SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA Lampa SHAMPOO

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto Lampa SHAMPOO

Numero del prodotto LUS001

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

Usi identificati Shampoo per automobile.

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 Non Classificato

Pericoli per l'ambiente Non Classificato

2.2. Elementi dell'etichetta

Indicazioni di pericolo EUH208 Contiene 1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE. Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza 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.

Etichettatura detergenti < 5% tensioattivi anionici, < 5% tensioattivi non ionici, Contiene Benzisothiazolinone, 2-

METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ONE

2.3. Altri pericoli

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza classificata come PBT (persistente, bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile).

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

AMIDES, C8-C18(EVEN NUMBERED) AND C18(UNSATD.),

1-<2.5%

N,N-BIS(HYDROXYETHYL)

Numero CAS: — Numero CE: 931-329-6

Numero di registrazione REACH: 01-

2119490100-53-0000

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

Skin Irrit. 2 - H315 Xi; R41, R38. N; R51/53

Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Chronic 2 - H411

BENZENESULFONIC ACID, 4-C10-13-SEC-ALKYL DERIVS., COMPDS. WITH TRIETHANOLAMINE

1-<2.5%

Numero CAS: 121617-08-1 Numero di registrazione REACH: 01-

2119971970-28

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

Skin Irrit. 2 - H315 Xi;R38,R41.

Eye Dam. 1 - H318

ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED, SULFATES,

1-<2.5%

SODIUM SALTS

Numero CAS: 68891-38-3 Numero CE: 500-234-8

Numero di registrazione REACH: 01-

2119488639-16-0000

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

Skin Irrit. 2 - H315 Xi; R41, R38. R52/53

Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Chronic 3 - H412

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

Commenti sulla composizione Questo prodotto non contiene alcun ingrediente pericoloso né ingredienti con limiti di

esposizione nazionali sul luogo di lavoro.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali Consultare un medico se il disagio continua. Portare il soggetto interessato all'aria aperta e

tenerlo al caldo e a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Gli effetti possono

essere ritardati. Tenere sotto osservazione il soggetto interessato.

Inalazione Via d'esposizione improbabile in quanto il prodotto non contiene sostanze volatili.

Ingestione Consultare un medico se il disagio continua. Sciacquare accuratamente la bocca con acqua.

Far bere una quantità abbondante d'acqua.

Contatto con la pelle Sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua. Togliersi di dosso gli indumenti

contaminati. Consultare un medico se il disagio continua.

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. Consultare un medico se il disagio continua.

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.

Inalazione Non sono noti sintomi specifici.

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

Contatto con la pelle II contatto prolungato può provocare arrossamento, irritazione e disidratazione della pelle.

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.

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 rilevante. Non sono indicati rischi d'incendio o esplosione inusuali.

Prodotti di combustione

pericolosi

Nessun prodotto di decomposizione pericoloso noto.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure di protezione durante

l'estinzione degli incendi

Non rilevante.

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 Per le misure di protezione personale, vedere la Sezione 8. In caso di fuoriuscita di prodotto,

fare attenzione alle superfici e ai pavimenti sdrucciolevoli.

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali Non scaricare nell'ambiente acquatico.

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

Metodi per la bonifica Non è consigliata alcuna procedura di pulizia specifica.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferimenti ad altre sezioni Raccogliere e smaltire la fuoriuscita come indicato nella Sezione 13. Per le misure di

protezione personale, vedere la Sezione 8.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni d'uso

Leggere e seguire le raccomandazioni del produttore. 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. Evitare il contatto con gli occhi. Evitare di mangiare, bere o

fumare durante l'impiego del prodotto.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Precauzioni per T

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.

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

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

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

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

8.2. Controlli dell'esposizione

Dispositivi di protezione







Controlli tecnici idonei

Nessun requisito specifico di ventilazione. Questo prodotto non deve essere manipolato in spazi confinati in assenza di una ventilazione adeguata.

Data di revisione: 05/05/2016 Revisione: 5 Sostituisce la data: 16/11/2015

Lampa SHAMPOO

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.

Altra protezione della pelle e

del corpo

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

Misure d'igiene Predisporre una postazione di lavaggio oculare e una doccia di sicurezza. Utilizzare una

crema per la pelle adeguata per prevenire la secchezza della pelle. Non mangiare, né bere,

né fumare durante l'impiego.

Protezione respiratoria Apparecchio respiratorio non richiesto.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto Liquido.

Colore Verde.

Odore Quasi inodore.

Soglia olfattiva Non determinate.

pH (soluzione concentrata): 9.0 ± 2

Punto di fusione Non determinate.

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione

100°C @

Punto di infiammabilità >60°C

Velocità di evaporazione Non determinate.

Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività

Non determinate.

Tensione di vapore Non determinate.

Densità di vapore Non determinate.

Densità relativa 1.00 @ °C

La solubilità/le solubilità Solubile in acqua.

Coefficiente di ripartizione Non determinate.

Temperatura di autoaccensione

Non determinate.

Temperatura di

Viscosità

Non determinate.

decomposizione

650 cP @ 20°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 Nessun problema specifico riguardante la stabilità.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni

Non applicabile.

pericolose

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Non rilevante.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali da evitare

Non è probabile che alcun gruppo di materiali o materiale specifico reagisca con il prodotto

creando una situazione pericolosa.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione

Non si decompone se utilizzato e conservato nelle condizioni consigliate.

pericolosi

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Effetti tossicologici Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Ecotossicità Non considerato pericoloso per l'ambiente.

12.1. Tossicità

Tossicità acuta - pesci Non disponibile.

Tossicità acuta - invertebrati N

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 devono essere trattati come rifiuti controllati.

Metodi di smaltimento Smaltire i rifiuti presso una discarica autorizzata in conformità ai requisiti dell'autorità locale

per lo smaltimento dei rifiuti. Confermare le procedure di smaltimento rivolgendosi al responsabile tecnico ambientale e in conformità alle normative locali. Dopo la diluizione, può essere consentito lo scarico nella rete fognaria con una quantità abbondante d'acqua.

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

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

Trasporto di rinfuse secondo

Non applicabile.

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 05/05/2016

Revisione 5

Sostituisce la data 16/11/2015
Stato SDS Approvato.

Frasi di rischio per esteso Non classificato.

R36/38 Irritante per gli occhi e la pelle.

Indicazioni di pericolo per

H302 Nocivo se ingerito.

esteso

H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari.

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.

EUH208 Contiene 1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE. Può provocare una reazione allergica.