

Data di revisione: 13/06/2019

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

Identificatore del prodotto
Identificazione della sostanza:
Nome commerciale: TEMEST J30
Nome chimico: Sebacato di bis(2-etilesile)
Numero CAS: 122-62-3
Numero EC: 204-558-8
Numero REACH: 01-2119976393-27-XXXX
Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usò raccomandato: Plastificante per usi industriali
Materia prima per lubrificanti ed additivi lubrificanti

Informazioni sul fornitore della scheda informativa:

Fornitore:
TEMIX OLEO SRL - 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 (supporto tecnico)

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.

IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

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

MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione idonei:

In caso d'incendio: utilizzare estintore a polvere per estinguere.

Acqua nebulizzata.

Biossido di carbonio (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.

I prodotti di combustione o decomposizione dei composti organici possono essere velenosi per inalazione.

La combustione produce fumi caustici.

I vapori sono più pesanti dell'aria e si spandono lungo i pavimenti.

Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento per i vigili del fuoco deve includere respiratori individuali (NIOSH o EN 133) e attrezzatura anti incendio completa.

Raffreddare i contenitori con spruzzi d'acqua.

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.

Tenere le persone a distanza dal fuoco.

Data di revisione: 13/06/2019

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

Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria.

Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia

Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Per la bonifica:

Raccogliere in contenitori adatti per lo smaltimento.

Rimuovere le fuoriuscite immediatamente.

Altre informazioni:

Prendere le necessarie precauzioni per evitare l'accumulo di elettricità statica (questo potrebbe generare una fonte di ignizione dei vapori organici)

MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, l'inalazione di vapori e nebbie.

Durante il lavoro non mangiare né bere.

Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Materiale compatibile: acciaio al carbonio, acciaio inossidabile, alluminio, polipropilene, Teflon, nylon, viton.

Materiali non adeguati:

Gomma naturale

Gomma butilica

PVC

Conservare in luogo fresco, asciutto e ben ventilato.

Evitare l'esposizione all'umidità e l'irraggiamento solare diretto.

Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme.

Tenere lontano da agenti ossidanti forti.

Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.

Materie incompatibili:

Nessuna in particolare.

Indicazione per i locali:

Locali adeguatamente areati.

**CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE /
PROTEZIONE INDIVIDUALE**

Controlli dell'esposizione

Protezione degli occhi:

L'equipaggiamento dovrebbe essere conforme a EN166.

Protezione della pelle: Camice da laboratorio.

Protezione delle mani:

Guanti monouso.

Indossare guanti protettivi idonei con livello di protezione 6 secondo EN 374.

NBR (gomma nitrilica).

Tempo di penetrazione: = 480 min.

Spessore: 0.55 mm

Protezione respiratoria: Cappa di protezione delle vie respiratorie.

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.

Data di revisione: 13/06/2019

PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto e colore: Liquido, incolore

Soglia di odore: N.A.

Punto di fusione/congelamento: -55°C

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: 248°C

Infiammabilità solidi/gas: N.A.

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

Densità dei vapori: N.A.

Punto di infiammabilità: 215 ° C

Velocità di evaporazione: N.A.

Pressione di vapore: 14.5E-8 kPa @20°C

Densità relativa: 0.916 g/cm³ @20°C

Idrosolubilità: not soluble

Solubilità in olio: N.A.

Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua): LogPow=10.08

Temperatura di autoaccensione: N.A.

Temperatura di decomposizione: N.A.

Viscosità: 20 mPa*s @25°C

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 TRASPORTOProdotto 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 Srl 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 Srl 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.