SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA LAMPA ULTRA COLOR POLISH

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto LAMPA ULTRA COLOR POLISH

Numero del prodotto LUP501, LUP505, LUP504

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

Usi identificati Lucidante.

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 NC Non Classificato

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.

2.3. Altri pericoli

Questa sostanza non è classificata come PBT (persistente, bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile) in base agli attuali criteri UE.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

DISTILLATI (PETROLIO), FRAZIONE LEGGERA DI «HYDROTREATING»; CHEROSENE - NON SP

5-<10%

Numero CAS: 64742-47-8 Numero CE: 265-149-8

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

Asp. Tox. 1 - H304 Xn;R65

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. 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 Allontanare il soggetto interessato dalla fonte di contaminazione. Portare il soggetto

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

respirazione. Consultare un medico se il disagio continua.

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 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.

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

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.

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 Non sono note precauzioni antir

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 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 l'immagazzinamento

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

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.

AMMONIACA...100%

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore): WEL 18 mg/m³ Limite di esposizione a breve termine (15 minuti): WEL 25 mg/m³ WEL = Workplace Exposure Limit.

8.2. Controlli dell'esposizione

Dispositivi di protezione







Controlli tecnici idonei Predisporre un'adeguata ventilazione generale e aerazione locale per estrazione. Rispettare i

limiti di esposizione professionale per il prodotto o gli ingredienti.

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. Utilizzare una crema per la pelle adeguata

per prevenire la secchezza della pelle. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Protezione respiratoria Se la ventilazione è insufficiente, è necessario utilizzare un apparecchio respiratorio adatto.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto Liquido colorato.

Colore Vari colori.

Odore Profumo.

Soglia olfattiva Non determinate. Scientificamente ingiustificato. Non determinate. Scientificamente

ingiustificato.

pH (soluzione concentrata): 7.5 - 9.5

Punto di fusione Non determinate. Scientificamente ingiustificato.

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione

>100°C @

Punto di infiammabilità 77°C

Velocità di evaporazione Non determinate. Scientificamente ingiustificato.

Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività

Scientificamente ingiustificato. Non determinate.

Tensione di vapore Non determinate.

Data di revisione: 29/11/2016 Revisione: 9 Sostituisce la data: 11/04/2016

LAMPA ULTRA COLOR POLISH

Densità di vapore Non determinate.

Densità relativa 0.995 - 1.050 @ °C

La solubilità/le solubilità Miscibile con l'acqua.

Coefficiente di ripartizione Non determinate. Scientificamente ingiustificato.

Temperatura di

Non determinate. Scientificamente ingiustificato.

autoaccensione

Temperatura di Non determinate. Scientificamente ingiustificato.

decomposizione

Viscosità 3000 - 5000 cP @ 20°C

Proprietà ossidanti Non determinato.

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

pericolose

Non applicabile.

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Evitare il calore, le fiamme e altre fonti di accensione.

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

pericolosi

Non si decompone se utilizzato e conservato nelle condizioni consigliate.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Ecotossicità Non si prevede che il prodotto sia pericoloso per l'ambiente.

12.1. Tossicità

Tossicità acuta - pesci

CL₅₀, 96 hours: 2200 (DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT; KEROSINE

- UNSPECIFIED) mg/L, Pesci

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. Scientificamente ingiustificato.

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. Smaltire i rifiuti presso una discarica

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

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.

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 29/11/2016

Revisione 9

Sostituisce la data 11/04/2016

Stato SDS Approvato.

Frasi di rischio per esteso Non classificato.

R22 Nocivo per ingestione.

R34 Provoca ustioni.

R37 Irritante per le vie respiratorie.

R38 Irritante per la pelle.

R41 Rischio di gravi lesioni oculari.

R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

R50 Altamente tossico per gli organismi acquatici.

R65 Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

Indicazioni di pericolo per

esteso

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