



RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Naam van de stof	Molybdenum Backing Plate Assembly
Identificatienummer	7439-98-7 (CAS-nummer)
Synoniemen	Geen.
Document nummer	224
Datum van uitgave	03-Juni-2015
Versienummer	01

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Geïdentificeerd gebruik	Niet beschikbaar.
Ontraden gebruik	Niet bekend.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het productinformatieblad

Verstrekker

Bedrijfsnaam	Materion Advanced Materials Group	
Adres	42 Mt. Ebo Road South Brewster, NY 10509 VS	
Subklasse		
Telefoonnummer	Supplier Phone	1+845.279.0900
e-mailadres	Niet beschikbaar.	
Contactpersoon	Niet beschikbaar.	

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen	CHEMTREC	1+703.527.3887
--	----------	----------------

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstig Richtlijn 67/548/EEG of 1999/45/EG zoals gewijzigd

Indeling in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd

Samenvatting van de gevaren

Fysische gevaren	Niet ingedeeld voor fysische gevaren.
Gezondheidsgevaren	Niet ingedeeld voor gezondheidsgevaren.
Milieugevaren	Niet ingedeeld voor milieugevaren.
Specifieke gevaren	Niet beschikbaar.
Belangrijkste symptomen	Niet beschikbaar.

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008, zoals gewijzigd

Bevat:	Indium, Molybdeen
Gevarenpictogrammen	Geen.
Signaalwoord	Geen.
Gevarenaanduidingen	De stof voldoet niet aan de criteria voor indeling.

Voorzorgsmaatregelen

Preventie	Niet beschikbaar.
Reactie	Niet beschikbaar.
Opslag	Niet beschikbaar.
Verwijdering	Niet beschikbaar.

Aanvullende etiketteringsinformatie Geen.

2.3. Andere gevaren Niet bekend.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Algemene informatie

Chemische naam	%	CAS-nummer / EG-nummer	REACH-registratienummer	Catalogus nummer	Opmerkingen
Indium	100 - < 100	7440-74-6 231-180-0	-	-	
Classificatie:	DSD: -				
	CLP: -				
Molybdeen	100 - < 100	7439-98-7 231-107-2	-	-	
Classificatie:	DSD: -				
	CLP: -				

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie Niet beschikbaar.

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inhalatie Niet beschikbaar.

Contact met huid Niet beschikbaar.

Contact met ogen Niet beschikbaar.

Inslikken Niet beschikbaar.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten Niet beschikbaar.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling Niet beschikbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Algemene brandrisico's Niet beschikbaar.

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen Niet beschikbaar.

Ongeschikte blusmiddelen Niet beschikbaar.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt Niet beschikbaar.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden Niet beschikbaar.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten Niet beschikbaar.

Voor de hulpdiensten Niet beschikbaar.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen Niet beschikbaar.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal Niet beschikbaar.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken Niet beschikbaar.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel Niet beschikbaar.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten Niet beschikbaar.

7.3. Specifiek eindgebruik Niet beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

Oostenrijk. MAC lijst, OEL Ordinance (GwV), BGBl. II, no. 184/2001

Materiaal	Type	Waarde	Vorm
Molybdenum Backing Plate Assembly	MAC	10 mg/m ³	Inhaleerbare fractie.
	TGG 15 min.	20 mg/m ³	Inhaleerbare fractie.
Bestanddelen	Type	Waarde	Vorm
Indium (CAS 7440-74-6)	MAC	0,1 mg/m ³	Inhaleerbare fractie.
	TGG 15 min.	0,2 mg/m ³	Inhaleerbare fractie.
Molybdeen (CAS 7439-98-7)	MAC	10 mg/m ³	Inhaleerbare fractie.
	TGG 15 min.	20 mg/m ³	Inhaleerbare fractie.

België. Grenswaarden voor blootstelling

Materiaal	Type	Waarde
Molybdenum Backing Plate Assembly	TGG 8 u	10 mg/m ³
Bestanddelen	Type	Waarde
Indium (CAS 7440-74-6)	TGG 8 u	0,1 mg/m ³
Molybdeen (CAS 7439-98-7)	TGG 8 u	10 mg/m ³

Bulgarije OEL's. Verordening No 13 inzake de bescherming van werknemers tegen het risico op blootstelling aan chemische agentia tijdens het werk

Materiaal	Type	Waarde
Molybdenum Backing Plate Assembly	TGG 8 u	10 mg/m ³
Bestanddelen	Type	Waarde
Molybdeen (CAS 7439-98-7)	TGG 8 u	10 mg/m ³

Kroatië. Blootstellingsgrenswaarden voor gevaarlijke stoffen op de werkplek (ELV's), Bijlagen 1 en 2, Narodne Novine, 13/09

Bestanddelen	Type	Waarde
Indium (CAS 7440-74-6)	- MAC	0,1 mg/m ³
	TGG 15 min.	0,3 mg/m ³

Tsjechische Republiek. OELs Overheidsverordening 361

Materiaal	Type	Waarde
Molybdenum Backing Plate Assembly	Plafondwaarde	25 mg/m ³
	TGG 8 u	5 mg/m ³
Bestanddelen	Type	Waarde
Molybdeen (CAS 7439-98-7)	Plafondwaarde	25 mg/m ³
	TGG 8 u	5 mg/m ³

Denemarken. Blootstellingsgrenswaarden

Materiaal	Type	Waarde	Vorm
Molybdenum Backing Plate Assembly	MAC	10 mg/m ³	
Bestanddelen	Type	Waarde	Vorm
Indium (CAS 7440-74-6)	MAC	0,1 mg/m ³	stof
Molybdeen (CAS 7439-98-7)	MAC	10 mg/m ³	

Estland. OEL's. Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling aan gevaarlijke stoffen. (Bijlage van Richtlijn Nr. 293 van 18 september 2001)

Materiaal	Type	Waarde	Vorm
Molybdenum Backing Plate Assembly	TGG 8 u	5 mg/m ³	Respirabel stof.
		10 mg/m ³	Totaal stof.
Bestanddelen	Type	Waarde	Vorm
Molybdeen (CAS 7439-98-7)	TGG 8 u	5 mg/m ³	Respirabel stof.
		10 mg/m ³	Totaal stof.

Finland. Werkplaats blootstellingslimiet

Materiaal	Type	Waarde
Molybdenum Backing Plate Assembly	TGG 8 u	0,5 mg/m ³
Bestanddelen	Type	Waarde
Indium (CAS 7440-74-6)	TGG 8 u	0,1 mg/m ³
Molybdeen (CAS 7439-98-7)	TGG 8 u	0,5 mg/m ³

Griekenland. OELs (Verordening No. 90/1999, geamendeerd)

Bestanddelen	Type	Waarde
Indium (CAS 7440-74-6)	TGG 15 min.	1 mg/m ³
	TGG 8 u	1 mg/m ³

Hongarije. OELs Gezamenlijk besluit betreffende de chemische veiligheid van werkplaatsen

Materiaal	Type	Waarde
Molybdenum Backing Plate Assembly	TGG 15 min.	60 mg/m ³
	TGG 8 u	15 mg/m ³
Bestanddelen	Type	Waarde
Molybdeen (CAS 7439-98-7)	TGG 15 min.	60 mg/m ³
	TGG 8 u	15 mg/m ³

IJsland. OELs Verordening 154/1999 betreffende grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

Materiaal	Type	Waarde	Vorm
Molybdenum Backing Plate Assembly	TGG 8 u	10 mg/m ³	
Bestanddelen	Type	Waarde	Vorm
Indium (CAS 7440-74-6)	TGG 8 u	0,1 mg/m ³	stof
Molybdeen (CAS 7439-98-7)	TGG 8 u	10 mg/m ³	

Ierland. Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

Materiaal	Type	Waarde	Vorm
Molybdenum Backing Plate Assembly	TGG 8 u	3 mg/m ³	Respirabele fractie.
		10 mg/m ³	Inhaleerbare fractie.
Bestanddelen	Type	Waarde	Vorm
Indium (CAS 7440-74-6)	TGG 15 min.	0,3 mg/m ³	
		0,1 mg/m ³	
Molybdeen (CAS 7439-98-7)	TGG 8 u	3 mg/m ³	Respirabele fractie.
		10 mg/m ³	Inhaleerbare fractie.

Italië. Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

Bestanddelen	Type	Waarde
Indium (CAS 7440-74-6)	TGG 8 u	0,1 mg/m ³

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

Materiaal	Type	Waarde	Vorm
Molybdenum Backing Plate Assembly	TGG 8 u	5 mg/m ³	Respirabele fractie.
		5 mg/m ³	
		10 mg/m ³	Inhaleerbare fractie.
Bestanddelen	Type	Waarde	Vorm
Indium (CAS 7440-74-6)	TGG 8 u	0,1 mg/m ³	
Molybdeen (CAS 7439-98-7)	TGG 8 u	5 mg/m ³	Respirabele fractie.

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

Bestanddelen	Type	Waarde	Vorm
		5 mg/m ³ 10 mg/m ³	Inhaleerbare fractie.

Noorwegen. Overheidsnormen voor vervuilende stoffen in de werkomgeving

Materiaal	Type	Waarde	
Molybdenum Backing Plate Assembly	MAC	10 mg/m ³	

Bestanddelen	Type	Waarde	
Indium (CAS 7440-74-6)	MAC	0,1 mg/m ³	
Molybdeen (CAS 7439-98-7)	MAC	10 mg/m ³	

Polen MACs Minister van Arbeid en Sociaal Beleid betreffende de maximaal toelaatbare concentraties en intensiteiten in de werkomgeving

Materiaal	Type	Waarde	
Molybdenum Backing Plate Assembly	TGG 15 min.	10 mg/m ³	
	TGG 8 u	4 mg/m ³	

Bestanddelen	Type	Waarde	
Molybdeen (CAS 7439-98-7)	TGG 15 min.	10 mg/m ³	
	TGG 8 u	4 mg/m ³	

Portugal. MAC waarden. Norm voor beroepsmatige blootstelling aan chemische agentia (NP 1796)

Materiaal	Type	Waarde	Vorm
Molybdenum Backing Plate Assembly	TGG 8 u	3 mg/m ³	Respirabele fractie.
		10 mg/m ³	Inhaleerbare fractie.

Bestanddelen	Type	Waarde	Vorm
Indium (CAS 7440-74-6)	TGG 8 u	0,1 mg/m ³	
Molybdeen (CAS 7439-98-7)	TGG 8 u	3 mg/m ³ 10 mg/m ³	Respirabele fractie. Inhaleerbare fractie.

Roemenië. OELs. Bescherming van werknemers tegen blootstelling aan chemische agentia op de werkplaats

Materiaal	Type	Waarde	
Molybdenum Backing Plate Assembly	TGG 15 min.	10 mg/m ³	
	TGG 8 u	5 mg/m ³	

Bestanddelen	Type	Waarde	
Molybdeen (CAS 7439-98-7)	TGG 15 min.	10 mg/m ³	
	TGG 8 u	5 mg/m ³	

Slowakije. OEL's. Verordening No. 300/2007 inzake de bescherming van de gezondheid bij werken met chemische agentia

Materiaal	Type	Waarde	Vorm
Molybdenum Backing Plate Assembly	TGG 8 u	5 mg/m ³	Respirabele fractie.
		5 mg/m ³ 10 mg/m ³	Inhaleerbare fractie.

Bestanddelen	Type	Waarde	Vorm
Molybdeen (CAS 7439-98-7)	TGG 8 u	5 mg/m ³ 5 mg/m ³ 10 mg/m ³	Respirabele fractie. Inhaleerbare fractie.

Slovenië. OELs Verordeningen betreffende de bescherming van werknemers tegen risico's tengevolge van blootstelling tijdens het werk aan chemicaliën (Staatscourant van de Republiek Slovenië)

Bestanddelen	Type	Waarde	Vorm
Indium (CAS 7440-74-6)	TGG 8 u	0,1 mg/m ³	Inhaleerbare fractie.

Spanje. Grenswaarden beroepsmatige blootstelling

Materiaal	Type	Waarde	
Molybdenum Backing Plate Assembly	TGG 8 u	10 mg/m ³	

Spanje. Grenswaarden beroepsmatige blootstelling

Bestanddelen	Type	Waarde
Indium (CAS 7440-74-6)	TGG 8 u	0,1 mg/m ³
Molybdeen (CAS 7439-98-7)	TGG 8 u	10 mg/m ³

Zweden. Grenswaarden beroepsmatige blootstelling

Materiaal	Type	Waarde	Vorm
Molybdenum Backing Plate Assembly	TGG 8 u	5 mg/m ³	Respirabel stof.
		10 mg/m ³	Totaal stof.
Bestanddelen	Type	Waarde	Vorm
Indium (CAS 7440-74-6)	TGG 8 u	0,1 mg/m ³	Totaal stof.
Molybdeen (CAS 7439-98-7)	TGG 8 u	5 mg/m ³	Respirabel stof.
		10 mg/m ³	Totaal stof.

Zwitserland. MAC, Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

Materiaal	Type	Waarde	Vorm
Molybdenum Backing Plate Assembly	TGG 8 u	10 mg/m ³	Inhaleerbare stof.
Bestanddelen	Type	Waarde	Vorm
Indium (CAS 7440-74-6)	TGG 8 u	0,1 mg/m ³	Inhaleerbare stof.
Molybdeen (CAS 7439-98-7)	TGG 8 u	10 mg/m ³	Inhaleerbare stof.

UK. EH40 Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (MAC waarden)

Materiaal	Type	Waarde
Molybdenum Backing Plate Assembly	TGG 15 min.	20 mg/m ³
	TGG 8 u	10 mg/m ³
Bestanddelen	Type	Waarde
Indium (CAS 7440-74-6)	TGG 15 min.	0,3 mg/m ³
		0 ppm
	TGG 8 u	0,1 mg/m ³
Molybdeen (CAS 7439-98-7)	TGG 15 min.	20 mg/m ³
	TGG 8 u	10 mg/m ³

Biologische grenswaarden Geen biologische blootstellingsgrenswaarden vastgesteld voor de bestanddelen.

Aanbevolen monitoringprocedures Niet beschikbaar.

Afgeleide dosis zonder effect (derived no-effect level – DNEL) Niet beschikbaar.

Voorspelde concentraties zonder effect (predicted no-effect concentrations – PNECs) Niet beschikbaar.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen Niet beschikbaar.

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen/het gezicht Niet beschikbaar.

Bescherming van de huid

- **Bescherming van de handen** Niet beschikbaar.

- **Andere maatregelen** Niet beschikbaar.

Bescherming van de ademhalingswegen Niet beschikbaar.

Thermische gevaren Niet beschikbaar.

Hygiënische maatregelen Niet beschikbaar.

Beheersing van milieublootstelling Niet beschikbaar.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen

Fysische toestand	Vast.
Vorm	Niet beschikbaar.
Kleur	Niet beschikbaar.
Geur	Niet van toepassing.
Geurdrempelwaarde	Niet beschikbaar.
pH	Niet beschikbaar.
Smelt-/vriespunt	2622 °C (4751,6 °F)
Beginkookpunt en kooktraject	4639 °C (8382,2 °F)
Vlampunt	Niet beschikbaar.
Verdampingssnelheid	Niet beschikbaar.
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Niet van toepassing.

Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden

Onderste ontvlambaarheidsgrenswaarde (%)	Niet beschikbaar.
Bovenste ontvlambaarheidsgrenswaarde (%)	Niet beschikbaar.
Dampspanning	< 0,0000001 kPa bij 25°C
Dampdichtheid	Niet beschikbaar.
Relatieve dichtheid	Niet beschikbaar.
Oplosbaarheid	
Oplosbaarheid (water)	Onoplosbaar
Oplosbaarheid (overig)	Niet beschikbaar.
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water)	Niet beschikbaar.
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet beschikbaar.
Ontledingstemperatuur	Niet beschikbaar.
Viscositeit	Niet beschikbaar.
Ontploffingseigenschappen	Niet beschikbaar.
Oxiderende eigenschappen	Niet beschikbaar.

9.2. Overige informatie

Dichtheid	10,28 g/cm ³ geschat
Molecuulformule	Mo
Molecuulgewicht	95,94 g/mol
Soortelijk gewicht	10,28

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit	Niet beschikbaar.
10.2. Chemische stabiliteit	Niet beschikbaar.
10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties	Niet beschikbaar.
10.4. Te vermijden omstandigheden	Niet beschikbaar.
10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen	Niet beschikbaar.
10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten	Niet beschikbaar.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Algemene informatie	Niet beschikbaar.
----------------------------	-------------------

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

Inhalatie Niet beschikbaar.

Contact met huid Niet beschikbaar.

Contact met ogen Niet beschikbaar.

Inslikken Niet beschikbaar.

Symptomen Niet beschikbaar.

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit Geen gegevens beschikbaar.

Huidcorrosie/-irritatie Niet beschikbaar.

Ernstig oogletsel/oogirritatie Niet beschikbaar.

Sensibilisatie van de luchtwegen Niet beschikbaar.

Sensibilisatie van de huid Niet beschikbaar.

Mutageniteit in geslachtscellen Niet beschikbaar.

Kankerverwekkendheid Niet beschikbaar.

Giftigheid voor de voortplanting Niet beschikbaar.

Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling Niet beschikbaar.

Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling Niet beschikbaar.

Gevaar bij inademing Niet beschikbaar.

Informatie over het mengsel versus informatie over de stof Niet beschikbaar.

Overige informatie Niet beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Product	Soorten	Testresultaten
---------	---------	----------------

Molybdenum Backing Plate Assembly

Aquatisch

Vis	LC50	Regenboogforel (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	800 mg/l, 96 uren
-----	------	---	-------------------

Bestanddelen

Soorten

Testresultaten

Molybdeen (CAS 7439-98-7)

Aquatisch

Vis	LC50	Regenboogforel (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	800 mg/l, 96 uren
-----	------	---	-------------------

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid Niet beschikbaar.

12.3. Bioaccumulatie Niet beschikbaar.

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow) Niet beschikbaar.

Bioconcentratiefactor (BCF) Niet beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem Niet beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling Geen PBT- of zPzB-stof of mengsel.

12.6. Andere schadelijke effecten Niet beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Restafval Niet beschikbaar.

Verontreinigde verpakking Niet beschikbaar.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**ADR**

Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.

RID

Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.

ADN

Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.

IATA

Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.

IMDG

Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.

RUBRIEK 15: Regelgeving**15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****EU-verordeningen****Regulation (EC) No. 1005/2009 on substances that deplete the ozone layer, Annex I, as amended**

Niet vermeld.

Verordening (EG) nr. 1005/2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen, Bijlage II, zoals gewijzigd

Niet vermeld.

Verordening (EG) nr. 850/2004 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen, Bijlage I

Niet vermeld.

Verordening (EG) nr. 689/2008 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, deel 1

Niet vermeld.

Verordening (EG) nr. 689/2008 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, deel 2

Niet vermeld.

Verordening (EG) nr. 689/2008 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, deel 3

Niet vermeld.

Verordening (EG) nr. 689/2008 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage V

Niet vermeld.

Verordening (EG) nr. 166/2006 Bijlage II inzake de registratie van overbrenging en uitstoot van verontreinigende stoffen, zoals gewijzigd

Niet vermeld.

Verordening (EG) Nr. 1907/2006 REACH Artikel 59(10) Kandidaatslijst als op het ogenblik gepubliceerd door de ECHA

Niet vermeld.

Autorisaties**Verordening (EG) nr. 1907/2006 REACH Bijlage XIV Lijst van autorisatieplichtige stoffen, zoals gewijzigd**

Niet vermeld.

Verordening (EG) Nr. 1907/2006 REACH Bijlage XVII Stoffen die onderhevig zijn aan beperkingen met betrekking tot marketing en gebruik als geamendeerd

Niet vermeld.

Beperkingen voor het gebruik**Verordening (EG) nr. 1907/2006 Bijlage XVII Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, preparaten en voorwerpen**

Niet gereguleerd.

Richtlijn 2004/37/EG: betreffende de bescherming van de werknemers tegen de risico's van blootstelling aan carcinogene of mutagene agentia op het werk, zoals gewijzigd

Niet vermeld.

Richtlijn 92/85/EEG: betreffende de veiligheid en de gezondheid op het werk van werkneemsters tijdens de zwangerschap, na de bevalling en tijdens de lactatie, zoals gewijzigd

Niet vermeld.

Andere EU-voorschriften**Richtlijn 2012/18/EU betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken**

Niet vermeld.

Richtlijn 98/24/EG betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk, zoals gewijzigd

Niet vermeld.

Richtlijn 94/33/EG betreffende de bescherming van jongeren op het werk, zoals gewijzigd

Niet vermeld.

Nationale voorschriften Niet beschikbaar.

15.2. Niet beschikbaar.

Chemischeveiligheidsbeoordeling

RUBRIEK 16: Overige informatie

Lijst van afkortingen en acroniemen Niet beschikbaar.

Referenties Niet beschikbaar.

Informatie over evaluatiemethode leidend tot de indeling van het mengsel Niet beschikbaar.

De volledige tekst van alle waarschuwingen of R-zinnen en H-gevarenaanduidingen in de Paragrafen 2 tot en met 15 Geen.

Revisie-informatie Geen.

Trainingsinformatie Niet beschikbaar.