

INFORMATIVA DI SICUREZZA

scheda informativa
non obbligatoria, in quanto il prodotto in
oggetto non è classificato pericoloso ai sensi delle normative
nazionali ed europee vigenti né richiede una scheda di sicurezza ai sensi dell'articolo 31(3) del regolamento REACH 1907/06 così
come modificato dall'art. 59(2)(b) del Reg 1272/08

Data di compilazione: 20/04/2004
Revisione: 7

Data revisione: 14/03/2018

Prodotto: **CODEX S 160**

1. Identificazione della sostanza/miscela e della Società/Impresa**

1.1 Identificatore del prodotto: **CODEX S 160**

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati:
Ausiliario per l'industria calzaturiera

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda dati di sicurezza:

NUOVA CODIMO di Gerardo Stivè & C. s.a.s.
Via del Ciliegio 9/11/13
56022 Castelfranco di Sotto (PI)
Tel. 0571-489538

1.4 Telefono per le emergenze:
Tel 0572-950254 (Telefonare in orario d'ufficio)

E-mail TC: paolaulivi@dangerandsafety.it

2. Identificazione dei pericoli **

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

La miscela non è classificata pericolosa ai sensi delle disposizioni di cui alle direttive 1272/2008 CE e 790/2009 CE e successive modifiche ed adeguamenti.

Codici di indicazioni di pericolo:

Nessuno

2.2. Elementi dell'etichetta:

Pittogrammi, codici di avvertenza:

Nessuno

Codici di indicazioni di pericolo:

Nessuno

Consigli di prudenza:

Nessuno

2.3. Altri pericoli

INFORMATIVA DI SICUREZZA

scheda informativa
non obbligatoria, in quanto il prodotto in
oggetto non è classificato pericoloso ai sensi delle normative
nazionali ed europee vigenti né richiede una scheda di sicurezza ai sensi dell'articolo 31(3) del regolamento REACH 1907/06 così
come modificato dall'art. 59(2)(b) del Reg 1272/08

Prodotto: **CODEX S 160**

Nessuno

3. **Composizione/informazione sugli ingredienti****

3.2 Miscela

Composizione chimica: Resine in dispersione acquosa

4. **Misure di primo soccorso****

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Raccomandazioni generali

Sostituire gli indumenti contaminati.

In caso di inalazione

Portare il soggetto all'aria fresca. Se la respirazione è difficoltosa chiamare il medico.

In caso di contatto con la pelle

Togliersi di dosso gli abiti contaminati e lavarsi con acqua e sapone. Lavare gli indumenti contaminati prima di utilizzarli nuovamente.

In caso di contatto con gli occhi

Lavare con acqua per almeno 15 minuti. In caso di irritazione consultare il medico.

In caso d'ingestione

Consultare il medico. Indurre il vomito solo su indicazione medica. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente e se non autorizzati dal medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun dato disponibile

4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nessun dato disponibile

5. **Misure antincendio****

5.1 Mezzi di estinzione

Estinguenti idonei:

CO₂, schiuma, polvere chimica, acqua nebulizzata.

INFORMATIVA DI SICUREZZA

scheda informativa

non obbligatoria, in quanto il prodotto in

oggetto non è classificato pericoloso ai sensi delle normative

nazionali ed europee vigenti né richiede una scheda di sicurezza ai sensi dell'articolo 31(3) del regolamento REACH 1907/06 così come modificato dall'art. 59(2)(b) del Reg 1272/08

Prodotto: **CODEX S 160**

Estinguenti vietati:

Nessuno

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possono liberarsi fumi irritanti e/o tossici (COx, NOx, SOx).

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare un equipaggiamento completo antincendio. L'acqua contaminata usata per lo spegnimento deve essere eliminata in conformità con le disposizioni legislative.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Assicurare una buona ventilazione. Allontanare le persone non addette alle operazioni di intervento.

6.2 Precauzioni ambientali

Impedire la contaminazione delle acque superficiali, del terreno e la dispersione nell'aria con opportuni mezzi di contenimento. Smaltire il residuo nel rispetto delle normative vigenti.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere il materiale versato con materiale assorbente inerte. Riporre il materiale raccolto in contenitori puliti per il successivo smaltimento. Usare l'acqua solo per togliere i residui in modo da evitare il pericolo di versamento del prodotto nelle fogne.

6.4 Riferimento ad altre sezioni.

Fare riferimento ai punti 8 e 13 per ulteriori informazioni.

7. Manipolazione ed immagazzinamento**

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Seguire le norme di buona igiene industriale. Non mangiare, non bere e non fumare durante la manipolazione. Arieggiare bene il posto di lavoro.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare i recipienti ben chiusi in luogo fresco e ben ventilato, lontano da fonti di ignizione.

7.3 Usi finali particolari

Per impieghi particolari del prodotto, riferirsi alle informazioni specifiche oppure contattare il servizio tecnico dell'azienda.

INFORMATIVA DI SICUREZZA

scheda informativa

non obbligatoria, in quanto il prodotto in

oggetto non è classificato pericoloso ai sensi delle normative

nazionali ed europee vigenti né richiede una scheda di sicurezza ai sensi dell'articolo 31(3) del regolamento REACH 1907/06 così come modificato dall'art. 59(2)(b) del Reg 1272/08

Prodotto: **CODEX S 160**

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

8.1 Parametri di controllo

Nessuno

8.2 Controlli dell'esposizione

Operare e maneggiare secondo le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici. Non mangiare, bere o fumare durante l'impiego. Lavarsi accuratamente le mani con acqua e sapone prima dei pasti e dopo il turno lavorativo.

Controllo dell'esposizione professionale

I suggerimenti sull'uso di particolari DPI hanno valore puramente indicativo. La loro scelta deve essere fatta sulla base del tipo di utilizzo del prodotto e sulle indicazioni del fornitore dei dispositivi (norma EN 374)

Protezione delle mani : guanti protettivi in gomma, PVC, neoprene. Per la scelta del tempo di permeazione seguire le informazioni del produttore del dispositivo.

Protezione degli occhi : non necessaria per il normale utilizzo

Protezione del corpo : non necessaria per il normale utilizzo

Protezione respiratoria : non necessaria per il normale utilizzo

Controllo dell'esposizione ambientale

In funzione delle modalità d'uso del prodotto nei vari comparti ambientali, si rammenta di rispettare eventuali disposizioni nazionali o comunitarie per la protezione dell'ambiente.

9. Proprietà fisiche e chimiche**

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:

Proprietà fisiche e chimiche	Valore	Metodo di determinazione
Aspetto	liquido	
Odore	caratteristico	
Soglia olfattiva	non disponibile	
pH	non disponibile	
Punto di fusione/punto di congelamento	non disponibile	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	non disponibile	
Punto di infiammabilità	non disponibile	
Tasso di evaporazione	non disponibile	
Infiammabilità (solidi, gas)	non pertinente	

INFORMATIVA DI SICUREZZA

scheda informativa
non obbligatoria, in quanto il prodotto in
oggetto non è classificato pericoloso ai sensi delle normative
nazionali ed europee vigenti né richiede una scheda di sicurezza ai sensi dell'articolo 31(3) del regolamento REACH 1907/06 così
come modificato dall'art. 59(2)(b) del Reg 1272/08

Prodotto: **CODEX S 160**

Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	non pertinente
Tensione di vapore	non disponibile
Densità vapore	non disponibile
Densità	non disponibile
Solubilità	solubile in acqua
Idrosolubilità	solubile
Coefficiente di ripartizione: n- ottanolo/acqua	non disponibile
Temperatura di autoaccensione	non disponibile
Temperatura di decomposizione	non disponibile
Viscosità	non disponibile
Peso specifico	non disponibile
Proprietà esplosive	non esplosivo
Proprietà ossidanti	non ossidante

9.2. Altre informazioni:

VOC (Direttiva 1999/13/CE): -%

10. **Stabilità e reattività****

10.1. Reattività

Nessun rischio di reattività nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Oltre a quanto espressamente indicato non si è a conoscenza che in condizioni diverse da quelle del normale utilizzo si verifichino reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Nessun dato disponibile

10.5. Materiali incompatibili:

Nessuno in particolare

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare vapori potenzialmente dannosi per la salute (COx, NOx, SOx).

11. **Informazioni tossicologiche ****

INFORMATIVA DI SICUREZZA

scheda informativa

non obbligatoria, in quanto il prodotto in

oggetto non è classificato pericoloso ai sensi delle normative

nazionali ed europee vigenti né richiede una scheda di sicurezza ai sensi dell'articolo 31(3) del regolamento REACH 1907/06 così come modificato dall'art. 59(2)(b) del Reg 1272/08

Prodotto: **CODEX S 160**

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici:

Effetti acuti:

(a) tossicità acuta: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(b) corrosione / irritazione della pelle: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(c) gravi lesioni oculari / irritazione: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(d) sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(e) mutagenicità sulle cellule germinali: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(f) cancerogenicità: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(g) tossicità riproduttiva: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(j) pericolo di aspirazione: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

12. Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità:

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o fognature o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

12.2. Persistenza e degradabilità: non disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo: non disponibile.

12.4. Mobilità nel suolo: non disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB: non disponibile.

12.6. Altri effetti avversi: non disponibile

13. Considerazioni sullo smaltimento

INFORMATIVA DI SICUREZZA

scheda informativa
non obbligatoria, in quanto il prodotto in
oggetto non è classificato pericoloso ai sensi delle normative
nazionali ed europee vigenti né richiede una scheda di sicurezza ai sensi dell'articolo 31(3) del regolamento REACH 1907/06 così
come modificato dall'art. 59(2)(b) del Reg 1272/08

Prodotto: **CODEX S 160**

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:

Smaltire in conformità a tutte le normative locali e nazionali vigenti. Esaminare la possibilità di bruciare il prodotto in forno inceneritore adatto. I contenitori vuoti non bonificati devono essere smaltiti come il prodotto.

14. Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

Non incluso nel campo di applicazione delle normative in materia di trasporto di merci pericolose: su strada (ADR); su rotaia (RID); via aereo (ICAO / IATA); via mare (IMDG).

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Nessuno.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Nessuno.

14.4. Gruppo d'imballaggio

Nessuno.

14.5. Pericoli per l'ambiente

Nessuno.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile.

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Non è previsto il trasporto di rinfuse

15. Informazioni sulla regolamentazione **

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:

Etichettatura di pericolo ai sensi delle direttive 1272/2008(CE) e 790/2009 e successive modifiche ed adeguamenti.

Regolamento	Cas	Sostanza
Reg. (CE) 428/2009 ex CE 1334/2000 All.1	-	-
Reg. (CE) 273/04 All I Cat. 1	-	-
Reg. (UE) 1258/2013 (modifica Reg (CE)	-	-

INFORMATIVA DI SICUREZZA

scheda informativa

non obbligatoria, in quanto il prodotto in

oggetto non è classificato pericoloso ai sensi delle normative

nazionali ed europee vigenti né richiede una scheda di sicurezza ai sensi dell'articolo 31(3) del regolamento REACH 1907/06 così come modificato dall'art. 59(2)(b) del Reg 1272/08

Prodotto: **CODEX S 160**

273/04 All. I Cat. 2)		
Reg. (CE) 273/04 All I Cat. 3	-	-
Reg. (CE) 1907/2006 All. XIV	-	-
Reg. (CE) 1907/2006 Sostanze SVHC	-	-
All. XVII del Regolamento (CE) 1907/2006	-	-
D. Lgs 105/2015 (Seveso III) All. 1 parte 1	-	-
D. Lgs 105/2015 (Seveso III) All. 1 parte 2	-	-

15.2. Valutazione della sicurezza chimica:

La valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata per la miscela, né per la sostanze in essa contenute.

16. Altre informazioni **

Testo delle indicazioni di pericolo esposte al punto 3 della scheda:

N.A.

Classificazione effettuata per calcolo in base ai dati di tutti i componenti della miscela.

***Indica le informazioni che sono cambiate rispetto all'edizione precedente*

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP) e successivi adeguamenti
3. Regolamento (CE) 790/2009
4. Regolamento (UE) 453/2010
5. Regolamento (UE) 830/2015
6. The Merck Index. Ed. 10
7. Handling Chemical Safety
8. Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
9. INRS - Fiche Toxicologique
10. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
11. N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989
12. ADR direttiva 2008/68/CE e successivi adeguamenti
13. Testo unico Sicurezza nei luoghi di lavoro: D.Lgs 81/2008, All. XXXVIII
14. ECHA Web site <http://echa.europa.eu/web/guest>
15. D. Lgs.105/2015 (Seveso III)

Nota per l'utilizzatore:

INFORMATIVA DI SICUREZZA

scheda informativa
non obbligatoria, in quanto il prodotto in
oggetto non è classificato pericoloso ai sensi delle normative
nazionali ed europee vigenti né richiede una scheda di sicurezza ai sensi dell'articolo 31(3) del regolamento REACH 1907/06 così
come modificato dall'art. 59(2)(b) del Reg 1272/08

Prodotto: **CODEX S 160**

le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto. Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Questa scheda sostituisce la versione precedente