

Ai sensi del regolamento (CE) N.1272/2008 (CLP)

Nome commerciale: TC-160

Revisione : 04.06.2015 Versione 03

1 IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O MISCELA E DELLA SOCIETA'/IMPRESA

1.1 Identificazione del prodotto:

TC-160

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Utilizzo del preparato: pasta spellicolabile per saldature

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore/fornitore: Tecnolab s.r.l.

Via/Numero: Via Legnano, 13

CAP/Città/Nazionalità: 20821 Meda –MB- Italia

Telefono: +39 0362 347416

Fax: +39 0362 347634

Contatto: info@tecnolab-srl.it

1.4 Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveneni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Cà-Granda-Milano)

2 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) N.1272/2008 (CLP)

Provoca irritazione cutanea.



GHS07 / Eye Irrit. 2; H319 – Skin Irrit. 2; H315



GHS08 / Nocivo per gli organismi acquatici; H412

2.2 Elementi dell'etichetta

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Pittogrammi di Pericolo



Punto esclamativo (GHS07)

Acquatico acuto (GHS08)

Avvertenze

Attenzione

Indicazioni di pericolo

H315 Provoca irritazione cutanea

H319 Provoca irritazione oculare

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Ai sensi del regolamento (CE) N.1272/2008 (CLP)

Nome commerciale: TC-160

Revisione : 04.06.2015 Versione 03

Consigli di Prudenza

P264	Lavare accuratamente le mani dopo l'uso
P273	Non disperdere nell'ambiente
P312	In caso di malessere contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico
P304/340	IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
P302/352	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
P305/351/338	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P501	Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con le normative locali e nazionali

2.3 Altri pericoli

Nessun dato

3 COMPOSIZIONI/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.2 Miscela

Caratteristiche chimiche

Lattice naturale preservato con meno dello 0,1% di ammoniaca; Nr. CAS: 9006-04-06

Quota parte: 95-99%

Classificazione 1272/2008(CLP):  Eye Irrit. 2; H319 – Skin Irrit. 2; H315



Nocivo per gli organismi acquatici; H412

Colorante giallo

Quota parte: 1-5%

Classificazione 67/548/CEE: Nessuna

Classificazione 1272/2008(CLP): Nessuna

4 MISURE DI PRONTO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Generali:

Salvo casi particolari il primo soccorso non richiede l'intervento immediato del medico.

In tutti i casi di dubbio o qualora i sintomi persistano, ricorrere a cure mediche.

In caso di inalazione

Allontanare l'infortunato dalla zona di pericolo in luogo ben areato; al manifestarsi di sintomi di malessere richiedere l'assistenza medica.

In caso di contatto con la cute

Lavare con acqua e sciacquare bene. Cambiare i vestiti se necessario, se l'irritazione persiste o interviene un danno ai tessuti, consultare un medico.

In caso di contatto con gli occhi

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte. Se persiste il dolore consultare un medico.

Ai sensi del regolamento (CE) N.1272/2008 (CLP)

Nome commerciale: TC-160

Revisione : 04.06.2015 Versione 03

In caso di ingestione

Non indurre il vomito se non autorizzato da personale medico, mostrare la scheda di sicurezza. Non somministrare mai nulla per via orale se la vittima non è cosciente.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuna conosciuta.

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

Nessun dato.

5 MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO

Il prodotto non è infiammabile.

5.1 Mezzi di estinzione

Estintori raccomandati

CO₂, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Rischi specifici dovuti alla sostanza, ai suoi prodotti della combustione o ai gas liberati. Con l'incendio evitare di respirare i fumi.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estintore degli incendi

Non inspirare i gas provenienti dall'incendio.



In caso di incendio usare maschera respiratoria con sistema di alimentazione dell'aria fresca separato.

6 MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Indossare guanti, indumenti protettivi. Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei paragrafi 7 e 8.

6.2 Misure di protezione ambientale

Non lasciare colare nella canalizzazione comunale. Se il prodotto ha contaminato laghi, fiumi o sistemi fognari, informare subito l'autorità competente (autorità di pubblica sicurezza, vigili del fuoco, ecc.).

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

In caso di prodotto solido, evitare la formazione di polvere.

In caso di prodotto liquido, contenere e assorbire il versamento con materiale assorbente (per esempio sabbia, terra, farina fossile, ecc.). Riporre il materiale contaminato in contenitori adeguati e avviarlo a smaltimento rifiuti.

Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati recuperando le acque utilizzate ed eventualmente inviarle allo smaltimento in impianti autorizzati.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Nessun dato

6.5 Ulteriori informazioni

Eliminare tutte le fiamme libere e le possibili fonti di ignizione. Non fumare.

Allontanare dall'area di pericolo le persone non protette e non autorizzate.

Ai sensi del regolamento (CE) N.1272/2008 (CLP)

Nome commerciale: TC-160

Revisione : 04.06.2015 Versione 03

7 MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per una manipolazione sicura

Manipolare rispettando una buona igiene industriale e le misure di sicurezza adeguate.

Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori e/o polveri. Vedere anche il successivo paragrafo 8.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti dei magazzini e dei recipienti

Conservare in luogo fresco ed al riparo dall'umidità. Evitare l'esposizione diretta al sole.

Tenere lontano da fiamme libere, scintille ed altre fonti di ignizione.

Indicazioni sullo stoccaggio misto

Tenere lontano da sostanze con cui può reagire. Vedi par. 10.

Ulteriori indicazioni per l'immagazzinamento

Tenere il recipiente in luogo ben arieggiato.

Classe di stoccaggio VCI: 12

7.3 Usi finali specifici

Nessun dato

8 CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE /PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

TLV-TWA: 0,001 mg/m³ Cute, sen (i)

TLV-STEL: non definito

8.2 Controlli dell'esposizione

Norme generali protettive e di igiene del lavoro

Durante il lavoro non mangiare, non bere.

Utilizzare misure di protezione adeguate per mani e pelle. Il produttore dei mezzi di protezione deve garantire che detti mezzi siano idonei al prodotto.

Protezione delle mani



Impiegare guanti protettivi di gomma secondo lo standard EN374.

9 PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Dati importanti per la sicurezza

Aspetto:	Liquido
Colore:	Giallo/Blu/Bianco
Odore:	Ammoniacale
Punto/intervallo di ebollizione:	100°C
Punto di infiammabilità:	Non disponibile
Proprietà esplosive:	Non esplosivo
Pressione vapore:	Non disponibile
Densità relativa:	Non disponibile
Solubilità:	Non disponibile
Viscosità:	TC-160/F.9 14000-17000 cps TC-160F.11 25500-28500 cps TC-160/F.13 41000-45000 cps

Ai sensi del regolamento (CE) N.1272/2008 (CLP)

Nome commerciale: TC-160

Revisione : 04.06.2015 Versione 03

10 STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 Reattività

Nessuna reazione pericolosa.

10.2 Stabilità chimica

stabile nelle condizioni normali di impiego

10.3 Possibilità di reazione pericolose

Nessuna reazione pericolosa.

10.4 Condizioni da evitare

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (vedere paragrafo 7). Tenere il prodotto lontano da fiamme libere.

10.5 Materiali incompatibili da decomposizione

A contatto con basi forti si sviluppa ammoniaca.

10.6 Prodotti pericolosi da decomposizione

Oltre i 220°C il prodotto si decompone, emettendo vapori tossici, oltre 300°C i vapori Possono essere infiammabili.

11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Il prodotto non presenta particolari rischi per la salute umana, non è tossico.

12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Ecotossicità

Nessun dato disponibile

12.2 Persistenza e degradabilità

Non disperdere nel terreno o nelle acque

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questo prodotto non è, o non contiene, una sostanza definita PBT o vPvB

12.6 Altri effetti avversi

Non sono disponibili informazioni specifiche su questo prodotto

13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti



Conferire ad un inceneritore o in una discarica autorizzata secondo le normative locali.

Imballaggi incontaminati

Raccogliere ogni residuo presente negli imballaggi contaminati. Dopo un adeguato lavaggio, detti imballaggi possono essere riciclati.

Gli imballi non lavati sono da smaltirsi come il materiale stesso.

Ai sensi del regolamento (CE) N.1272/2008 (CLP)

Nome commerciale: TC-160

Revisione : 04.06.2015 Versione 03

14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 Numero UN Nessun dato

Il prodotto non è una merce pericolosa per i trasporti sia nazionali che internazionali sia Su strada, rotaia, per via marittima e aerea.

14.2 Nome del prodotto

Il prodotto non è una merce pericolosa per i trasporti sia nazionali che internazionali sia Su strada, rotaia, per via marittima e aerea.

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Il prodotto non è una merce pericolosa per i trasporti sia nazionali che internazionali sia Su strada, rotaia, per via marittima e aerea.

14.4 Gruppo d'imballaggio

Il prodotto non è una merce pericolosa per i trasporti sia nazionali che internazionali sia Su strada, rotaia, per via marittima e aerea.

14.5 Pericoli per l'ambiente

Il prodotto non è una merce pericolosa per i trasporti sia nazionali che internazionali sia Su strada, rotaia, per via marittima e aerea.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato

15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Elementi dell'etichetta

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Pittogrammi di Pericolo



Punto esclamativo (GHS07)

Acquatico acuto (GHS08)

Avvertenze

Attenzione

Indicazioni di pericolo

H315 Provoca irritazione cutanea

H319 Provoca irritazione oculare

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Consigli di Prudenza

P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso

P273 Non disperdere nell'ambiente

P312 In caso di malessere contattare un CENTRO ANTIVELENI o un Medico



SCHEDA DI SICUREZZA

Ai sensi del regolamento (CE) N.1272/2008 (CLP)

Nome commerciale: TC-160

Revisione : 04.06.2015 Versione 03

P304/340	IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
P302/352	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
P305/351/338	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P501	Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con le normative locali e Nazionali

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza/miscela

Disposizioni nazionali

Italia: D. Lgs 81/2008 (Testo unico in materia di tutela della salute e della sicurezza nei Luoghi di lavoro) e successive modifiche e Direttiva 2009/161/UE – valutazione rischio chimico ai sensi del titolo IX Italia: D. Lgs. 81/2008 (Testo unico in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro) e successive modifiche e Direttiva 2009/161/UE – valutazione rischio chimico ai sensi del titolo IX.

Classe di pericolosità per le acque

Classe: 1 WGK1 poco pericoloso

Norme internazionali

Regolamento n° 1907/2006/CE (REACH)

Regolamento n° 1272/2008/CE (CLP)

Regolamento n° 790/2009/CE (recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, ATP del regolamento n° 1272/2008/CE)

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non sono disponibili informazioni specifiche su questo prodotto

16 ALTRE INFORMAZIONI

Ulteriori indicazioni

Le condizioni di lavoro esistenti presso l'utilizzo tuttavia si sottraggono alla nostra conoscenza e al nostro controllo. L'utilizzatore è responsabile per l'osservazione di tutte le necessarie disposizioni di legge.

CLP – Indicazioni di Pericolo dei componenti

H315 Provoca irritazione cutanea

H319 Provoca irritazione oculare

Data di scadenza: 6 mesi dalla data di produzione