

---

Data di revisione: 5/10/2022

---

## IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

Identificatore del prodotto

Identificazione della sostanza:

Nome commerciale: TEMEST T20  
Nome chimico: Fatty acids, C8-10, C12-18-alkyl esters  
Nome INCI: Coco-Caprylate/Caprato  
Numero CAS: 95912-86-0  
Numero EC: 306-082-7  
Numero REACH: 01-2119970887-16-0009

Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usò raccomandato: Applicazione cosmetica e toilerteria

Informazioni sul fornitore della scheda informativa:

Fornitore:

TEMIX OLEO SPA - Via Piero Portaluppi 17 - 20138 Milano (MI) - ITALY  
Tel. +39-02-5099431

Persona competente responsabile della scheda informativa:

global@temixoleo.com

Telefono d'emergenza

Telefono +39 02 50 99 431  
Orario di Reperibilità: 8 – 18, lunedì – venerdì

---

## IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).

---

## MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con la pelle:

Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

In caso di contatto con gli occhi:

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

In caso di ingestione:

Non provocare assolutamente vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA.

In caso di inalazione:

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo.

Indicazioni dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento:

Trattamento sintomatico.

---

## MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione idonei:

Acqua nebulizzata, polvere estinguente, schiuma resistente all'alcol, CO2

Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:

Getti d'acqua

Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di combustione incompleta si possono sviluppare gas pericolosi come monossido di carbonio e biossido di carbonio.

Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Impiegare apparecchiature respiratorie adeguate.

Raffreddare i contenitori con spruzzi d'acqua.

---

## MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Indossare i dispositivi di protezione individuale.

Spostare le persone in luogo sicuro.

Precauzioni ambientali

Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia

Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Per il contenimento:

Evitare fuoriuscite, per quanto possibile. Arginare la fuoriuscita di materiale dove possibile.

Per la bonifica:

Aspirare e raccogliere in contenitori adatti per lo smaltimento.

Pulire immediatamente l'area con un adeguato decontaminante.

Altre informazioni:

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

---

## MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

Precauzioni per la manipolazione sicura

Utilizzare il sistema di ventilazione localizzato.

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro:

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

Lavare le mani dopo l'uso

Gli indumenti contaminati devono essere sostituiti prima di accedere alle aree da pranzo.

Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in luogo fresco, asciutto e ben ventilato.

Tenere lontano da fonti di calore.

Conservare ad una temperatura compresa tra 5°C e 35°C.

Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.

Materie incompatibili:

Acidi forti

Basi forti.

Forti agenti ossidanti

Indicazione per i locali:

Freschi ed adeguatamente areati.

---

## CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

Parametri di controllo

Non sono disponibili limiti di esposizione lavorativa

Valori limite di esposizione DNEL

Fatty acids, C8-10, C12-18-alkyl esters - CAS: 95912-86-0

Lavoratore professionale: 7.05 mg/m<sup>3</sup> - Consumatore: 1.74 mg/m<sup>3</sup> - Esposizione:

Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore professionale: 10 mg/kg bw/day - Consumatore: 5 mg/kg bw/day -

Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Consumatore: 0.5 mg/kg bw/day - Esposizione: Ingestione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

N.A.

Valori limite di esposizione PNEC

Fatty acids, C8-10, C12-18-alkyl esters - CAS: 95912-86-0

Bersaglio: Suolo - Valore: 5 mg/kg dw

Controlli dell'esposizione

Protezione degli occhi:

Occhiali.

Protezione della pelle:

Camice.

Protezione delle mani:

Guanti monouso.

Protezione respiratoria:

Non necessaria per l'utilizzo normale.

Maschera di protezione adatta

Rischi termici:

La decomposizione termica o la combustione possono generare monossido di carbonio e/o

anidride carbonica.

Controlli dell'esposizione ambientale:

In caso di dispersione informare le Autorità.

Smaltire la sostanza in accordo con le leggi locali.

Controlli tecnici idonei:

Utilizzare in presenza di ventilazione di scarico locale.

---

## PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto e colore: Liquido, da incolore a giallastro

Soglia di odore: N.A.

Punto di fusione/congelamento: <15°C

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: >300°C

Infiammabilità solidi/gas: N.A.

Limite superiore/inferiore d'infiammabilità o esplosione: N.A.

Densità dei vapori: N.A.

Punto di infiammabilità: >195 ° C

Velocità di evaporazione: N.A.

Pressione di vapore: < 0.000145 Pa @ 20 ° C

Densità relativa: 0.859 @20°C

Idrosolubilità: < 0.05 mg/L @20°C, pH 6.2 to 6.5

Solubilità in olio: N.A.

Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua): log Pow = 8.72

Temperatura di autoaccensione: 240°C

Temperatura di decomposizione: N.A.

Viscosità: 5 cSt @40°C kin

Proprietà esplosive: N.A.

Proprietà ossidanti: N.A.

Altre informazioni

Miscibilità: N.A.

Liposolubilità: N.A.

Conducibilità: N.A.

Proprietà caratteristiche dei gruppi di sostanze N.A.

---

## INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Prodotto non classificato pericoloso per le seguenti normative di trasporto  
ADR-RID-ADN/ADNR-IMDG-ICAO/IATA/DGR.

---

Le informazioni ivi contenute sono state compilate da fonti ritenute affidabili da Temix Oleo Spa e corrette secondo i dati a disposizione della Società. Le informazioni si riferiscono al particolare prodotto ivi specificato e non all'uso in combinazione con altri materiali o altri processi. TemixOleo Spa non si assume alcuna responsabilità per eventuali lesioni a consegnatari o terzi o per eventuali danni a proprietà causati dall'uso improprio del prodotto controllato.