

Scheda di Sicurezza

conforme all'allegato II
del Regolamento (CE) 1907/2006 e s.m.i.

Scheda creata il :22/05/2012

Revisione: 05/08/2019



TAMCUT BS NF

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

1.1 Identificazione sostanza / Miscela

Sostanza / Miscela TAMCUT BS NF

Sinonimi

Numero CAS n.a.

Numero CE n.a.

Numero INDICE n.a.

Num.Registr.REACH n.a.

Formula chimica
n.a.

Peso molecolare n.a.

1.2 Uso pertinente identificato della sostanza / miscela e usi sconsigliati

Usi comuni

Olio emulsionabile per lavorazioni meccaniche. Prodotto destinato al solo uso professionale.

**Usi identificati della relazione
della sicurezza chimica**

1.3 Identificazione della Società / Impresa

Ragione Sociale: Tamoil Italia S.p.A.

Indirizzo Via Andrea Costa, 17 - 20131

Città / Nazione Milano (MI) - Italia

Telefono +39 02 26816.1

Note

E-mail tecnico competente

sds.lubrificanti@tamoil.com

1.4 Numero telefonico di chiamata urgente

Numero telefono

Italia: TAMOIL ITALIA SpA: Tel. 02-26816.1 - Fax. 02-26816.266

Centro antiveleni Ospedale Maggiore di Milano (Niguarda): 02 66101029 (24h)

Esteri: contattare il Centro Antiveleni dell'Ospedale più vicino

2 - IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Pericoli

I rischi e le indicazioni di pericolo si riferiscono al prodotto puro.

Le emulsioni e/o soluzioni, alle concentrazioni d'uso, non sono, ai sensi della normativa CE, pericolose per la salute. Si raccomanda l'utilizzo e la gestione delle emulsioni e/o soluzioni secondo le buone norme di igiene e di comportamento, indossando comunque i DPI messi a disposizione del Lavoratore.

NON SCARICARE le emulsioni direttamente nelle acque.

Classificazione ai sensi del Regolamento (EC) No. 1272/2008 (CLP/GHS) e s.m.i.

Scheda di Sicurezza

conforme all'allegato II
del Regolamento (CE) 1907/2006 e s.m.i.

Scheda creata il :22/05/2012

Revisione: 05/08/2019



TAMCUT BS NF

Eye Irrit. 2; H319

Skin Sens. 1A; H317

Il testo completo delle indicazioni di pericolo H è riportato alla sezione 16 della scheda

2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogramma



GHS07

Avvertenza

ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO

H317

Può provocare una reazione allergica cutanea

H319

Provoca grave irritazione oculare

EUH 208

Contiene: 1-[N,N-BIS-(2-ETIL-ESIL)AMMINO-METIL]TOLUTRIAZOLO, CE 279-503-4, Può provocare una reazione allergica.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Carattere Generale

Prevenzione

P261

Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P280

Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

Reazione

P333 + P313

In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P337 + P313

Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P361 + P364

INSERIRE DAL 01 Dicembre 2014: Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

Conservazione

Smaltimento

P501

Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con le leggi locali/regionali/nazionali/internazionali

NOTA

ALTRE INFORMAZIONI

-

2.3 Altri pericoli

Osservando le consuete misure di sicurezza relative al trattamento di prodotti chimici e di olii minerali e le avvertenze sul trattamento (punto 7) e sulla protezione personale (punto 8) non sussistono particolari pericoli. Non far giungere senza controllo il prodotto nell'ambiente.

Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB



TAMCUT BS NF

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0,1%.

3 - COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze

Composizione Sostanza

n.a.

3.2 Miscela

Composizione Miscela

Componenti principali:

Componente	Concentrazione %	CAS	EC	Numero di registrazione REACH	Index	Classificazione
Olio base paraffinico	11,5 - 13	64741-89-5	265-091-3	01-2119487067-30	649-455-00-2	Asp. Tox. 1; H304

Componenti classificati pericolosi:

Componente	Concentrazione %	CAS	EC	Numero di registrazione REACH	Index	Classificazione
Metildietanolammina; 2,2' metiliminoetanolo	8 - 9	105-59-9	203-312-7	01-2119488970-24	603-079-00-85	Eye Irrit. 2; H319
Dietanolammide oleica	6 - 7	93-83-4	200-281-7	n.d.	n.d.	Eye Irrit. 2; H319
Etere fenilico di propilen glicole	5 - 6	770-35-4	212-222-7	01-2119486566-23	n.d.	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315
Estere fosforico di alcool grasso etossilato	2,5 - 3	68585-36-4	-	n.d.	n.d.	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315
1-[N,N-BIS-(2-etil-esil)ammino-metil]tolutriazolo	0,5 - 0,6	80584-90-3	279-503-4	n.d.	n.d.	Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 2 H411
2-Metil-4-isotiazolin-3-one	0,2 - 0,25	2682-20-4	220-239-6	n.d.	n.d.	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1B; H314 STOT SE 3; H335 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400* Aquatic Chronic 2; H411

* Fattore M acuto = 10

La miscela non contiene altre sostanze pericolose in concentrazione tale da richiedere menzione (Regolamento (CE) n.1907-2006) e s.m.i.
Il testo completo delle frasi di rischio e delle Note è riportato alla sezione 16 della scheda.

4 - MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi:

- Lavare prontamente e abbondantemente gli occhi con molta acqua mantenendo le palpebre aperte. Se l'irritazione persiste, consultare il medico.

Contatto con la pelle:

- Lavare con abbondante acqua. Se l'irritazione persiste, consultare il medico.

Inalazione:

Scheda di Sicurezza

conforme all'allegato II
del Regolamento (CE) 1907/2006 e s.m.i.

Scheda creata il :22/05/2012

Revisione: 05/08/2019



TAMCUT BS NF

- Portare il soggetto in zona ben areata e tenerlo a riposo. In caso di disturbi, consultare il medico.

Ingestione:

- Non somministrare bevande, non indurre il vomito, tenere disteso l'infortunato e chiamare immediatamente il medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Il prodotto ha effetti irritanti per gli occhi e ed effetti sensibilizzanti per la cute.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure trattamenti speciali

Indurre il vomito solo su indicazione del medico. Contattare un medico se si verificano dei sintomi.

5 - MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei: anidride carbonica (CO₂), schiuma, polvere chimica secca e acqua nebulizzata, se non diversamente indicato.

Mezzi di estinzione non idonei: Utilizzare getti d'acqua ad alta pressione unicamente per raffreddare le superfici dei contenitori esposte al fuoco ed al calore.

NOTA:

Raffreddare con acqua i contenitori non coinvolti nell'incendio ma esposti al calore derivante dallo stesso, per evitare l'eventuale esplosione e la propagazione dell'incendio. Coprire gli eventuali spandimenti che non hanno preso fuoco con schiuma o terra. In caso di incendio non disperdere le acque di scarico, ma raccoglierle separatamente e trattarle opportunamente.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso d'incendio possono crearsi gas nocivi.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento: indossare un equipaggiamento completo con elmetto a visiera e protezione del collo, autorespiratore a pressione o domanda, giacca e pantaloni ignifughi, con fasce intorno a braccia, gambe e vita.

6 - MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Scheda di Sicurezza

conforme all'allegato II
del Regolamento (CE) 1907/2006 e s.m.i.

Scheda creata il :22/05/2012

Revisione: 05/08/2019



TAMCUT BS NF

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

Per chi non interviene direttamente

Allontanare il personale non coinvolto dall'area dello sversamento

Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi indossando idonei indumenti protettivi.

Per chi interviene direttamente

Se le condizioni di sicurezza lo consentono arrestare o contenere la fuoriuscita

Indossare i dispositivi di protezione individuali indicati in sezione 8.

6.2 Precauzioni ambientali

Prevenire la contaminazione dell'ambiente. Non disperdere nell'ambiente. Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Spandimenti al SUOLO: Contenere il prodotto fuoriuscito con terra o sabbia, raccogliere il prodotto e mandare ad incenerimento.

Spandimento in ACQUA: Asportare dalla superficie con mezzi meccanici il prodotto versato e, se necessario, informare dell'incidente le autorità competenti locali.

Raccogliere il prodotto con materiale inerte assorbente (es. sabbia) e sistemare in un contenitore idoneo ermeticamente chiuso per rifiuti. Smaltire il materiale raccolto come previsto dalla legge.

7.3 Usi finali specifici

Per l'equipaggiamento di protezione individuale, vedere la Sezione 8 del SDS. Per informazioni relative ad una manipolazione sicura, vedere capitolo 7. Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

7 - MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzione per la manipolazione sicura

Garantire una ventilazione adeguata.

Stoccare lontano da fonti di ignizione.

Osservare le norme di buona igiene industriale.

Temperatura di carico/scarico: da ambiente a 65°C.

Temperatura di stoccaggio: da ambiente a 65°C.

7.2 Condizioni per immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in accordo con le regolamentazioni locali relative ai prodotti inquinanti per le acque.

7.3 Usi finali specifici

Per le raccomandazioni inerenti gli usi finali indicati non sono al momento necessarie informazioni supplementari.

Scheda di Sicurezzaconforme all'allegato II
del Regolamento (CE) 1907/2006 e s.m.i.

Scheda creata il :22/05/2012

Revisione: 05/08/2019

**TAMCUT BS NF****8 - CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE****8.1 Parametri di controllo***Parametri di Controllo**Valori limite di esposizione (componenti della miscela - Valori limite di esposizione professionale):**Olio base paraffinico*

Valore limite di soglia	Stato	TWA/8h mg/m ³	TWA/8h ppm	STEL/15min mg/m ³	STEL/15min ppm
TLV-ACGIH		5			

Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

Via di Esposizione	Effetti sui consumatori	Effetti sui consumatori	Effetti sui consumatori	Effetti sui consumatori	Effetti sui lavoratori	Effetti sui lavoratori	Effetti sui lavoratori	Effetti sui lavoratori
	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Inalazione			1,2 mg/m ³ 8h	VND			5,4 mg/m ³	VND

Metildietanolammina; 2,2' metilimminoetano**Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL**

Via di Esposizione	Effetti sui consumatori	Effetti sui consumatori	Effetti sui consumatori	Effetti sui consumatori	Effetti sui lavoratori	Effetti sui lavoratori	Effetti sui lavoratori	Effetti sui lavoratori
	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Inalazione							VND	26 mg/m ³
Dermica							VND	19 mg/kg bw/d

Scheda di Sicurezzaconforme all'allegato II
del Regolamento (CE) 1907/2006 e s.m.i.

Scheda creata il :22/05/2012

Revisione: 05/08/2019

**TAMCUT BS NF****Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC**

Valore di riferimento in acqua dolce	0,1 mg/l
Valore di riferimento in acqua marina	0,0125 mg/l
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	0,89 mg/kg
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	0,111 mg/kg
Valore di riferimento per i microorganismi STP	10 mg/l
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	0,119 mg/kg

Etere fenilico di propilen glicole**Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL**

Via di Esposizione	Effetti sui consumatori Locali acuti	Effetti sui consumatori Sistemici acuti	Effetti sui consumatori Locali cronici	Effetti sui consumatori Sistemici cronici	Effetti sui lavoratori Locali acuti	Effetti sui lavoratori Sistemici acuti	Effetti sui lavoratori Locali cronici	Effetti sui lavoratori Sistemici cronici
Orale			VND	3,65 mg/kg bw/d				
Inalazione							VND	25,7 mg/m ³
Dermica			VND	21 mg/kg bw/d			VND	21 mg/kg bw/d

Scheda di Sicurezza

conforme all'allegato II
del Regolamento (CE) 1907/2006 e s.m.i.

Scheda creata il :22/05/2012

Revisione: 05/08/2019



TAMCUT BS NF

Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC

Valore di riferimento in acqua dolce	0,1 mg/l
Valore di riferimento in acqua marina	0,01 mg/l
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	0,38 mg/kg
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	0,038 mg/kg
Valore di riferimento per i microorganismi STP	10 mg/l
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	0,02 mg/kg

Procedure di monitoraggio:

are riferimento al D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.

8.2 Controlli dell'esposizione

8.2.1 Controlli tecnici idonei

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale. I dispositivi di protezione individuali devono riportare la marcatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.

8.2.2 Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

a) Protezione per occhi / volto

Si consiglia l'uso di occhiali protettivi ermetici (EN 166).

b) Protezione della pelle

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria III (rif. norma EN 374).

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si devono considerare: compatibilità,

Scheda di Sicurezza

conforme all'allegato II
del Regolamento (CE) 1907/2006 e s.m.i.

Scheda creata il :22/05/2012

Revisione: 05/08/2019



TAMCUT BS NF

degradazione, tempo di rottura e permeazione. Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro agli agenti chimici deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata e dalla modalità d'uso.

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria I (rif. Direttiva 89/686/CEE e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

c) Protezione respiratoria

In caso di superamento del valore di soglia (es. TLV-TWA) della sostanza o di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo A la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo. (rif. norma EN 14387). Nel caso fossero presenti gas o vapori di natura diversa e/o gas o vapori con particelle (aerosol, fumi, nebbie, ecc.) occorre prevedere filtri di tipo combinato.

L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata. Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo TLV-TWA e in caso di emergenza, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure un respiratore a presa d'aria esterna (rif. norma EN 138). Per la corretta scelta del dispositivo di protezione delle vie respiratorie, fare riferimento alla norma EN 529.

d) Pericoli termici

Nessuno nelle normali condizioni di impiego.

8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

Riferirsi alla normativa vigente in materia di inquinamento atmosferico, di inquinamento del suolo e delle acque (D.Lgs. 03/04/2006, n. 152 e s.m.i.).

Figure: DPI



9 - PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

a) Aspetto

Stato fisico: Liquido

Colore: Ambrato

b) Odore

Caratteristico

Scheda di Sicurezza

conforme all'allegato II
del Regolamento (CE) 1907/2006 e s.m.i.

Scheda creata il :22/05/2012

Revisione: 05/08/2019



TAMCUT BS NF

c) Soglia olfattiva

n.d.

d) pH

9,00 (emulsione al 5%)

e) Punto di fusione/Punto di congelamento °C

Note n.d.

f) Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione °C

Note maggiore di 200°C

g) Punto di infiammabilità °C

Note maggiore di 140°C

h) Tasso di evaporazione

n.a.

i) Infiammabilità solidi/gas °C

Note n.a.

j) Limite superiore / inferiore di infiammabilità o di esplosività

n.d.

k) Tensione di vapore

n.d.

n.d.

m) Densità relativa

0,980 g/cm³

n) La Solubilità / le solubilità

Emulsionabile in acqua.

o) Coefficiente ripartizione n-Ottanolo/acqua

n.d.

p) Temperatura di autoaccensione °C

maggiore di 300°C

q) Temperatura di decomposizione °C

n.d.

r) Viscosità

Viscosità @ 40°C: 30 cSt

s) Proprietà esplosive

n.a.

t) Proprietà ossidanti

n.a.

9.2 Altre Informazioni

Conducibilità

n.d.

Gruppo di gas

n.a.

Altre informazioni

Non sono disponibili altre informazioni.

10 - STABILITA' E REATTIVITA

10.1 Reattività

La sostanza non presenta ulteriori pericoli legati alla reattività rispetto a quelli riportati nei sottotitoli successivi.

Scheda di Sicurezza

conforme all'allegato II
del Regolamento (CE) 1907/2006 e s.m.i.

Scheda creata il :22/05/2012

Revisione: 05/08/2019



TAMCUT BS NF

10.2 Stabilità chimica

Stabile nelle normali condizioni normali di impiego.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna nelle normali condizioni normali di impiego.

10.4 Condizioni da evitare

Nessuna nelle normali condizioni normali di impiego.

10.5 Materiali incompatibili

Ossidanti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

La decomposizione termica o la combustione possono liberare ossidi di carbonio e altri gas e vapori tossici.

11- INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Sintomatologia

In mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alle proprietà delle sostanze contenute, secondo i criteri previsti dalla normativa di riferimento per la classificazione.

Considerare perciò la concentrazione delle singole sostanze pericolose eventualmente citate in sez. 3, per valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto.

Effetti acuti: il contatto con gli occhi provoca irritazione; i sintomi possono includere: arrossamento, edema, dolore e lacrimazione.

L'ingestione può provocare disturbi alla salute, che comprendono dolori addominali con bruciore, nausea e vomito. Il contatto del prodotto con la pelle provoca una sensibilizzazione (dermatite da contatto). La dermatite si origina in seguito ad un'inflammatione della cute, che inizia nelle zone cutanee che vengono a contatto ripetuto con l'agente sensibilizzante.

Le lesioni cutanee possono comprendere eritemi, edemi, papule, vescicole, pustole, squame, fissurazioni e fenomeni essudativi, che variano a seconda delle fasi della malattia e delle zone colpite. Nella fase acuta prevalgono eritema, edema ed essudazione. Nelle fasi croniche prevalgono squame, secchezza, fissurazione ed ispessimenti della cute.

Classi di pericolo pertinenti per la sostanza:

Altri valori di tossicità

Scheda di Sicurezza

conforme all'allegato II
del Regolamento (CE) 1907/2006 e s.m.i.

Scheda creata il :22/05/2012

Revisione: 05/08/2019



TAMCUT BS NF

1-[N,N-BIS-(2-etil-esil)ammino-metil]tolutriazolo

LD50 (Orale) > 2000 mg/kg ratto

Etere fenilico di propilen glicole

LD50 (Orale).maggiore di 2000 mg/kg ratto
LD50 (Cutanea).maggiore di 2000 mg/kg ratto

Metildietanolammina; 2,2' metilimminoetanolo

LD₅₀ (Orale).4680 mg/kg ratto
LD₅₀ (Cutanea).5990 mg/kg coniglio

Dietanolammide oleica

LD50 (Orale).mn maggiore di 7000 mg/kg ratto

Fatty acid methyl ester

LD50 (Orale).maggiore di 5000 mg/kg ratto
LD50 (Cutanea).maggiore di 2000 mg/kg bw coniglio
LC50 (Inalazione).maggiore di 5 mg/l ratto

Fatty acids, C16-18 and C18-unsaturated, Me esters

LD50 (Orale).maggiore di 2000 mg/kg ratto

Olio base paraffinico

LD₅₀ (Orale).maggiore di 5000 mg/kg ratto
LD₅₀ (Cutanea).maggiore di 5000 mg/kg coniglio
LC₅₀ (Inalazione).maggiore di 5,53 mg/l 4h ratto

Poliossietilen(20) sorbitan trioleato

LD50 (Orale).maggiore di 2000 mg/kg ratto

Estere fosforico di alcool grasso etossilato

LD₅₀ (Orale).maggiore di 2000 mg/kg ratto

Estere organico

LD50 (Orale).maggiore di 2000 mg/kg ratto
LD50 (Cutanea).maggiore di 2000 mg/kg coniglio
LC50 (Inalazione).maggiore di 5,1 mg/l aria ratto

b) Corrosione/irritazione cutanea

Non sono disponibili informazioni in merito.

c) Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Il contatto con gli occhi provoca irritazione; i sintomi possono includere: arrossamento, edema, dolore e lacrimazione.

d) Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Il prodotto contiene sostanza/e sensibilizzante/i e pertanto può provocare una reazione

Scheda di Sicurezza

conforme all'allegato II
del Regolamento (CE) 1907/2006 e s.m.i.

Scheda creata il :22/05/2012

Revisione: 05/08/2019



TAMCUT BS NF

allergica.

e) Mutagenicità delle cellule germinali

Non sono disponibili informazioni in merito.

f) Cancerogenicità

Non sono disponibili informazioni in merito.

g) Tossicità per la riproduzione

Non sono disponibili informazioni in merito.

h) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)- esposizione singola-

Non sono disponibili informazioni in merito.

i) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)- esposizione ripetuta-

Non sono disponibili informazioni in merito.

j) Pericolo di aspirazione

Non sono disponibili informazioni in merito.

Effetti tossicocinetici, effetti sul metabolismo e distribuzione

Non sono disponibili informazioni in merito.

Altre informazioni

n.d.

12 - INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Informazioni ecologiche

Non essendo disponibili dati specifici sul preparato, utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

Evitare di disperdere il prodotto nel terreno o corsi d'acqua. Avisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o se ha contaminato il suolo o la vegetazione. Adottare misure per ridurre al minimo gli effetti sulla falda acquifera.

12.1 Tossicità

Tossicità acquatica:

Metildietanolammina; 2,2' metiliminoetanolo	
EC ₅₀ /48 h	233 mg/l (Dafnia magna)
EC ₅₀ /72 h	176 mg/l (Scenedesmus subspicatus)
LC ₅₀ /96 h	1466 mg/l (Leuciscus idus)
NOEC cronico	maggiore di 100 mg/l (Crostacei)
Olio base paraffinico	
EC ₅₀ /48 h	maggiore di 10000 mg/l (Dafnia magna)
LC ₅₀ /96 h	maggiore di 100 mg/l (Pimephales Promelas)
EC ₅₀ /72 h	maggiore di 100 mg/l (Raphidocelis subcapitata)
NOEC cronico	maggiore di 1000 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

Scheda di Sicurezza

conforme all'allegato II
del Regolamento (CE) 1907/2006 e s.m.i.

Scheda creata il :22/05/2012

Revisione: 05/08/2019



TAMCUT BS NF

NOEC cronico	10 mg/l (Dafnia magna)
2-Metil-4-isotiazolin-3-one	
EC ₅₀ /48 h	minore di 2 mg/l (Dafnia magna)
LC ₅₀ /96 h	4,77 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
Etere fenilico di propilen glicole	
EC ₅₀ /48 h	370 mg/l (Dafnia magna)
LC ₅₀ /96 h	280 mg/l (Pimephales promelas)
EC ₅₀ /72 h	maggiore di 100 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
Fatty acid methyl ester	
EC ₅₀ /48 h	2504 mg/l (Dafnia magna)
LC ₅₀ /96 h	maggiore di 0,26 mg/l (Danio rerio)
EC ₅₀ /72 h	73729 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
Estere organico	
EC ₅₀ /48 h	maggiore di 1000 mg/l (Dafnia magna)
LC ₅₀ /96 h	maggiore di 10000 mg/l (Branchydanio rerio)
EC ₅₀ /72 h	maggiore di 100 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
NOEC cronico	maggiore di 2570 mg/l (Dafnia magna)
1-[N,N-BIS-(2-etil-esil)ammino-metil]tolutriazolo	
LC ₅₀ /96 h	1,3 mg/l (Branchydanio rerio)

12.2 Persistenza e degradabilità

Metildietanolammina; 2,2' metilimminoetanolo
Solubilità in acqua. maggiore di 1000 g/l - Rapidamente Biodegradabile.
Olio base paraffinico
Nessun dato disponibile
2-Metil-4-isotiazolin-3-one
Rapidamente Biodegradabile
Estere fosforico di alcool grasso etossilato
Nessun dato disponibile
Etere fenilico di propilen glicole
Solubilità in acqua. 15,1 mg/l - Rapidamente Biodegradabile.
Dietanolammide oleica
Nessun dato disponibile
Fatty acid methyl ester
Solubilità in acqua. maggiore di 0,023 mg/l
Fatty acids, C16-18 and C18-unsaturated, Me esters
Nessun dato disponibile
Estere organico
Rapidamente Biodegradabile
1-[N,N-BIS-(2-etil-esil)ammino-metil]tolutriazolo
Inerentemente degradabile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Metildietanolammina; 2,2' metilimminoetanolo
Coefficiente di ripartizione: <i>n</i> -ottanolo/acqua. -1,08
Etere fenilico di propilen glicole
Coefficiente di ripartizione: <i>n</i> -ottanolo/acqua. 1,41 - BCF: maggiore di 100
Fatty acid methyl ester
Coefficiente di ripartizione: <i>n</i> -ottanolo/acqua. 6,2

Scheda di Sicurezza

conforme all'allegato II
del Regolamento (CE) 1907/2006 e s.m.i.

Scheda creata il :22/05/2012

Revisione: 05/08/2019



TAMCUT BS NF

Estere organico

Coefficiente di ripartizione: *n*-ottanolo/acqua. 24,73

1-[N,N-BIS-(2-etil-esil)ammino-metil]tolutriazolo

Coefficiente di ripartizione: *n*-ottanolo/acqua. 1

12.4 Mobilità nel suolo

Non sono disponibili informazioni in merito

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0,1%.

12.6 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

13 - CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni generali

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti. Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

14 - INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

La Sostanza/Miscela non è da considerarsi pericolosa ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA)

15 - INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Restrizioni all'uso ai sensi del
Titolo VII del Regolamento
REACH (Regolamento CE
n.1907/2006 ed s.m.i.):

Voce 3: sostanze o miscele liquide pericolose

Autorizzazione ai sensi del
regolamento REACH
(Regolamento CE n.1907/2006
ed s.m.i.):

miscela non soggetta

Altre normative EU e recepimenti nazionali.

Categoria Seveso (Dir.
2012/18/UE e D.Lgs 105/2015 e
s.m.i.)

miscela non soggetta

Direttiva Agenti chimici
(Dir.98/24/CE) - Titolo IX, capo I

agente chimico pericoloso

Scheda di Sicurezza

conforme all'allegato II
del Regolamento (CE) 1907/2006 e s.m.i.

Scheda creata il :22/05/2012

Revisione: 05/08/2019



TAMCUT BS NF

del D.Lgs 81/08 e smi:

**Direttiva Agenti cancerogeni
e/o mutageni (Dir. 97/42/CE e
99/38/CE) - Titolo IX, capo II del
D.Lgs 81/08 e smi:**

miscela non cancerogena/mutagena

Note

I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

Emissioni:

ACQUA 12,96 %

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

**Valutazione della sicurezza
chimica**

Non è stata effettuata una valutazione sulla sicurezza chimica: le informazioni per la manipolazione sicura del prodotto sono contenute nelle rispettive sezioni della presente scheda di sicurezza

16 - ALTRE INFORMAZIONI

Elenco delle Frasi pertinenti

Elenco delle frasi H, delle indicazioni di pericolo, pertinenti:

H301: Tossico se ingerito
H311: Tossico per contatto con la pelle
H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie
H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
H318: Provoca gravi lesioni oculari
H319: Provoca grave irritazione oculare
H315: Provoca irritazione cutanea
H335: Può irritare le vie respiratorie
H317: Può provocare una reazione allergica cutanea
H400: Molto tossico per gli organismi acquatici
H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Nota L: La classificazione come cancerogeno non è necessaria se si può dimostrare che la sostanza contiene meno del 3 % di estratto di DMSO secondo la misurazione IP 346 "Determinazione dei policiclici aromatici negli oli di base inutilizzati lubrificanti e nelle frazioni di petrolio senza asfaltene — estrazione di dimetile sulfossido", Institute of Petroleum, Londra. La presente nota si applica soltanto a talune sostanze composte derivate dal petrolio contenute nella parte 3.

Indicazioni sulla formazione

Formare in maniera adeguata i lavoratori potenzialmente esposti a tale sostanza sulla base dei contenuti della presente scheda di sicurezza.


Ulteriori informazioni

Non utilizzare il prodotto per usi differenti da quelli previsti. In tal caso l'utilizzatore potrebbe essere soggetto a rischi non preventivati.

Riferirsi alla scheda tecnica del prodotto. Centro di contatto tecnico: Tel : 02-26816.1 (Settore Lubricants).

Rev. 00 Emissione SDS.

Rev. 01 (22/05/2011) Aggiornamento ai sensi dell'Allegato I del Regolamento UE 453/2010 che ha modificato l'Allegato II del regolamento CE n. 1907/2006.

Scheda di Sicurezza conforme all'allegato II del Regolamento (CE) 1907/2006 e s.m.i.	Scheda creata il :22/05/2012 Revisione: 05/08/2019	
TAMCUT BS NF		

Rev. 02 (10/10/2012): Dati modificati nella SDS del fornitore.

Rev. 03 (08/06/2015): Aggiornamento ai sensi dell'Allegato II del Regolamento CE n. 1907/2006 (REACH) e successive modifiche ed integrazioni. Dati modificati nella SDS del fornitore.

Rev. 04 (16/05/2016): Aggiornamento per variazione della formulazione

Bibliografia

EINECS

Bibliografia aggiuntiva

Scheda del fornitore. La presente scheda è stata compilata seguendo le linee Guida per la redazione delle Schede Dati di Sicurezza per i lubrificanti redatte dal Gruppo aziende industriali della lubrificazione (Gail) – Sito web: <http://aispec.federchimica.it>

Motivo della revisione

Rev. 05 (05/08/2019): è stata aggiornata la sezione 2, 3, 8, 16. La presente scheda annulla e sostituisce quelle emesse in data precedente

Reparti

PRODOTTO A LISTINO

Codice scheda

34489

Data compilazione

22/05/2012

Data revisione

05/08/2019

Revisione Num.

**** n.a. = Non Applicabile ** n.d. = Non Disponibile**

I contrassegni vari (ad esempio *, **), riportati nelle sezioni indicano note relative a informazioni specifiche di classificazione o difformità provenienti dalla conversione dalla DIR al reg CLP (vedi All.VI parte I al Reg. 1272/2008).

La presente scheda annulla e sostituisce quelle emesse in data precedente. Le informazioni qui contenute si basano sulle nostre attuali conoscenze in materia di salute, sicurezza e ambiente, ed intendono consentire all'utilizzatore del prodotto – sotto il cui controllo ne avviene l'uso - di individuare i comportamenti preventivi e protettivi utili ai fini di una operatività sicura. L'utilizzatore del prodotto, preliminarmente ad impieghi diversi da quelli previsti, deve verificare se occorrono altre informazioni, sempre premesso il rispetto delle pertinenti norme di Legge e di buona pratica operativa. Il presente documento non sostituisce l'analisi del rischio chimico, che rimane a totale carico del datore di lavoro. Non si assumono responsabilità a riguardo di ogni uso improprio del prodotto. Le caratteristiche menzionate non vanno considerate come garanzia di proprietà specifiche del prodotto.