



SCHEDA INFORMAZIONE PRODOTTO

MATERION

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome della sostanza	Platinum Product
Numero di identificazione	231-116-1 (Numero CE)
Numero di registrazione	-
Numero documento	G18
Sinonimi	Nessuno.
Data di pubblicazione	13-luglio-2021
Numero della versione	01

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Usi identificati	Ricerca scientifica e sviluppo Altro: Fabbricazione di apparecchi medicali e di difesa Fabbricazione di computer e prodotti di elettronica e ottica, apparecchi elettrici
Usi sconsigliati	Usi professionali: Public domain (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato) Dei consumatori utilizza: I privati ??(= popolazione in generale = consumatori)

1.3. Dettagli del fornitore del foglio informativo del prodotto

Fornitore

Nome della Società	Materion Advanced Materials
Indirizzo	6070 Parkland Boulevard Mayfield Heights, OH 44124 Stati Uniti
Divisione	
Numero di telefono	1.216.383.4019
indirizzo di posta elettronica	ehs@materion.com
Persona di contatto	Theodore Knudson

1.4. Numero telefonico di emergenza

Vedere la Sezione 16.

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008 modificato

Pericoli fisici	
Solidi piroforici	Categoria 1

Riepilogo dei pericoli I prodotti sono classificati come articoli e, come tali, non presentano rischi fisici o per la salute nella presente forma. Se i prodotti vengono elaborati o manipolati in modo da generare particelle (polvere, fumi, particelle o polvere) e / o composti chimici, potrebbe esistere un potenziale pericolo per la salute e devono essere prese misure di gestione del rischio per ridurre al minimo il rischio.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichetta secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 modificato

Contiene:	Platinum Product
Pittogrammi di pericolo	Nessuno.
Avvertenza	Nessuno.
Indicazioni di pericolo	Il materiale come venduto in forma solida non è generalmente considerato pericoloso. Tuttavia, se il processo prevede la macinazione, la fusione, il taglio o qualsiasi altro processo che provoca il rilascio di polveri o fumi, potrebbero essere generati livelli pericolosi di particolato aereo

Consigli di prudenza

Prevenzione	Osservare le norme di buona igiene industriale.
Reazione	Lavarsi le mani dopo l'uso.
Immagazzinamento	Conservare lontano da materiali non compatibili.
Smaltimento	Non conosciuto.

Informazioni supplementari sulle etichette For further information, please contact the Product Stewardship Department at +1.800.862.4118.

2.3. Altri pericoli Non noto.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Informazioni generali

Denominazione chimica	%	Numero CAS / Numero CE	Numero di registrazione REACH	Numero della sostanza	Nota
Platinum Product	100	7440-06-4 231-116-1	-	-	#
Classificazione: -					

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

Informazioni generali Assicurarsi che il personale medico sia al corrente dei materiali coinvolti, e prenda le necessarie precauzioni per proteggersi.

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

- Inalazione** Chiamare un medico se i sintomi compaiono o sono persistenti.
- Cutanea** Consultare un medico se si sviluppa un'irritazione persistente.
- Contatto con gli occhi** Consultare un medico se si sviluppa un'irritazione persistente.
- Ingestione** In caso di malessere, consultare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non noto.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali Trattare in modo sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

Pericolo generale d'incendio Non sono indicati rischi d'incendio o di esplosione particolari.

5.1. Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei** Polvere. Sabbia asciutta. Utilizzare metodi per l'incendio circostante.
- Mezzi di estinzione non idonei** Non noto.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Questo prodotto non è infiammabile.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi** Indossare adeguati indumenti di protezione.
- Speciali procedure antincendio** Spruzzi d'acqua possono essere usati per raffreddare contenitori chiusi.

Metodi specifici Usare procedure antincendio standard e considerare i pericoli degli altri materiali coinvolti.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

- Per chi non interviene direttamente** Allontanare il personale non necessario.
- Per chi interviene direttamente** Allontanare il personale non necessario.

6.2. Precauzioni ambientali Raccogliere il materiale fuoriuscito.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica Raccogliere il materiale fuoriuscito.

6.4. Riferimento ad altre sezioni Non conosciuto.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura** Evitare l'esposizione prolungata. Osservare le norme di buona igiene industriale.
- 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità** Non conosciuto.
- 7.3. Usi finali particolari** Non conosciuto.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale

Austria. Elenco MAK , OEL Ordinance (GwV), BGBl. II, no. 184/2001

Materiale	Tipo	Valore	Forma
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	MAK	1 mg/m3	Frazione inalabile.

Belgio. Valori limite d'esposizione

Materiale	Tipo	Valore
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	8 ore	1 mg/m3

Bulgaria. OEL. Regolamento N. 13 sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro

Materiale	Tipo	Valore
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	8 ore	1 mg/m3

Croazia. Valori limite di esposizione (ELV) alle sostanze pericolose sul luogo di lavoro, Allegato 1 e 2, Narodne Novine, 09/13

Materiale	Tipo	Valore
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	- MAK	1 mg/m3

Repubblica Ceca. OEL. Decreto governativo 361

Materiale	Tipo	Valore
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	8 ore	0,5 mg/m3
	Massimale	1 mg/m3

Danimarca. Valori limite d'esposizione

Materiale	Tipo	Valore	Forma
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	TLV	1 mg/m3	Polveri.

Estonia. OEL. Valori limite di esposizione professionale alle sostanze pericolose (regolamento n. 105/2001, allegato), modificati

Materiale	Tipo	Valore
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	8 ore	1 mg/m3

Finlandia. Limiti di esposizione sul posto di lavoro

Materiale	Tipo	Valore
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	8 ore	1 mg/m3

Francia. Valori limite di soglia (VLEP) per esposizione professionale a sostanze chimiche in Francia, INRS ED 984

Materiale	Tipo	Valore
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	VME	1 mg/m3

Stato normativo: Limite indicativo (VL)

Germania. TRGS 900, Valori limite in aria ambiente nel luogo di lavoro

Materiale	Tipo	Valore	Forma
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	AGW	1 mg/m3	Frazione inalabile.

Grecia. OEL (Decreto N. 90/1999 e successivi adeguamenti)

Materiale	Tipo	Valore
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	8 ore	5 mg/m3

Ungheria. OEL. Decreto congiunto sulla sicurezza chimica dei luoghi di lavoro

Materiale	Tipo	Valore
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	8 ore	1 mg/m3

Islanda. OEL. Regolamento N. 154/1999 sui limiti di esposizione professionale

Materiale	Tipo	Valore	Forma
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	8 ore	1 mg/m3	Polveri.

Irlanda. Limiti di esposizione professionale

Materiale	Tipo	Valore
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	8 ore	1 mg/m3

Italia. Limiti di esposizione professionale

Materiale	Tipo	Valore
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	8 ore	1 mg/m3

Lettonia. OEL. Valori limite di esposizione professionale di sostanze chimiche nell'ambiente di lavoro

Materiale	Tipo	Valore
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	8 ore	1 mg/m3

Lituania. OEL. Valori limite per le sostanze chimiche, Requisiti generali

Materiale	Tipo	Valore
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	8 ore	1 mg/m3

Lussemburgo. Valori limite vincolanti di esposizione professionale (Allegato I), Memoriale A

Materiale	Tipo	Valore
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	8 ore	1 mg/m3

Malta. OEL. Valori limite di esposizione professionale (L.N. 227. dell'Occupational Health and Safety Authority Act (CAP. 424), Prospetti I e V)

Materiale	Tipo	Valore
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	8 ore	1 mg/m3

Olanda. OEL (vincolanti)

Materiale	Tipo	Valore
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	8 ore	1 mg/m3

Polonia. Regolamento del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali del 6 giugno 2014. Riguardante le concentrazioni e le intensità massime permissibili di fattori pericolosi nell'ambiente di lavoro (Gazzetta Ufficiale polacca 2014, n. 817)

Materiale	Tipo	Valore
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	8 ore	1 mg/m3

Portogallo. OEL. Decreto legge n. 290/2001 (Giornale della Repubblica - 1 Serie A, n. 266)

Materiale	Tipo	Valore
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	8 ore	1 mg/m3

Portogallo. VLE. Norma su esposizione professionale a sostanze chimiche (NP 1796)

Materiale	Tipo	Valore
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	8 ore	1 mg/m ³

Romania. OEL. Protezione dei lavoratori dall'esposizione a sostanze chimiche nel luogo di lavoro

Materiale	Tipo	Valore
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	8 ore	1 mg/m ³

Slovacchia. OEL. Regolamento N. 300/2007 relativo alla tutela della salute durante il lavoro con agenti chimici

Materiale	Tipo	Valore
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	8 ore	1 mg/m ³

Slovenia. OEL. Regolamenti concernenti la protezione dei lavoratori da rischi connessi all'esposizione a sostanze chimiche durante il lavoro (Gazzetta ufficiale della Repubblica di Slovenia)

Materiale	Tipo	Valore	Forma
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	8 ore	1 mg/m ³	Frazione inalabile.

Spagna. Limiti di esposizione professionale

Materiale	Tipo	Valore
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	8 ore	1 mg/m ³

Svezia. OEL. Autorità ambiente di lavoro (AV), Valori limite di esposizione professionale (AFS 2015:7)

Materiale	Tipo	Valore	Forma
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	8 ore	1 mg/m ³	Polvere totale.

Suiza. SUVA Valore limite sul posto di lavoro

Materiale	Tipo	Valore	Forma
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	8 ore	1 mg/m ³	Frazione inalabile.

Regno Unito. Limiti di esposizione sul posto di lavoro (WEL) EH40

Materiale	Tipo	Valore
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	8 ore	5 mg/m ³

UE. Valori limite indicativi di esposizione nelle direttive 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE

Materiale	Tipo	Valore
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	8 ore	1 mg/m ³

Valori limite biologici Nessun valore limite biologico di esposizione annotato per l'ingrediente/gli ingredienti.

Procedure di monitoraggio raccomandate Seguire le procedure standard di monitoraggio.

Livelli derivati senza effetto (DNEL) Non conosciuto.

Prevedibili concentrazioni prive di effetti (PNEC) Non conosciuto.

Linee guida sull'esposizione Questo materiale non comporta limiti di esposizione prestabiliti.

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei È consigliabile adottare una buona ventilazione generale (tipicamente 10 ricambi d'aria all'ora). Le velocità di ventilazione devono corrispondere alle condizioni operative. Se applicabile, utilizzare recinzioni per il processo, ventilazione di scarico locale o altri controlli ingegneristici per mantenere i livelli delle polveri in aria al di sotto dei limiti di esposizione consigliati. Se non sono stati stabiliti limiti di esposizione, mantenere i livelli di polvere emessa nell'aria un livello accettabile.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Informazioni generali As a standard hygiene practice, wash hands before eating or smoking.

Protezione degli occhi/del volto Indossare occhiali di protezione con schermi laterali (o occhiali di copertura).

Protezione della pelle**- Protezione delle mani****- Altro****Protezione respiratoria****Pericoli termici**

Indossare guanti per evitare tagli e abrasioni durante le manipolazione.

Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

Indossare opportuni indumenti termoprotettivi, quando necessario.

Misure d'igiene

Osservare sempre le misure standard di igiene personale, come per esempio il lavaggio delle mani dopo aver maneggiato il materiale e prima di mangiare, bere e/o fumare. Lavare regolarmente gli indumenti da lavoro e l'equipaggiamento di protezione per rimuovere agenti contaminanti.

Controlli dell'esposizione ambientale

Il responsabile ambientale deve essere informato di tutte le emissioni importanti.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****Aspetto****Stato fisico**

Solido.

Forma

Solido.

Colore

Grigio.

Odore

Nessuno.

Soglia olfattiva

Non applicabile.

pH

Non applicabile.

Punto di fusione/punto di congelamento

1768,4 °C (3215,12 °F) / Non applicabile.

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione

3825 °C (6917 °F)

Punto di infiammabilità

Non applicabile.

Velocità di evaporazione

Non applicabile.

Infiammabilità (solidi, gas)

Non noto.

Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività**Limite di infiammabilità - inferiore (%)**

Non applicabile.

Limite di infiammabilità - superiore (%)

Non applicabile.

Limite di esplosività - inferiore (%)

Non applicabile.

Limite di esplosività - superiore (%)

Non applicabile.

Tensione di vapore

Non applicabile.

Densità di vapore

Non applicabile.

Densità relativa

Non applicabile.

Solubilità (le solubilità)**Solubilità (in acqua)**

Insolubile

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

Non applicabile.

Temperatura di autoaccensione

Non applicabile.

Temperatura di decomposizione

Non applicabile.

Viscosità

Non applicabile.

Proprietà esplosive

Non esplosivo.

Proprietà ossidanti

Non ossidante.

9.2. Altre informazioni**Densità**21,45 g/cm³ valutato**Formula molecolare**

Pt

Peso molecolare

195,08 g/mol

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività	Il prodotto è stabile e non reattivo nelle normali condizioni d'uso, conservazione e trasporto.
10.2. Stabilità chimica	Il materiale è stabile in condizioni normali.
10.3. Possibilità di reazioni pericolose	Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.
10.4. Condizioni da evitare	Contatto con materiali non compatibili.
10.5. Materiali incompatibili	Acidi. Cloro
10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi	Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Informazioni generali L'esposizione professionale alla sostanza o alla miscela può provocare effetti nocivi.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Inalazione	È poco probabile a causa della forma del prodotto.
Cutanea	È poco probabile a causa della forma del prodotto.
Contatto con gli occhi	È poco probabile a causa della forma del prodotto.
Ingestione	Si prevede che il pericolo a seguito di ingestione sia basso.

Sintomi Non noto.

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta	Nessun dato disponibile.
Corrosione cutanea/irritazione cutanea	Non rilevante a causa della forma del prodotto.
Gravi danni oculari/irritazione oculare	È poco probabile a causa della forma del prodotto.
Sensibilizzazione respiratoria	Non è un sensibilizzante respiratorio.
Sensibilizzazione cutanea	Non è un sensibilizzatore per la pelle.
Mutagenicità sulle cellule germinali	Non classificato.
Cancerogenicità	Non classificato.

Ungheria. 26/2000 EüM Ordinanza sulla protezione e la prevenzione dei rischi relativi all'esposizione ai cancerogeni sul lavoro (e successive modifiche)

Non listato.

Tossicità per la riproduzione	Non classificato.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Non classificato.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	Non classificato.
Pericolo in caso di aspirazione	Non è un pericolo per aspirazione.
Informazioni sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze	Nessuna informazione disponibile.
Altre informazioni	Non si conoscono effetti avversi sulla salute umana provocati da questo prodotto.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità	Il prodotto non è classificato come pericoloso per l'ambiente. Tuttavia ciò non esclude che fuoriuscite di grandi quantità o frequenti possano avere un effetto nocivo o dannoso sull'ambiente.
12.2. Persistenza e degradabilità	Non sono disponibili dati sulla degradabilità del prodotto.
12.3. Potenziale di bioaccumulo	Nessun dato disponibile.
Coefficiente di partizione n-ottanolo/acqua (log Kow)	Non conosciuto.
Fattore di bioconcentrazione (BCF)	Non conosciuto.

12.4. Mobilità nel suolo	Nessun dato disponibile.
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB	Non è una sostanza o miscela PBT o vPvB.
12.6. Altri effetti avversi	Nessun effetto nocivo per l'ambiente (ad esempio, riduzione dello strato di ozono, potenziale creazione fotochimica di ozono, distruzione endocrina, potenziale riscaldamento globale) è previsto per questo componente.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti residui	Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.
Imballaggi contaminati	Richiedere informazioni al produttore/fornitore per il recupero/riciclaggio.
Codice Europeo dei Rifiuti	Non conosciuto.
Precauzioni particolari	Smaltire secondo le norme applicabili.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

ADR

14.1. Numero ONU	UN3200
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	SOLIDO INORGANICO PIROFORICO, N.A.S. (Platinum Product)
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	
Classe	4.2
Rischio sussidiario	-
Label(s)	4.2
Nr. pericolo (ADR)	43
Codice delle restrizioni nei tunnel	B/E
14.4. Gruppo di imballaggio	I
14.5. Pericoli per l'ambiente	No.
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non conosciuto.

RID

14.1. Numero ONU	UN3200
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	SOLIDO INORGANICO PIROFORICO, N.A.S. (Platinum Product)
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	
Classe	4.2
Rischio sussidiario	-
Label(s)	4.2
14.4. Gruppo di imballaggio	I
14.5. Pericoli per l'ambiente	No.
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non conosciuto.

ADN

14.1. Numero ONU	UN3200
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	SOLIDO INORGANICO PIROFORICO, N.A.S. (Platinum Product)
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	
Classe	4.2
Rischio sussidiario	-
Label(s)	4.2
14.4. Gruppo di imballaggio	I
14.5. Pericoli per l'ambiente	No.
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non conosciuto.

IATA

14.1. UN number	UN3200
14.2. UN proper shipping name	Pyrophoric solid, inorganic, n.o.s. (Platinum Product)

14.3. Transport hazard class(es)**Class** 4.2**Subsidiary risk** -**14.4. Packing group** Not available.**14.5. Environmental hazards** No.**ERG Code** 4L**14.6. Special precautions for user** Not available.**Other information****Passenger and cargo aircraft** Forbidden**Cargo aircraft only** Forbidden**IMDG****14.1. UN number** UN3200**14.2. UN proper shipping name** PYROPHORIC SOLID, INORGANIC, N.O.S. (Platinum Product)**14.3. Transport hazard class(es)****Class** 4.2**Subsidiary risk** -**14.4. Packing group** I**14.5. Environmental hazards****Marine pollutant** No.**EmS** F-G, S-M**14.6. Special precautions for user** Not available.**ADN; ADR; IATA; IMDG; RID****SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione****15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Regolamenti UE****Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono, Allegato I e II e successive modifiche**

Non listato.

Regolamento (UE) 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti (rimaneggiato), modificato

Non listato.

Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 1 e successive modifiche

Non listato.

Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 2 e successive modifiche

Non listato.

Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 3 e successive modifiche

Non listato.

Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato V e successive modifiche

Non listato.

Regolamento (CE) n. 166/2006 Allegato II Registro delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti e successive modifiche

Non listato.

Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH, Articolo 59(10), Elenco di sostanze candidate così come attualmente pubblicato dall'Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA)

Non listato.

Autorizzazioni

Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH Allegato XIV - Sostanze soggette ad autorizzazione, modificata

Non listato.

Restrizioni d'uso

Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH Allegato XVII, Sostanze soggette a restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso e successivi adeguamenti

Non listato.

Direttiva 2004/37/CE: sulla protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da un'esposizione ad agenti cancerogeni e mutageni durante il lavoro e successive modifiche

Non listato.

Altri regolamenti UE

Direttiva 2012/18/UE sugli incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose e successive modifiche

Non listato.

Regolamenti nazionali

Non conosciuto.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non conosciuto.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Elenco delle abbreviazioni

Non conosciuto.

Riferimenti

Non conosciuto.

Informazioni sul metodo di valutazione che consente di classificare le miscele

Non applicabile.

Informazioni formative

Seguire le istruzioni di formazione durante la manipolazione di questo materiale.

Informazioni supplementari

Transportation Emergency
Call Chemtrec at:
International: 703.741.5970
Spain: 900.868.538
Switzerland: 0800.564.402
Chemtrec's toll free, mobile-enabled number in Germany – 0800 1817059

Clausole di esclusione della responsabilità

Questo documento è stato preparato usando dati provenienti da fonti considerate tecnicamente affidabili e le informazioni sono ritenute corrette. Materion non fornisce garanzie per le informazioni contenute in questo documento e non può prevedere tutte le condizioni di uso che sono al di fuori delle sue possibilità di controllo. L'utente ha la possibilità di valutare tutte le informazioni disponibili quando utilizza questo prodotto per un qualsivoglia uso e di conformarsi a tutte le leggi, statuti e regolamenti federali, statali, provinciali e locali.

Per evitare fraintendimenti o presupposti incorretti da parte di coloro che ricevono le informazioni, deve essere chiaro che le informazioni fornite non hanno la forma di un foglio dati di sicurezza (SDS), ma che si tratta di un semplice foglio di informazioni di sicurezza – REGOLAMENTO DELLA COMMISSIONE (EU) N 453/2010 del 20 maggio 2010 (REACH/SDS).