SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA LAMPA T-CUT SCRATCH REMOVER

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto LAMPA T-CUT SCRATCH REMOVER

Numero del prodotto LSR150

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore

LAMPA S.P.A

Via Guido Rossa 53/55

46019

Viadana (MN)

Tel +39 0375 820700

Fabbricante

TETROSYL LIMITED

Bury Lancashire **England** BL9 7NY 0161 764 5981 0161 797 5899 info@tetrosyl.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza

Ospedale: CAVp "Osp. Pediatrico Bambino Gesu", Citta: Roma, Indirizzo: Piazza

Sant'Onofrio, 4, CAP: 00165, Telefono: 0668593756.

Ospedale: Az. Osp. Univ. Foggia, Citta: Foggia, Indirizzo: V.le Luigi Pinto, 1, CAP: 71122,

Telefono: 0881732326.

Ospedale: Az. Osp. "A. Cardarelli", Citta: Napoli, Indirizzo: Via A. Cardarelli, 9, CAP: 80131,

Telefono: 0817472870.

Ospedale: CAV Policlinico "Umberto 1", Citta: Roma, Indirizzo: V.le del Policlinico, 155, CAP:

00161, Telefono: 0649978000.

Ospedale: CAV Policlinico "A. Gemelli", Citta: Roma, Indirizzo: Largo Agostino Gemelli, 8,

CAP: 168, Telefono: 063054 343.

Ospedale: Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia, Citta: Firenze, Indirizzo: Largo Brambilla, 3,

CAP: 50134, Telefono: 0557947819.

Ospedale: CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Citta: Pavia, Indirizzo: Via

Salvatore Maugeri, 10, CAP: 27100, Telefono: 038224444.

Ospedale: Osp. Niguarda Ca' Granda, Citta: Milano, Indirizzo: Piazza Ospedale Maggiore, 3,

CAP: 20162, Telefono: 0266101029.

Ospedale: Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII, Citta: Bergamo, Indirizzo: Piazza OMS,

1, CAP: 24127, Telefono: 800883300.

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (CE 1272/2008)

Pericoli fisici Non Classificato

Pericoli per la salute

Pericoli per l'ambiente Aquatic Chronic 3 - H412

Non Classificato

LAMPA T-CUT SCRATCH REMOVER

Classificazione (67/548/CEE) -

o (1999/45/CE)

2.2. Elementi dell'etichetta

Indicazioni di pericolo H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza P273 Non disperdere nell'ambiente.

P501 Smaltire il prodotto/ recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta

del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

2.3. Altri pericoli

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

HYDROCARBONS, C9 - C11, n-ALKANES, ISOALKANES,

10-<30%

CYCLICS, <2% AROMATICS

Numero CAS: — Numero CE: 919-857-5

Numero di registrazione REACH: 01-

2119463258-33-XXXX

Classificazione Classificazione (67/548/CEE) o (1999/45/CE)

Flam. Liq. 3 - H226 Xn; R65. R10, R66, R67

STOT SE 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304

HYDROCARBONS, C11-14, N-ALKANES, ISOALKANES,

5-<10%

CYCLIC, <2% AROMATICS

Numero CAS: — Numero CE: 926-141-6

Classificazione (67/548/CEE) o (1999/45/CE)

Asp. Tox. 1 - H304 Xn;R65. R66.

Technical White Mineral Oil

5-<10%

Numero CAS: 8042-47-5

Classificazione (67/548/CEE) o (1999/45/CE)

Asp. Tox. 1 - H304 -

HYDROCARBONS, C10, AROMATICS, <1%

5-<10%

NAPHTHALENE

Numero CAS: — Numero CE: 918-811-1

Numero di registrazione REACH: 01-

2119463583-34-XXXX

Classificazione Classificazione (67/548/CEE) o (1999/45/CE)

STOT SE 3 - H336 Xn;R65. N;R51/53. R66,R67.

Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 2 - H411

LAMPA T-CUT SCRATCH REMOVER

TRIETHANOLAMINE 99% 0.3-<0.5%

Numero CAS: 102-71-6 Numero CE: 203-049-8

Classificazione Classificazione (67/548/CEE) o (1999/45/CE)

Non Classificato -

DIETANOLAMINA 0.001 - <0.1%

Numero CAS: 111-42-2 Numero CE: 203-868-0

Classificazione (67/548/CEE) o (1999/45/CE)

Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315

Eye Dam. 1 - H318 STOT RE 2 - H373

Il testo completo di tutte le indicazioni di pericolo (frasi R e frasi H) è riportato nella sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali Consultare un medico se il disagio continua. Allontanare il soggetto interessato dalla fonte di

contaminazione. Portare il soggetto interessato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo in

Xn;R22,R48/22 Xi;R38,R41

posizione che favorisca la respirazione.

In caso di inalazione In caso di inalazione di aerosol/nebbia, procedere come segue. Portare il soggetto interessato

all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

Ingestione Sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Far bere una quantità abbondante d'acqua.

Consultare un medico in caso di ingestione di una grande quantità. Mostrare questa scheda di

dati di sicurezza al personale medico.

Contatto con la pelle Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati e lavare la pelle con acqua e

sapone.

Contatto con gli occhi Sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua. Togliere le eventuali lenti a

contatto e tenere le palpebre ben separate. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti.

Non sfregare l'occhio.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Informazioni generali La gravità dei sintomi descritti varia a seconda della concentrazione e della durata

dell'esposizione. Gli effetti possono essere ritardati. Tenere sotto osservazione il soggetto

interessato.

I vapori possono provocare cefalea, spossatezza, vertigini e nausea.

Ingestione Può provocare disagio se ingerito. Può provocare dolori addominali o vomito. Può provocare

nausea, cefalea, vertigini e intossicazione.

Contatto con la pelle II contatto prolungato o ripetuto con la pelle può provocare irritazione, arrossamento e

dermatite.

Contatto con gli occhi Può provocare irritazione oculare temporanea.

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

Note per il medico Nessuna raccomandazione specifica. In caso di dubbi, consultare immediatamente un

medico.

LAMPA T-CUT SCRATCH REMOVER

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Estinguere con i seguenti mezzi: Schiuma, diossido di carbonio o polvere secca. Acqua.

Utilizzare mezzi di estinzione degli incendi adatti all'incendio circostante.

Mezzi di estinzione non idonei Non utilizzare getto d'acqua come mezzo di estinzione in quanto provoca la propagazione

dell'incendio.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici Non sono indicati rischi d'incendio o esplosione inusuali.

Prodotti di combustione

pericolosi

Ossidi di carbonio. La degradazione termica o la combustione possono liberare ossidi di

carbonio ed altri gas o vapori tossici.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure di protezione durante l'estinzione degli incendi

Non sono note precauzioni antincendio specifiche.

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi Abbandonare immediatamente la zona di pericolo.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni personali In caso di fuoriuscita di prodotto, fare attenzione alle superfici e ai pavimenti sdrucciolevoli.

Evitare l'inalazione di aerosoli e il contatto con la pelle e gli occhi.

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali Evitare o minimizzare la creazione di contaminazione ambientale. Non scaricare nei sistemi di

scolo, nei corsi d'acqua o sul terreno. Raccogliere e smaltire la fuoriuscita come indicato nella

Sezione 13.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per la bonifica Se possibile, ai

Se possibile, arrestare la perdita senza correre rischi. Predisporre una ventilazione adeguata. Contenere la fuoriuscita utilizzando sabbia, terra o altro materiale non combustibile adeguato. Evitare che fuoriuscite o deflussi entrino nei sistemi di scolo, nella rete fognaria o nei corsi d'acqua. Assorbire la fuoriuscita con un materiale assorbente non combustibile. Raccogliere e riporre all'interno di recipienti idonei allo smaltimento dei rifiuti e sigillare in sicurezza. Non fumare ed evitare la presenza di scintille, fiamme o altre fonti di accensione in prossimità della

fuoriuscita.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferimenti ad altre sezioni Il prodotto contiene una sostanza pericolosa per gli organismi acquatici e che può provocare

effetti avversi a lungo termine per l'ambiente acquatico. Vedere la Sezione 12 per ulteriori informazioni sui pericoli ecologici. Per le misure di protezione personale, vedere la Sezione 8.

Per informazioni sullo smaltimento, consultare il punto 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni d'uso Implementare adeguate procedure di igiene personale. Lavarsi le mani e le altre aree

contaminate del corpo con acqua e sapone prima di lasciare il luogo di lavoro. Non mangiare, bere o fumare durante l'uso del prodotto. Evitare la formazione di nebbie. Predisporre una ventilazione adeguata. Leggere e seguire le raccomandazioni del produttore. Non manipolare

le confezioni rotte senza utilizzare un dispositivo di protezione.

LAMPA T-CUT SCRATCH REMOVER

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Precauzioni per

Tenere i recipienti in posizione verticale. Conservare ben chiuso nel recipiente originale.

l'immagazzinamento

7.3. Usi finali particolari

Usi finali specifici Gli usi identificati di questo prodotto sono indicati nei dettagli nella Sezione 1.2.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale

Nessun limite di esposizione noto per l'ingrediente/gli ingredienti.

HYDROCARBONS, C11-14, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLIC, <2% AROMATICS

Nessun limite di esposizione noto per l'ingrediente/gli ingredienti.

TRIETHANOLAMINE 99%

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore): ACGIH 5 mg/m³ Limite di esposizione a breve termine (15 minuti): ACGIH

DIETANOLAMINA

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore): ACGIH 1 mg/m³ Limite di esposizione a breve termine (15 minuti): ACGIH

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

8.2. Controlli dell'esposizione

Dispositivi di protezione







Controlli tecnici idonei Predisporre una ventilazione adeguata.

Protezioni per gli occhi/il volto Indossare occhiali conformi a uno standard approvato se una valutazione dei rischi indica la

possibilità di contatto oculare. A meno che la valutazione indichi la necessità di un maggior grado di protezione, indossare i seguenti indumenti protettivi: Occhiali di sicurezza ben

aderenti.

Protezione delle mani Indossare guanti impermeabili, resistenti agli agenti chimici e conformi a uno standard

approvato se una valutazione dei rischi indica la possibilità di contatto con la pelle. Si raccomanda che i guanti siano realizzati con il seguente materiale: Gomma nitrilica. Tenere presente che il liquido può penetrare nei guanti. Si raccomandano sostituzioni frequenti.

Altra protezione della pelle e

del corpo

Indossare indumenti adeguati per prevenire il contatto ripetuto o prolungato con la pelle.

Predisporre una postazione di lavaggio oculare.

Misure d'igiene Lavare gli indumenti contaminati prima del riutilizzo. Lavarsi le mani dopo il contatto. Lavarsi

al termine di ogni turno di lavoro e prima di mangiare, fumare e utilizzare i servizi igienici. Non

mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Protezione respiratoria Nessuna raccomandazione specifica. Può essere necessario un apparecchio respiratorio se

si verifica un'eccessiva contaminazione aerodispersa.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto Liquido viscoso.

LAMPA T-CUT SCRATCH REMOVER

Colore Beige.

Odore Caratteristico.

Soglia olfattiva Non determinate.

Punto di fusione Non determinate.

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione

100°C

Punto di infiammabilità > 65°C

Velocità di evaporazione Non determinate.

Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività

Non determinate.

Non determinate.

Tensione di vapore Non determinate.

Densità relativa 1.06

La solubilità/le solubilità Solubile in acqua.

Coefficiente di ripartizione Non determinate.

Temperatura di autoaccensione

Densità di vapore

Non determinate.

Temperatura di

Non determinate.

decomposizione

Viscosità 50,000 cP @ °C

Proprietà ossidanti Non disponibile.

9.2. Altre informazioni

Altre informazioni Nessuna.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reattività A questo prodotto non sono associati pericoli di reattività noti.

10.2. Stabilità chimica

Stabilità Stabile alle normali temperature ambiente e se utilizzato come consigliato.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni

pericolose

Non applicabile.

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Non sono note condizioni che possono provocare situazioni di pericolo.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali da evitare Metalli alcalini.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione

pericolosi

Non si decompone se utilizzato e conservato nelle condizioni consigliate.

LAMPA T-CUT SCRATCH REMOVER

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Effetti tossicologici Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Ecotossicità Pericoloso per l'ambiente se scaricato nei corsi d'acqua. Il prodotto contiene una sostanza

nociva per gli organismi acquatici e che può provocare effetti avversi a lungo termine per

l'ambiente acquatico.

12.1. Tossicità

Tossicità acuta - pesci Non disponibile.

Tossicità acuta - invertebrati

Non disponibile.

acquatici

12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità Non sono disponibili dati sulla degradabilità di questo prodotto.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Potenziale di bioaccumulo Nessun dato disponibile sul bioaccumulo.

Coefficiente di ripartizione Non determinate.

12.4. Mobilità nel suolo

Coefficiente di Non disponibile.

adsorbimento/desorbimento

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Risultati della valutazione PBT Questa sostanza non è classificata come PBT (persistente, bioaccumulabile e tossica) o vPvB

e vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile) in base agli attuali criteri UE.

12.6. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi Non disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni generali I rifiuti sono classificati come rifiuti pericolosi. Smaltire i rifiuti presso una discarica autorizzata

in conformità ai requisiti dell'autorità locale per lo smaltimento dei rifiuti.

Metodi di smaltimento Confermare le procedure di smaltimento rivolgendosi al responsabile tecnico ambientale e in

conformità alle normative locali.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Generale II prodotto non è disciplinato dai regolamenti internazionali sul trasporto di merci pericolose

(IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. Numero ONU

Non applicabile.

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Non applicabile.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

LAMPA T-CUT SCRATCH REMOVER

Non è richiesto alcun segnale di pericolo per il trasporto.

14.4. Gruppo d'imballaggio

Non applicabile.

14.5. Pericoli per l'ambiente

Sostanza pericolosa per l'ambiente/inquinante marino

No.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile.

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

Non applicabile.

Trasporto di rinfuse secondo

l'allegato II di MARPOL 73/78

ed il codice IBC

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Legislazione UE Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio del 18 dicembre

2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle

sostanze chimiche (REACH) (come modificato).

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Commenti sulla revisione NOTA: le linee entro il margine indicano modifiche significative rispetto alla revisione

precedente.

Data di revisione 07/11/2016

Revisione 0

Numero SDS 18088

Stato SDS Approvato.

Indicazioni di pericolo per

H302 Nocivo se ingerito.

esteso

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.