



1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Medžiagos pavadinimas	Molybdenum Backing Plate Assembly
Identifikavimo numeris	7439-98-7 (CAS numeris)
Sinonimai	Nėra.
Document number	224
Išleidimo data	03-Birželio-2015
Versijos numeris	01

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Nustatyti naudojimo būdai	Nėra.
Nerekomenduojami naudojimo būdai	Nežinoma.

1.3. Išsamūs tiekėjo duomenys gaminio duomenų lape

Tiekėjas

Įmonės pavadinimas	Materion Advanced Materials Group	
Adresas	42 Mt. Ebo Road South Brewster, NY 10509 JAV	
Sektorius		
Telefono numeris	Supplier Phone	1+845.279.0900
elektroninio pašto adresas	Nėra.	
Kontaktinis asmuo	Nėra.	

1.4. Pagalbos telefono numeris	CHEMTREC	1+703.527.3887
---------------------------------------	----------	----------------

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal Direktyvą 67/548/EEB ar 1999/45/EB su pakeitimais

Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 su keitimais

Pavojaus santrauka

Fiziniai pavojai	Neklasifikuojama pagal fizinius pavojus.
Pavojus sveikatai	Neklasifikuojama pagal pavojus sveikatai.
Pavojus aplinkai	Neklasifikuojama pagal pavojus aplinkai.
Specifiniai pavojai	Nėra.
Pagrindiniai simptomai	Nėra.

2.2. Ženklinimo elementai

Ženklininti pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 su pakeitimais

Sudėtyje yra:	Indijs, Molibdenas
Pavojaus piktogramos	Nėra.
Signalinis žodis	Nėra.
Teiginius apie pavojų	Ši medžiaga neatitinka klasifikacijos kriterijaus.

Atsargumo teiginių sąrašas

Prevencijos	Nėra.
Reakcijos	Nėra.
Laikymo	Nėra.
Pašalinimo	Nėra.

Papildoma informacija etiketėje Nėra.

2.3. Kiti pavojai Nežinoma.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Bendra informacija

Cheminis pavadinimas	%	CAS numeris arba EB numeris	REACH registracijos numeris	Indekso numeris	Pastabos
Indijs	100 - < 100	7440-74-6 231-180-0	-	-	
Klasifikacija:	DSD: -				
	CLP: -				
Molibdenas	100 - < 100	7439-98-7 231-107-2	-	-	
Klasifikacija:	DSD: -				
	CLP: -				

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

Bendra informacija Nėra.

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus Nėra.

Patekus ant odos Nėra.

Patekus į akis Nėra.

Prarijus Nėra.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas) Nėra.

4.3. Nurodymas apie bet Nėra.

kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

Bendri gaisro pavojai Nėra.

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės Nėra.

Netinkamos gesinimo priemonės Nėra.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai Nėra.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Specialių apsaugos priemonių gaisrininkams Nėra.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Neteikiantiems pagalbos darbuotojams Nėra.

Pagalbos teikėjams Nėra.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės Nėra.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės Nėra.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius Nėra.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės Nėra.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus Nėra.

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai) Nėra.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Ribinės vertės darbo aplinkoje

Austrija. MAK Sąrašas, OEL verčių Įsakas (GwV), BGBl. II Nr. 184/2001

Medžiaga	Tipas	Vertė	Forma
Molybdenum Backing Plate Assembly	MAK	10 mg/m ³	Įkvepiamoji frakcija.
	TPRV	20 mg/m ³	Įkvepiamoji frakcija.
Komponentai	Tipas	Vertė	Forma
Indijs (CAS 7440-74-6)	MAK	0,1 mg/m ³	Įkvepiamoji frakcija.
	TPRV	0,2 mg/m ³	Įkvepiamoji frakcija.
Molibdenas (CAS 7439-98-7)	MAK	10 mg/m ³	Įkvepiamoji frakcija.
	TPRV	20 mg/m ³	Įkvepiamoji frakcija.

Belgija. Poveikio ribinės vertės.

Medžiaga	Tipas	Vertė
Molybdenum Backing Plate Assembly	IPRV	10 mg/m ³
Komponentai	Tipas	Vertė
Indijs (CAS 7440-74-6)	IPRV	0,1 mg/m ³
Molibdenas (CAS 7439-98-7)	IPRV	10 mg/m ³

Bulgarija. OEL vertės. Reglamentas Nr. 13 dėl darbuotojų apsaugos darbe nuo cheminių medžiagų poveikio keliamo pavojaus

Medžiaga	Tipas	Vertė
Molybdenum Backing Plate Assembly	IPRV	10 mg/m ³
Komponentai	Tipas	Vertė
Molibdenas (CAS 7439-98-7)	IPRV	10 mg/m ³

Kroatija. Pavojingos Cheminės Medžiagos Poveikio Ribinės Vertės Darbo Vietoje (ELV), 1 ir 2 Priedai, Narodne Novine, 13/09

Komponentai	Tipas	Vertė
Indijs (CAS 7440-74-6)	MAC	0,1 mg/m ³
	TPRV	0,3 mg/m ³

Čekijos Respublika. OEL vertės. Vyriausybės Dekretas 361

Medžiaga	Tipas	Vertė
Molybdenum Backing Plate Assembly	IPRV	5 mg/m ³
	Lubos	25 mg/m ³
Komponentai	Tipas	Vertė
Molibdenas (CAS 7439-98-7)	IPRV	5 mg/m ³
	Lubos	25 mg/m ³

Danija. Poveikio Ribinės Vertės

Medžiaga	Tipas	Vertė	
Molybdenum Backing Plate Assembly	TLV	10 mg/m ³	
Komponentai	Tipas	Vertė	Forma
Indijs (CAS 7440-74-6)	TLV	0,1 mg/m ³	Dulkės.
Molibdenas (CAS 7439-98-7)	TLV	10 mg/m ³	

Estija. OEL vertės. Pavojingų Cheminių Medžiagų Ribinės Vertės Darbo Aplinkoje. (2001 m. Rugsėjo 18 d. Reglamentas Nr. 293 Priedas)

Medžiaga	Tipas	Vertė	Forma
Molybdenum Backing Plate Assembly	IPRV	5 mg/m ³	įkvepiamos dulkės

Komponentai	Tipas	Vertė	Forma
Molibdenas (CAS 7439-98-7)	IPRV	10 mg/m ³	Total dust.
		5 mg/m ³	įkvepiamos dulkės
		10 mg/m ³	Total dust.

Suomija. Ribinės Leistino Poveikio Darbo Aplinkoje Vertės

Medžiaga	Tipas	Vertė
Molybdenum Backing Plate Assembly	IPRV	0,5 mg/m ³

Komponentai	Tipas	Vertė
Indijs (CAS 7440-74-6)	IPRV	0,1 mg/m ³
Molibdenas (CAS 7439-98-7)	IPRV	0,5 mg/m ³

Graikija. OEL vertės (Dekretas Nr. 90/1999 su vėlesniais papildymais)

Komponentai	Tipas	Vertė
Indijs (CAS 7440-74-6)	IPRV	1 mg/m ³
	TPRV	1 mg/m ³

Vengrija. OEL vertės. Jungtinis Dekretas dėl Cheminių Medžiagų Saugos Darbo Vietose

Medžiaga	Tipas	Vertė
Molybdenum Backing Plate Assembly	IPRV	15 mg/m ³

Komponentai	Tipas	Vertė
Molibdenas (CAS 7439-98-7)	IPRV	15 mg/m ³
	TPRV	60 mg/m ³

Islandija. OEL vertės. Reglamentas 154/1999 dėl ribinių verčių darbo aplinkoje

Medžiaga	Tipas	Vertė
Molybdenum Backing Plate Assembly	IPRV	10 mg/m ³

Komponentai	Tipas	Vertė	Forma
Indijs (CAS 7440-74-6)	IPRV	0,1 mg/m ³	Dulkės.
Molibdenas (CAS 7439-98-7)	IPRV	10 mg/m ³	

Airija. Ribinės Vertės Darbo Aplinkoje

Medžiaga	Tipas	Vertė	Forma
Molybdenum Backing Plate Assembly	IPRV	3 mg/m ³	Alveolinė frakcija.

Komponentai	Tipas	Vertė	Forma
		10 mg/m ³	Įkvepiamoji frakcija.

Indijs (CAS 7440-74-6)	IPRV	0,1 mg/m ³	
	TPRV	0,3 mg/m ³	
Molibdenas (CAS 7439-98-7)	IPRV	3 mg/m ³	Alveolinė frakcija.

		10 mg/m ³	Įkvepiamoji frakcija.
--	--	----------------------	-----------------------

Italija. Ribinės Vertės Darbo Aplinkoje

Komponentai	Tipas	Vertė
Indijs (CAS 7440-74-6)	IPRV	0,1 mg/m ³

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

Medžiaga	Tipas	Vertė	Forma
Molybdenum Backing Plate Assembly	IPRV	5 mg/m ³	Alveolinė frakcija.

5 mg/m³

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

Medžiaga	Tipas	Vertė	Forma
		10 mg/m ³	Įkvepiamoji frakcija.
Komponentai	Tipas	Vertė	Forma
Indijs (CAS 7440-74-6)	IPRV	0,1 mg/m ³	
Molibdenas (CAS 7439-98-7)	IPRV	5 mg/m ³	Alveolinė frakcija.
		5 mg/m ³	
		10 mg/m ³	Įkvepiamoji frakcija.

Norvegija. Administracinės Teršalų Darbo Vietoje Normos

Medžiaga	Tipas	Vertė
Molybdenum Backing Plate Assembly	TLV	10 mg/m ³
Komponentai	Tipas	Vertė
Indijs (CAS 7440-74-6)	TLV	0,1 mg/m ³
Molibdenas (CAS 7439-98-7)	TLV	10 mg/m ³

Lenkija. MAC vertės. Darbo ir Socialinės Politikos Ministras Dėl Maksimalių Leistinių Koncentracijų ir Poveikio Intensyvumo Darbo Aplinkoje

Medžiaga	Tipas	Vertė
Molybdenum Backing Plate Assembly	IPRV	4 mg/m ³
	TPRV	10 mg/m ³
Komponentai	Tipas	Vertė
Molibdenas (CAS 7439-98-7)	IPRV	4 mg/m ³
	TPRV	10 mg/m ³

Portugalija. VLE vertės. Profesinio cheminių medžiagų poveikio normos (NP 1796)

Medžiaga	Tipas	Vertė	Forma
Molybdenum Backing Plate Assembly	IPRV	3 mg/m ³	Alveolinė frakcija.
		10 mg/m ³	Įkvepiamoji frakcija.
Komponentai	Tipas	Vertė	Forma
Indijs (CAS 7440-74-6)	IPRV	0,1 mg/m ³	
Molibdenas (CAS 7439-98-7)	IPRV	3 mg/m ³	Alveolinė frakcija.
		10 mg/m ³	Įkvepiamoji frakcija.

Rumunija. OEL vertės. Darbuotojų apsauga nuo cheminių medžiagų poveikio darbo vietoje

Medžiaga	Tipas	Vertė
Molybdenum Backing Plate Assembly	IPRV	5 mg/m ³
	TPRV	10 mg/m ³
Komponentai	Tipas	Vertė
Molibdenas (CAS 7439-98-7)	IPRV	5 mg/m ³
	TPRV	10 mg/m ³

Slovakija. OEL vertės. Reglamentas Nr. 300/2007 dėl sveikatos apsaugos dirbant su cheminėmis medžiagomis

Medžiaga	Tipas	Vertė	Forma
Molybdenum Backing Plate Assembly	IPRV	5 mg/m ³	Alveolinė frakcija.
		5 mg/m ³	
		10 mg/m ³	Įkvepiamoji frakcija.
Komponentai	Tipas	Vertė	Forma
Molibdenas (CAS 7439-98-7)	IPRV	5 mg/m ³	Alveolinė frakcija.
		5 mg/m ³	
		10 mg/m ³	Įkvepiamoji frakcija.

Slovėnija. OEL vertės. Reglamentai dėl darbuotojų apsaugos nuo pavojų, susijusių su cheminių medžiagų poveikiu darbe (Oficialus Slovėnijos Respublikos Leidinys)

Komponentai	Tipas	Vertė	Forma
Indijs (CAS 7440-74-6)	IPRV	0,1 mg/m ³	Įkvepiamoji frakcija.

Ispanija. Ribinės Vertės Darbo Aplinkoje Medžiaga

Medžiaga	Tipas	Vertė
Molybdenum Backing Plate Assembly	IPRV	10 mg/m ³

Komponentai	Tipas	Vertė
-------------	-------	-------

Indijs (CAS 7440-74-6)	IPRV	0,1 mg/m ³
Molibdenas (CAS 7439-98-7)	IPRV	10 mg/m ³

Švedija. Ribinės Vertės Darbo Aplinkoje Medžiaga

Medžiaga	Tipas	Vertė	Forma
Molybdenum Backing Plate Assembly	IPRV	5 mg/m ³	įkvepiamos dulkės

Komponentai	Tipas	Vertė	Forma
-------------	-------	-------	-------

Indijs (CAS 7440-74-6)	IPRV	0,1 mg/m ³	Total dust.
Molibdenas (CAS 7439-98-7)	IPRV	5 mg/m ³	įkvepiamos dulkės

		10 mg/m ³	Total dust.
--	--	----------------------	-------------

Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz Medžiaga

Medžiaga	Tipas	Vertė	Forma
Molybdenum Backing Plate Assembly	IPRV	10 mg/m ³	įkvepiamos dulkės

Komponentai	Tipas	Vertė	Forma
-------------	-------	-------	-------

Indijs (CAS 7440-74-6)	IPRV	0,1 mg/m ³	įkvepiamos dulkės
Molibdenas (CAS 7439-98-7)	IPRV	10 mg/m ³	įkvepiamos dulkės

JK. EH40 Poveikio Darbo Vietoje Ribos (WEL) Medžiaga

Medžiaga	Tipas	Vertė
Molybdenum Backing Plate Assembly	IPRV	10 mg/m ³

Komponentai	Tipas	Vertė
-------------	-------	-------

Indijs (CAS 7440-74-6)	IPRV	0,1 mg/m ³
	TPRV	0,3 mg/m ³
		0 ppm
Molibdenas (CAS 7439-98-7)	IPRV	10 mg/m ³
	TPRV	20 mg/m ³

Biologinės ribinės vertės Ingredientui (-ams) biologinio poveikio ribinės vertės nenurodytos.

Rekomenduojamos stebėsenos procedūros Nėra.

Išvestinės ribinės poveikio nesukeliantys vertės (DNEL) Nėra.

Prognozuojamas poveikio nesukeliantys koncentracijos (PNEC) Nėra.

8.2. Poveikio kontrolė

Atitinkamos techninio valdymo priemonės Nėra.

Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga

Akių ir (arba) veido apsauga Nėra.

Odos apsauga

- Rankų apsauga Nėra.

- Kita apsauga	Nėra.
Kvėpavimo takų apsauga	Nėra.
Apsauga nuo terminių pavojų	Nėra.
Higienos priemonės	Nėra.
Poveikio aplinkai kontrolė	Nėra.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda

Agregatinė būseną	Kietos medžiagos.
Forma	Nėra.
Spalva	Nėra.
Kvapą	Netaikoma.
Kvapo atsiradimo slenkstis	Nėra.
pH	Nėra.
Lydimosi/ užšalimo temperatūra	2622 °C (4751,6 °F)
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	4639 °C (8382,2 °F)
Pliūpsnio temperatūra	Nėra.
Garavimo greitis	Nėra.
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	Netaikoma.

Viršutinė (apatinė) degumo riba ar sprogstamumo ribinės vertės

Viršutinė degumo riba (%)	Nėra.
Apatinė degumo riba (%)	Nėra.
Garų slėgis	< 0,0000001 kPa at 25 °C
Garų tankis	Nėra.
Santykinis tankis	Nėra.
Tirpumas	
Tirpumas (vandenyje)	Netirpus
Tirpumas (kita)	Nėra.
Padalijimo koeficientas (n-oktanolis/vanduo)	Nėra.
Savaiminio užsidegimo temperatūra	Nėra.
Skilimo temperatūra	Nėra.
Klampa	Nėra.
Sprogstamosios savybės	Nėra.
Oksidacinės savybės	Nėra.

9.2. Kita informacija

Tankis	10,28 g/cm ³ apskaičiuota
Cheminė formulė	Mo
Molekulinė masė	95,94 g/mol
Savitasis sunkis	10,28

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakcingumas

10.1. Reakcingumas	Nėra.
10.2. Cheminis stabilumas	Nėra.
10.3. Pavojingų reakcijų galimybė	Nėra.
10.4. Vengtinios sąlygos	Nėra.
10.5. Nesuderinamos medžiagos	Nėra.

10.6. Pavojingi skilimo produktai Nėra.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

Bendra informacija Nėra.

Informacija apie tikėtinus poveikio kelius

Įkvėpus Nėra.

Patekus ant odos Nėra.

Patekus į akis Nėra.

Prarijus Nėra.

Simptomai Nėra.

11.1. Informacija apie toksiinį poveikį

Ūmus toksiškumas Nėra duomenų.

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas Nėra.

Smarkus akių pažeidimas/dirginimas Nėra.

Kvėpavimo takų jautrinimas Nėra.

Odos jautrinimas Nėra.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms Nėra.

Kancerogeniškumas Nėra.

Toksiškumas reprodukcijai Nėra.

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis Nėra.

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – kartotinis poveikis Nėra.

Plaučių pakenkimo pavojus prarijus Nėra.

Informacija apie mišinį ir medžiagas Nėra.

Kita informacija Nėra.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Produktas	Rūšys	Bandymo rezultatai
-----------	-------	--------------------

Molybdenum Backing Plate Assembly

Vandens

Žuvis	LC50	Varavėskės forelė, donaldsona forelė (Oncorhynchus mykiss)	800 mg/l, 96 val.
-------	------	--	-------------------

Komponentai	Rūšys	Bandymo rezultatai
-------------	-------	--------------------

Molibdenas (CAS 7439-98-7)

Vandens

Žuvis	LC50	Varavėskės forelė, donaldsona forelė (Oncorhynchus mykiss)	800 mg/l, 96 val.
-------	------	--	-------------------

12.2. Patvarumas ir skaidomumas Nėra.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas Nėra.

Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (log Kow) Nėra.

Biokoncentracijos koeficientas (BCF) Nėra.

12.4. Judumas dirvožemyje Nėra.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai Tai ne PBT ar vPvB medžiaga ar mišinys.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis Nėra.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Likutinės atliekos Nėra.

Užteršta pakuotė Nėra.

ES atkritumu kods Nėra.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

ADR

Netraktuojamos kaip pavojingos prekės

RID

Netraktuojamos kaip pavojingos prekės

ADN

Netraktuojamos kaip pavojingos prekės

IATA

Netraktuojamos kaip pavojingos prekės

IMDG

Netraktuojamos kaip pavojingos prekės

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

ES teisės aktai

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

Neįtraukta.

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

Neįtraukta.

Reglamentas (EB) Nr. 850/2004 dėl patvariųjų organinių teršalų, I Pielikums

Neįtraukta.

2008 m. birželio 17 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 689/2008 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo, I Priedas, 1 dalis

Neįtraukta.

2008 m. birželio 17 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 689/2008 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo, I Priedas, 2 dalis

Neįtraukta.

2008 m. birželio 17 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 689/2008 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo, I Priedas, 3 dalis

Neįtraukta.

2008 m. birželio 17 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 689/2008 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo, V Priedas

Neįtraukta.

Reglamentas (EB) Nr. 166/2006 II Priedas Išleidžiamų ir Perduodamų Teršalų Registras, as amended

Neįtraukta.

Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 REACH Straipsnis 59(10) Kandidatų sąrašas pagal dabartinį REACH leidimą

Neįtraukta.

Autorizacijos

Reglamentas (EB) Nr.1907/2006 REACH, XIV priedas dėl medžiagų, kurioms taikoma autorizacija su keitimais

Neįtraukta.

Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 REACH XVII Priedėlis Medžiagos, kurioms taikomi prekybos ir naudojimo apribojimai, su vėlesniais papildymais

Neįtraukta.

Naudojimo apribojimai

Reglamentas (EB) Nr.1907/2006, XIV priedas dėl medžiagų, kurioms taikoma autorizacija

Nereglamentuojama.

Direktyva 2004/37/EB: dėl darbuotojų apsaugos nuo pavojų, susijusių su kancerogeninių ir mutageninių medžiagų poveikiu darbo vietoje, as amended

Neįtraukta.

Direktyva 92/85/EEB: dėl priemonių, skirtų skatinti, kad būtų užtikrinta geresnė nėščių ir neseniai pagimdžiusių arba maitinančių krūtimi darbuotojų sauga ir sveikata, nustatymo, as amended

Neįtraukta.

Kiti ES reglamentai

Directive 2012/18/EU on major accident hazards involving dangerous substances

Neįtraukta.

Tarybos Direktyva 98/24/EB dėl darbuotojų saugos ir sveikatos apsaugos nuo rizikos, susijusios su cheminiais veiksniais darbe, as amended

Neįtraukta.

Direktyva 94/33/EB dėl dirbančio jaunimo apsaugos, as amended

Neįtraukta.

Nacionaliniai teisės aktai Nėra.

15.2. Cheminės saugos vertinimas Nėra.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Santrumpų sąrašas Nėra.

Nuorodos Nėra.

Informacija apie įvertinimo metodą, kurio pagrindu klasifikuojamas mišinys Nėra.

Visas bet kurių teiginių ar R-frazių ir H-teiginių tekstas pateikiamas Skyriuose nuo 2 iki 15 Nėra.

Keitimo informacija Nėra.

Mokymų informacija Nėra.