent.

**12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering** Stoffet eller blandingen er ikke et PBT- eller vPvB-stoff eller -blanding.

**12.6. Andre skadevirkninger** Ikke kjent.

## AVSNITT 13: Disponering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Restavfall** Ikke kjent.

**Forurenset emballasje** Ikke kjent.

**Avfallskode, EU** Ikke kjent.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

### ADR

Ikke regulert som farlig gods.

### RID

Ikke regulert som farlig gods.

### ADN

Ikke regulert som farlig gods.

### IATA

Ikke regulert som farlig gods.

### IMDG

Ikke regulert som farlig gods.



## AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

### 15.1. Særlige bestemmelser/særsilt 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, Anneks I**

Ikke oppført på liste.

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

Ikke oppført på liste.

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

Ikke oppført på liste.

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

Ikke oppført på liste.

**Forskrift (EU) nr. 689/2008, Import og eksport av farlige kjemikalier, Anneks 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 anneks XIV, Stoffer som krever godkjenning, med endringer**

Ikke oppført på liste.

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

Ikke oppført på liste.

#### Bruk og restriksjoner

**Forskrift (EU) nr. 1907/2006 anneks 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 evalueringsmetoden som førte til klassifiseringen av blandingen** Ikke kjent.

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

Ingen.

**Revisjonsinformasjon**

Ingen.

**Opplæringsinformasjon**

Ikke kjent.