



1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1. Tootetähis

Segu kaubanduslik nimetus või nimetus Barium - Titanium Oxide Product

Sünonüümid Mitte ükski.

Väljaandmise kuupäev 01-Juuni-2015

Versiooni number 01

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

Kindlaksmääratud kasutusalaad Pole kättesaadav.

Kasutusalaad, mida ei soovitata Pole ühtegi teada.

1.3. Toote teabelehe tarnija üksikasjad

Tarnija

Ettevõtte nimi Materion Advanced Materials Group

Address 42 Mt. Ebo Road South
Brewster, NY 10509
USA

Jaotus

Telefon Supplier Phone 1+845.279.0900

e-post Pole kättesaadav.

Kontaktisik Pole kättesaadav.

1.4. Hädaabitelefon number CHEMTREC 1+703.527.3887

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifitseerimine vastavalt parandatud direktiividele 67/548/EMÜ või 1999/45/EÜ

Klassifitseerimine vastavalt parandatud määrusele (EÜ) 1272/2008

Terviseohud

Kantserogeensus 2. kategooria

H351 - Arvatavasti põhjustab vähktõbe.

Ohu kokkuvõte

Füüsikalised ohutegurid Füüsikaliste ohtude suhtes klassifitseerimata.

Terviseohud Terviseohtude suhtes klassifitseerimata.

Keskkonnoahud Klassifitseerimata ohtude suhtes keskkonnale.

Erilised ohud Pole kättesaadav.

Peamised sümptomid Pole kättesaadav.

2.2. Mürgistuselemendid

Mürgistus vastavalt muudetud määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Sisaldab: Baarium, C.I. 77891

Ohupiktogramm Mitte ükski.

Tunnussõna Hoiatus

Ohulause

H351 Arvatavasti põhjustab vähktõbe.

Hoiatuslaused

Ennetamine

P201 Enne kasutamist tutvuda erijuhistega.

P202 Mitte käidelda enne ohutusnõuetega tutvumist ja nendest arusaamist.

P280 Kanda kaitsekindaid/kaitserõvastust/kaitseprille/kaitsemaski.

Reageerimine

P308 + P313

Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral: pöörduda arsti poole.

Säilitamine

P405

Hoida lukustatult.

Kõrvaldamine

P501

Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele/piirkondlikele/riiklikele/rahvusvahelistele eeskirjadele

Täiendav märgistuse teave

Mitte ükski.

2.3. Muud ohud

Pole ühtegi teada.

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.2. Segud

Üldine teave

Keemiline nimetus	%	CAS nr / EÜ nr	REACH-määruse kohane registreerimise nr	Indeksi nr	Märkused
Baarium	50 - < 60	7440-39-3 231-149-1	-	-	
Klassifitseerimis:	DSD: -				
	CLP: Water-React. 2;H261				
C.I. 77891	40 - < 50	13463-67-7 236-675-5	-	-	
Klassifitseerimis:	DSD: -				
	CLP: Carc. 2;H351				

4. JAGU: Esmaabimeetmed

Üldine teave

Pole kättesaadav.

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Sissehingamine

Pole kättesaadav.

Sattumine nahale

Pole kättesaadav.

Sattumine silma

Pole kättesaadav.

Allaneelamine

Pole kättesaadav.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Pole kättesaadav.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Pole kättesaadav.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

Üldine tulekahjuoht

Pole kättesaadav.

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad

kustutusvahendid

Pole kättesaadav.

Sobimatud

kustutusvahendid

Pole kättesaadav.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Pole kättesaadav.

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Tuletõrjajate

erikaitsevahendid

Pole kättesaadav.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Tavapersonal

Pole kättesaadav.

Päästetöötajad

Pole kättesaadav.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Pole kättesaadav.

6.3. Tökestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid Pole kättesaadav.

6.4. Viited muudele jagudele Pole kättesaadav.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud Pole kättesaadav.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused Pole kättesaadav.

7.3. Erikasutus Pole kättesaadav.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Kokkupuute piirnormid töökeskkonnas

Austria. MAK nimekiri, OEL korraldus (GwV), BGBl. II, nr 184/2001

Komponendid	Tüüp	Väärtus	Vorm
C.I. 77891 (CAS 13463-67-7)	Lühiajalise mõju piirnorm (STEL)	10 mg/m ³	Sissehingatav tolm.
	MAK	5 mg/m ³	Sissehingatav tolm.

Belgia. Ohtlike ainete piirnormide.

Komponendid	Tüüp	Väärtus
C.I. 77891 (CAS 13463-67-7)	Aja-kaalu keskmine piirnorm	10 mg/m ³

Bulgaaria. OELid (ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas). Määrus nr 13 tööliste kaitsest keemiliste ainetega kokkupuute ohtude eest tööl

Komponendid	Tüüp	Väärtus	Vorm
Baarium (CAS 7440-39-3)	Aja-kaalu keskmine piirnorm	0,5 mg/m ³	
C.I. 77891 (CAS 13463-67-7)	Aja-kaalu keskmine piirnorm	10 mg/m ³	Sissehingatav tolm.

Horvaatia. Ohtlike ainete piirnormide töökohal (ELVd), 1. ja 2. lisa, Narodne Novine, 13/09

Komponendid	Tüüp	Väärtus	Vorm
Baarium (CAS 7440-39-3)	MAC	0,5 mg/m ³	
C.I. 77891 (CAS 13463-67-7)	Lühiajalise mõju piirnorm (STEL)	4 mg/m ³	Sissehingatav tolm.
		10 mg/m ³	Kogutolm.

Küpros. OELid (ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas). Vabriku atmosfääri ja vabrikutes esinevate ohtlike ainete kontrolli direktiiv PI 311/73, parandatud.

Komponendid	Tüüp	Väärtus
C.I. 77891 (CAS 13463-67-7)	Aja-kaalu keskmine piirnorm	10 mg/m ³

Tšehhi Vabariik. OELid (ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas). Valitsuse määrus 361

Komponendid	Tüüp	Väärtus
Baarium (CAS 7440-39-3)	Aja-kaalu keskmine piirnorm	0,5 mg/m ³
	Ülemmäär	2,5 mg/m ³

Taani. Ohtlike ainete piirnormid

Komponendid	Tüüp	Väärtus
C.I. 77891 (CAS 13463-67-7)	TLV	6 mg/m ³

Eesti. OELid. Ohtlike ainete kokkupuute piirnormid töökeskkonnas. (määruse nr 293 18. septembrist 2001 lisa)

Komponendid	Tüüp	Väärtus
C.I. 77891 (CAS 13463-67-7)	Aja-kaalu keskmine piirnorm	5 mg/m ³

Soome. Ohtlike ainete piirnormid töökohal

Komponendid	Tüüp	Väärtus	Vorm
C.I. 77891 (CAS 13463-67-7)	Aja-kaalu keskmine piirnorm	10 mg/m ³	Tolm.

Prantsusmaa. Töökohal kemikaalidega kokkupuute lävendväärtused (VLEP) Prantsusmaal, INRS ED 984

Komponendid	Tüüp	Väärtus
C.I. 77891 (CAS 13463-67-7)	VME	10 mg/m ³

Germany. DFG MAK List (advisory OELs). Commission for the Investigation of Health Hazards of Chemical Compounds in the Work Area (DFG)

Komponendid	Tüüp	Väärtus	Vorm
Baarium (CAS 7440-39-3)	Aja-kaalu keskmine piirnorm	0,5 mg/m ³	Sissehingatav osa.

Saksamaa. TRGS 900, piirväärtused töökohta ümbritsevas õhus

Komponendid	Tüüp	Väärtus	Vorm
C.I. 77891 (CAS 13463-67-7)	AGW	10 mg/m ³	Sissehingatav osa.
		1,25 mg/m ³	Respirable fraction.

Kreeka. OELid (ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas). (Määrus nr (90/1999, parandatud)

Komponendid	Tüüp	Väärtus	Vorm
C.I. 77891 (CAS 13463-67-7)	Aja-kaalu keskmine piirnorm	5 mg/m ³	Respirable.
		10 mg/m ³	Sissehingatav

Ungari. OELid (ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas). Töökohtade kemikaaliohutuse ühismäärus

Komponendid	Tüüp	Väärtus
Baarium (CAS 7440-39-3)	Aja-kaalu keskmine piirnorm	0,5 mg/m ³

Island. OELid (ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas). Määrus 154/1999 ohtlike ainete piirnormide kohta töökeskkonnas

Komponendid	Tüüp	Väärtus
C.I. 77891 (CAS 13463-67-7)	Aja-kaalu keskmine piirnorm	6 mg/m ³

Iirimaa. Ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas

Komponendid	Tüüp	Väärtus	Vorm
C.I. 77891 (CAS 13463-67-7)	Aja-kaalu keskmine piirnorm	4 mg/m ³	Sissehingatav tolmu.
		10 mg/m ³	Total inhalable dust.

Itaalia. Ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas

Komponendid	Tüüp	Väärtus
Baarium (CAS 7440-39-3)	Aja-kaalu keskmine piirnorm	0,5 mg/m ³
C.I. 77891 (CAS 13463-67-7)	Aja-kaalu keskmine piirnorm	10 mg/m ³

Läti. OELid (ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas). Keemiliste ainete piirnormid töökeskkonnas

Komponendid	Tüüp	Väärtus
C.I. 77891 (CAS 13463-67-7)	Aja-kaalu keskmine piirnorm	10 mg/m ³

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

Komponendid	Tüüp	Väärtus
Baarium (CAS 7440-39-3)	Aja-kaalu keskmine piirnorm	0,5 mg/m ³
C.I. 77891 (CAS 13463-67-7)	Aja-kaalu keskmine piirnorm	5 mg/m ³

Madalmaad. OELid (ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas) (kohustuslikud)

Komponendid	Tüüp	Väärtus
Baarium (CAS 7440-39-3)	Aja-kaalu keskmine piirnorm	0,5 mg/m ³

Norra. Administratiivsed saasteainete normid töökeskkonnas

Komponendid	Tüüp	Väärtus
Baarium (CAS 7440-39-3)	TLV	0,5 mg/m ³
C.I. 77891 (CAS 13463-67-7)	TLV	5 mg/m ³

Poola. MACid. Töö- ja sotsiaalpoliitika minister maksimaalselt lubatud kontsentratsioonidest ja intensiivsustest töökeskkonnas

Komponendid	Tüüp	Väärtus	Vorm
Baarium (CAS 7440-39-3)	Aja-kaalu keskmine piirnorm	0,5 mg/m ³	
C.I. 77891 (CAS 13463-67-7)	Aja-kaalu keskmine piirnorm	10 mg/m ³	Sissehingatav osa.
	Lühiajalise mõju piirnorm (STEL)	30 mg/m ³	

Portugal. VLEd. Keemiliste ainete kokkupuute norm töökeskkonnas (NP 1796)

Komponendid	Tüüp	Väärtus
Baarium (CAS 7440-39-3)	Aja-kaalu keskmine piirnorm	0,5 mg/m ³
C.I. 77891 (CAS 13463-67-7)	Aja-kaalu keskmine piirnorm	10 mg/m ³

Rumeenia. OELid (ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas). Töötajate kaitsmine töökohal kokkupuute eest keemiliste ainetega

Komponendid	Tüüp	Väärtus
C.I. 77891 (CAS 13463-67-7)	Aja-kaalu keskmine piirnorm	10 mg/m ³
	Lühiajalise mõju piirnorm (STEL)	15 mg/m ³

Slovakkia. Ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas (OEL). Määrus nr 300/2007, mis käsitleb tervisekaitset töös keemiliste ainetega

Komponendid	Tüüp	Väärtus
Baarium (CAS 7440-39-3)	Aja-kaalu keskmine piirnorm	0,5 mg/m ³
C.I. 77891 (CAS 13463-67-7)	Aja-kaalu keskmine piirnorm	5 mg/m ³

Sloveenia. OELid (ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas). Määrused, mis käsitlevad töötajate kaitset riskide eest, mis tulenevad kokkupuutest kemikaalidega töötades (Sloveenia Vabariigi ametlik väljaanne)

Komponendid	Tüüp	Väärtus
Baarium (CAS 7440-39-3)	Aja-kaalu keskmine piirnorm	0,5 mg/m ³

Hispaania. Ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas

Komponendid	Tüüp	Väärtus
Baarium (CAS 7440-39-3)	Aja-kaalu keskmine piirnorm	0,5 mg/m ³
C.I. 77891 (CAS 13463-67-7)	Aja-kaalu keskmine piirnorm	10 mg/m ³

Rootsi. Ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas

Komponendid	Tüüp	Väärtus	Vorm
C.I. 77891 (CAS 13463-67-7)	Aja-kaalu keskmine piirnorm	5 mg/m ³	Kogutolm.

Šveits. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz

Komponendid	Tüüp	Väärtus	Vorm
C.I. 77891 (CAS 13463-67-7)	Aja-kaalu keskmine piirnorm	3 mg/m ³	Sissehingatav tolmu.

ÜK. EH40 Töökeskkonna piirnormid (WELid)

Komponendid	Tüüp	Väärtus	Vorm
C.I. 77891 (CAS 13463-67-7)	Aja-kaalu keskmine piirnorm	4 mg/m ³	Respirable.
		10 mg/m ³	Sissehingatav

Bioloogilised piirnormid

Koostisaine(te) kohta pole bioloogilisi piirnorme.

Soovitavad seiremeetmed	Pole kättesaadav.
Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)	Pole kättesaadav.
Arvutuslikud mittetoimivad sisaldused (PNECid)	Pole kättesaadav.

8.2. Kokkupuute ohjamine

Asjakohane tehniline kontroll Pole kättesaadav.

Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid

Üldine teave	Pole kättesaadav.
Silmade/näo kaitsmine	Pole kättesaadav.
Naha kaitsmine	
- Käte kaitsmine	Pole kättesaadav.
- Muu	Pole kättesaadav.
Hingamisteede kaitsmine	Pole kättesaadav.
Termiline oht	Pole kättesaadav.
Hügieenimeetmed	Pole kättesaadav.
Kokkupuute ohjamine keskkonnas	Pole kättesaadav.

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Välimus

Füüsikaline olek	Tahke.
Vorm	Pole kättesaadav.
Värvus	Pole kättesaadav.
Löhn	Ei kohaldata.
Löhnalävi	Pole kättesaadav.
pH	Pole kättesaadav.
Sulamis-/külumispunkt	727 °C (1340,6 °F) hinnatud
Keemise algpunkt ja keemivahemik	1897 °C (3446,6 °F) hinnatud
Leekpunkt	Pole kättesaadav.
Aurustumiskiirus	Pole kättesaadav.
Süttivus (tahke, gaasiline)	Ei kohaldata.
Ülemine/alumine süttivus- või plahvatuspiir	
Süttivuspiir - alumine (%)	Pole kättesaadav.
Süttivuspiir - ülemine (%)	Pole kättesaadav.
Aururõhk	1799,87 hPa hinnatud
Auru tihedus	Pole kättesaadav.
Suhteline tihedus	Pole kättesaadav.
Lahustuvus(ed)	
Lahustuvus (vesi)	Pole kättesaadav.
Lahustuvus (muu)	Pole kättesaadav.
Jaotustegur (n-oktaanool/vesi)	Pole kättesaadav.
Isesüttimistemperatuur	Pole kättesaadav.
Lagunemistemperatuur	Pole kättesaadav.
Viskoossus	Pole kättesaadav.
Plahvatusohtlikkus	Pole kättesaadav.
Oksüdeerivad omadused	Pole kättesaadav.

9.2. Muu teave

Tihedus	3,89 g/cm ³ hinnatud
Suhteline tihedus	3,89 hinnatud

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime	Pole kättesaadav.
10.2. Keemiline stabiilsus	Pole kättesaadav.
10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus	Pole kättesaadav.
10.4. Tingimused, mida tuleb vältida	Pole kättesaadav.
10.5. Kokkusobimatud materjalid	Pole kättesaadav.
10.6. Ohtlikud lagusaadused	Pole kättesaadav.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

Üldine teave Pole kättesaadav.

Teave võimalike kokkupuuteviiside kohta

Sissehingamine Pole kättesaadav.

Sattumine nahale Pole kättesaadav.

Sattumine silma Pole kättesaadav.

Allaneelamine Pole kättesaadav.

Sümptomid Pole kättesaadav.

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Akute toksilisus Andmed puuduvad.

Nahka söövitav/ärritav Pole kättesaadav.

Raske silmakahjustus / silmade ärritus Pole kättesaadav.

Hingamisteede ülitundlikkust põhjustav Pole kättesaadav.

Naha ülitundlikkust põhjustav Pole kättesaadav.

Mutageensus sugurakkudele Pole kättesaadav.

Kantserogeensus

IARCI monograafiad. Kantserogeensus üldine hinnang

C.I. 77891 (CAS 13463-67-7)

2B Arvatavasti inimestele kartsinogeneenne.

Reproduktiivtoksilisus Pole kättesaadav.

Sihtorgani suhtes toksilised - ühekordne kokkupuude Pole kättesaadav.

Sihtorgani suhtes toksilised - korduv kokkupuude Pole kättesaadav.

Hingamiskahjustus Pole kättesaadav.

Segu kohta esitatud teave vastandatuna ainete kohta esitatud teabele Pole kättesaadav.

Muu teave Pole kättesaadav.

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Komponendid		Liigid	Testi tulemused
Baarium (CAS 7440-39-3)			
Vee-			
Kala	LC50	Lambapea lepamaim (Cyprinodon variegatus)	> 500 mg/l, 96 tundi
C.I. 77891 (CAS 13463-67-7)			
Vee-			
Kala	LC50	Mummichog (Fundulus heteroclitus)	> 1000 mg/l, 96 tundi
Koorikloomad	EC50	Vesikirp (Daphnia magna)	> 1000 mg/l, 48 tundi

12.2. Püsivus ja lagunduvus Pole kättesaadav.

12.3. Bioakumulatsioon Pole kättesaadav.

Jaotuskoeffitsient: n-oktanool/vesi (log Kow)	Pole kättesaadav.
Bioakumulatsiooni tegur (BCF)	Pole kättesaadav.
12.4. Liikuvus pinnases	Pole kättesaadav.
12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine	Ei ole PBT ega vPvB aine või segu.
12.6. Muud kahjulikud mõjud	Pole kättesaadav.

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Jäätme jääk	Pole kättesaadav.
Saastunud pakend	Pole kättesaadav.
ELi jäätmekood	Pole kättesaadav.

14. JAGU: Veonõuded

ADR

Mitte ohtliku kaubana reguleerimisele kuuluv.

RID

Mitte ohtliku kaubana reguleerimisele kuuluv.

ADN

Mitte ohtliku kaubana reguleerimisele kuuluv.

IATA

Mitte ohtliku kaubana reguleerimisele kuuluv.

IMDG

Mitte ohtliku kaubana reguleerimisele kuuluv.

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

ELi määrused

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

Ei ole loetletud.

Määrus (EÜ) nr 1005/2009 osoonikihti kahandavate ainete kohta, II lisa, muudetud

Ei ole loetletud.

Määrus (EÜ) nr 850/2004 püsivate orgaaniliste saasteainete kohta, I lisa

Ei ole loetletud.

Määrus (EÜ) nr 689/2008 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta, I lisa, 1. osa

Ei ole loetletud.

Määrus (EÜ) nr 689/2008 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta, I lisa, 2. osa

Ei ole loetletud.

Määrus (EÜ) nr 689/2008 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta, I lisa, 3. osa

Ei ole loetletud.

Määrus (EÜ) nr 689/2008 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta, V lisa

Ei ole loetletud.

Määruse (EÜ) nr 166/2006 II lisa, saasteainete heite- ja ülekanderegister, muudetud

Ei ole loetletud.

Määrus (EÜ) nr 1907/2006, ECHA praegu avaldatud kandidaatainete loetelu

Ei ole loetletud.

Autoriseerimine

Määrus (EÜ) nr 1907/2006 REACH, XIV lisa. Autoriseerimisele kuuluvate ainete loetelu, parandatud

Ei ole loetletud.

Määrus (EÜ) nr 1907/2006, REACH XVII lisa, Ainete turuleviimise ja kasutamise piirangud, muudetud

Ei ole loetletud.

Kasutuspiirangud

Määrus (EÜ) nr 1907/2006, XVII lisa. Teatud ohtlike ainete, valmististe ja toodete tootmise, turuleviimise ja kasutamise piirangud.

Reguleerimata.

Direktiiv 2004/37/EÜ: töötajate kaitse kohta tööl kantserogeenide ja mutageenidega kokkupuutest tulenevate ohtude eest, muudetud

Ei ole loetletud.

Direktiiv 92/85/EMÜ: rasedate, hiljuti sünnitanud ja rinnaga toitvate töötajate tööohutuse ja tervishoiu parandamise meetmete kehtestamise kohta, muudetud

Ei ole loetletud.

Muud ELi määrused

Direktiiv 2012/18/EL ohtlike ainetega seotud suurõnnetuste kohta

Ei ole loetletud.

Direktiiv 98/24/EÜ töötajate tervise ja ohutuse kaitse kohta keemiliste mõjuritega seotud ohtude eest tööl, muudetud

Ei ole loetletud.

Direktiiv 94/33/EÜ noorte kaitse kohta tööl, muudetud

Ei ole loetletud.

Riiklikud eeskirjad Pole kättesaadav.

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine Pole kättesaadav.

16. JAGU: Muu teave

Lühendite loetelu Pole kättesaadav.

Viited Pole kättesaadav.

Teave hindamismeetodi kohta, mille alusel segu klassifitseeritakse. Pole kättesaadav.

Kõikide lausete või ohu- ja hoiatuslausete täistekst esitatakse jagudes 2-15 H261 Kokkupuutel veega eraldab tuleohtlikke gaase.
H351 Arvatavasti põhjustab vähktõbe.

Parandamise teave Mitte ükski.

Koolitusteave Pole kättesaadav.