SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA Lampa CARPLAN RUST IN PEAC IT/ES/PL

This safety data sheet is for internal use only.

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto Lampa CARPLAN RUST IN PEAC IT/ES/PL

Numero del prodotto LRP400

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

Usi identificati Composto per la protezione dalla ruggine.

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 Ospedale Citta Indirizzo CAP Telefono

emergenza CAVp "Osp. Pediatrico Bambino Gesu"RomaPiazza Sant'Onofrio, 4 00165 0668593726

Az. Osp. Univ. FoggiaFoggiaV.le Luigi Pinto, 1 71122 0881732326 Az. Osp. "A. Cardarelli"NapoliVia A. Cardarelli, 9 80131 0817472870 CAV Policlinico "Umberto 1"RomaV.le del Policlinico, 155 161 064 9978000 CAV Policlinico "A. Gemelli"RomaLargo Agostino Gemelli, 8 168 063054 343

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia MedicaFirenzeLargo Brambilla, 3 501340 557947819 CAV Centro Nazionale di Informazione TossicologicaPaviaVia Salvatore Maugeri, 10 27100

038224444

Osp. Niguarda Ca' GrandaMilanoPiazza Ospedale Maggiore, 3 20 162 0266101029 Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIIBergamoPiazza OMS, 1 24127 800883300

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (CE 1272/2008)

Pericoli fisici Aerosol 1 - H222, H229

Pericoli per la salute Non Classificato

Pericoli per l'ambiente Non Classificato

Classificazione (67/548/CEE) F+;R12.

o (1999/45/CE)

2.2. Elementi dell'etichetta

Lampa CARPLAN RUST IN PEAC IT/ES/PL

Pittogramma



Avvertenza Pericolo

Indicazioni di pericolo H222 Aerosol altamente infiammabile.

H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

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.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di

innesco. Vietato fumare.

P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F. 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 ≥ 30% Idrocarburi alifatici

2.3. Altri pericoli

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

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

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

PETROLEUM GASES, LIQUEFIED

10-30%

60-100%

Numero CAS: 68476-85-7 Numero CE: 270-704-2

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

Flam. Gas 1 - H220 F+;R12.

(Z-)-N-METHYL-N-(1-OXO-9-OCTADECENYL)-GLYCINE

<1%

Numero CAS: 110-25-8 Numero CE: 203-749-3 Numero di registrazione REACH: 01-

2119488991-20-XXXX

Fattore M (acuto) = 1

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

Acute Tox. 4 - H332 Xn;R20. Xi;R41,R38. N;R50.

Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Acute 1 - H400

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

Lampa CARPLAN RUST IN PEAC IT/ES/PL

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 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. 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. Portare il soggetto interessato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Tenere sotto osservazione il soggetto interessato. Consultare un medico. Mostrare questa scheda di dati di sicurezza al personale medico. Possono insorgere sintomi di edema polmonare (respiro corto) fino a 24 ore dopo l'esposizione. Consultare immediatamente un medico.

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

Tenere sotto osservazione il soggetto interessato. Consultare un medico se il disagio continua. Mostrare questa scheda di dati di sicurezza al personale medico. Portare il soggetto

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

respirazione. Non provocare il vomito. In caso di vomito, tenere la testa in basso per impedire

che il vomito entri nei polmoni.

Contatto con la pelle Lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone. Togliersi di dosso immediatamente gli

indumenti contaminati e lavare la pelle con acqua e sapone. 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 immediatamente un medico se si verificano sintomi dopo il

lavaggio.

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 Può provocare respiro corto simile all'asma. In caso di eccessiva esposizione, i solventi

organici possono deprimere il sistema nervoso centrale e provocare vertigini e intossicazione e, in concentrazioni molto alte, incoscienza e morte. Sonnolenza, capogiro, disorientamento,

vertigini. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. I vapori in alte

concentrazioni sono anestetici. I sintomi successivi alla sovraesposizione possono includere quanto segue: Cefalea. Spossatezza. Vertigini. Depressione del sistema nervoso centrale.

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

nausea, cefalea, vertigini e intossicazione. L'ingestione di questo materiale è improbabile, a

causa dello stato fisico del materiale stesso.

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

Può provocare irritazione della pelle/eczema.

Contatto con gli occhi Grave irritazione, bruciore e lacrimazione. Vapori, aerosol o polvere possono provocare

irritazione oculare cronica o lesioni oculari. Può provocare annebbiamento della vista e gravi

lesioni oculari.

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 CARPLAN RUST IN PEAC IT/ES/PL

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. Spruzzo

d'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

I recipienti possono scoppiare violentemente o esplodere se riscaldati a causa dell'accumulo eccessivo di pressione. I vapori possono infiammarsi in presenza di scintille, superfici riscaldate o braci. I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria. Estremamente infiammabile. Grave pericolo di esplosione in caso di esposizione dei vapori a fiamme. Rischio di esplosione per riscaldamento. I vapori sono più pesanti dell'aria e possono diffondersi a livello del suolo, spostandosi per grandi distanze fino a raggiungere una fonte di accensione e dar luogo a ritorno di fiamma. I vapori sono più pesanti dell'aria e possono diffondersi a livello del suolo, spostandosi per grandi distanze fino a raggiungere una fonte di accensione e dar luogo a ritorno di fiamma. I recipienti possono scoppiare violentemente o esplodere se riscaldati a causa dell'accumulo eccessivo di pressione. I recipienti possono scoppiare violentemente o esplodere se riscaldati a causa dell'accumulo eccessivo di pressione.

Prodotti di combustione pericolosi

La degradazione termica o la combustione possono liberare ossidi di carbonio ed altri gas o vapori tossici. Ossidi di carbonio. Ossidi di azoto. La degradazione termica o la combustione possono liberare ossidi di carbonio ed altri gas o vapori tossici. Ossidi di carbonio. Ossidi di azoto.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure di protezione durante l'estinzione degli incendi

Rischio di riaccensione dopo l'estinzione dell'incendio. Rischio di esplosione. Raffreddare con acqua i recipienti esposti alle fiamme ben oltre l'estinzione dell'incendio. Utilizzare acqua per mantenere freddi i recipienti esposti all'incendio e disperdere i vapori.

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi Indossare un autorespiratore (SCBA) a pressione positiva e indumenti protettivi adatti.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni personali

Indossare indumenti protettivi come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di dati di sicurezza. Evitare l'inalazione dei vapori. In caso di fuoriuscita di prodotto, fare attenzione alle superfici e ai pavimenti sdrucciolevoli.

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali

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

Per lo smaltimento dei rifiuti vedere la Sezione 13. Se è impossibile arrestare una perdita, evacuare l'area. Se possibile, arrestare la perdita senza correre rischi. Eliminare tutte le fonti di accensione. Non fumare ed evitare la presenza di scintille, fiamme o altre fonti di accensione in prossimità della fuoriuscita. Predisporre una ventilazione adeguata. Non fumare ed evitare la presenza di scintille, fiamme o altre fonti di accensione in prossimità della fuoriuscita. 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.

Lampa CARPLAN RUST IN PEAC IT/ES/PL

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferimenti ad altre sezioni Indossare indumenti protettivi come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di dati di

sicurezza. Per informazioni sullo smaltimento, consultare il punto 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni d'uso

Leggere e seguire le raccomandazioni del produttore. Eliminare tutte le fonti di accensione. Indossare dispositivi di protezione adeguati per l'esposizione prolungata e/o le alte concentrazioni di vapori, aerosol o nebbia. 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 l'inalazione di vapori/aerosol e il contatto con la pelle e gli occhi. Predisporre una ventilazione adeguata. Evitare l'inalazione dei vapori. Utilizzare un respiratore approvato se la contaminazione dell'aria è superiore a un livello accettabile. Non utilizzare in spazi confinati in assenza di ventilazione adeguata e/o respiratore. Possono essere necessari ventilazione meccanica o aerazione locale per estrazione. Rispettare i limiti di esposizione professionale per il prodotto o gli ingredienti. Evitare l'inalazione di vapori e aerosol/nebbie.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Precauzioni per l'immagazzinamento

Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme libere. Tenere i recipienti in posizione verticale. Proteggere da danni fisici e/o attriti. Recipiente per aerosol: Non esporre a luce solare diretta o a temperature superiori a 50°C. Non conservare per periodi prolungati. Non conservare in grandi quantità. Conservare in luogo fresco e ben ventilato. Conservare al riparo dall'umidità. Non conservare in prossimità di fonti di calore né esporre ad alte temperature.

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.

PETROLEUM GASES, LIQUEFIED

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore): ACGIH 1000 ppm 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. Evitare l'inalazione di vapori e aerosol/nebbie. Rispettare i limiti di esposizione professionale per il prodotto o gli ingredienti. Utilizzare ventilazione generale e aerazione locale per estrazione a prova di esplosione.

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.

Lampa CARPLAN RUST IN PEAC IT/ES/PL

Protezione delle mani Non è consigliata alcuna protezione specifica 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

Predisporre una postazione di lavaggio oculare. Indossare indumenti adeguati per prevenire il

contatto ripetuto o prolungato con la pelle.

Misure d'igiene Lavare gli indumenti contaminati prima del riutilizzo. Lavarsi alla fine di ogni turno di lavoro e

prima di mangiare, fumare o andare alla toilette. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti che hanno subito contaminazione. Lavare immediatamente con acqua e sapone in caso di contaminazione cutanea. Non fumare nell'area di lavoro. 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 Aerosol.

ColoreGiallo ambra.OdoreCherosene.

Punto di fusione Non determinate.

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione

Tecnicamente non fattibile.

Punto di infiammabilità Tecnicamente non fattibile.

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 0.825 @ °C

La solubilità/le solubilità Insolubile in acqua.

Coefficiente di ripartizione Non determinate.

Temperatura di autoaccensione

Non determinate.

Temperatura di

Non determinate.

decomposizione
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. I vapori possono formare

miscele esplosive con l'aria.

10.2. Stabilità chimica

Lampa CARPLAN RUST IN PEAC IT/ES/PL

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

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni

Non rilevante.

pericolose

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Evitare il calore, le fiamme e altre fonti di accensione. Evitare l'esposizione alle alte

temperature o ai raggi solari diretti.

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

Tossicità acuta - orale

Tossicità acuta orale (LD₅o

mg/kg)

5.000,0

Specie Ratto

Note (orale LD₅₀) KEROSINE (PETROLEUM); STRAIGHT RUN KEROSINE

Tossicità acuta - dermica

Tossicità acuta dermica (LD₅₀ 2.000,0

mg/kg)

Specie Coniglio

Note (dermico LD₅₀) KEROSINE (PETROLEUM); STRAIGHT RUN KEROSINE

Tossicità acuta - inalazione

Specie Ratto

Note (inalazione LC50) KEROSINE (PETROLEUM); STRAIGHT RUN KEROSINE

Cancerogenicità

Cancerogenicità Non contiene alcuna sostanza nota per essere cancerogena.

Tossicità per la riproduzione

Tossicità per la riproduzione - Nessuna prova di tossicità per la riproduzione negli studi su animali.

fertilità

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

STOT - esposizione singola Depressione del sistema nervoso centrale, inclusi effetti narcotici quali sonnolenza, narcosi,

attenzione ridotta, perdita dei riflessi, mancanza di coordinazione e vertigini.

Organi bersaglio Sistema nervoso centrale

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

STOT - esposizione ripetuta Cambiamenti morfologici potenzialmente reversibili ma che forniscono una chiara prova di

una marcata disfunzione degli organi.

Lampa CARPLAN RUST IN PEAC IT/ES/PL

Organi bersaglio Pelle

Pericolo in caso di aspirazione

Pericolo in caso di aspirazione Non applicabile.

Informazioni generali II contatto prolungato e ripetuto con solventi per un lungo periodo può comportare problemi

permanenti di salute.

I vapori di questo prodotto possono essere pericolosi per inalazione. I vapori hanno un effetto

narcotico. I sintomi successivi alla sovraesposizione possono includere quanto segue:

Cefalea. Spossatezza. Vertigini. Nausea, vomito.

Ingestione Non si prevedono effetti nocivi associati alle quantità che possono essere ingerite

accidentalmente.

Contatto con la pelle Contiene componenti che possono penetrare nella pelle. L'esposizione ripetuta può provocare

secchezza e screpolature della pelle.

Contatto con gli occhi Vapori o aerosol negli occhi possono provocare irritazione e bruciore.

Pericoli per la salute acuti e

cronici

Questo prodotto chimico può essere pericoloso quando viene inalato e e/o toccato. Questo prodotto è corrosivo. Questo prodotto può provocare irritazione della pelle e degli occhi. Il contatto prolungato può provocare ustioni. Può provocare gravi lesioni interne. I vapori di

questo prodotto possono essere pericolosi per inalazione.

Via di introduzione Inalazione Ingestione. Contatto con la pelle e/o gli occhi. Assorbimento cutaneo.

Organi bersaglio Sistema nervoso centrale Occhi Pelle

Sintomi medici Irritazione della pelle. Irritazione degli occhi e delle membrane mucose. Depressione del

sistema nervoso centrale. Sonnolenza, capogiro, disorientamento, vertigini.

Considerazioni mediche Allergie e disturbi cutanei. Problemi oculari preesistenti.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Ecotossicità I componenti del prodotto non sono classificati come pericolosi per l'ambiente. Tuttavia,

fuoriuscite ingenti o frequenti possono comportare effetti pericolosi per l'ambiente.

12.1. Tossicità

Tossicità acuta - pesci NOEC, :> 0.01 - <= 0.1 mg/L,

KEROSINE (PETROLEUM); STRAIGHT RUN KEROSINE

Tossicità acuta - invertebrati NOEC, :> 0.1 - <= 1.0 mg/L,

acquatici KEROSINE (PETROLEUM); STRAIGHT RUN KEROSINE

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

Lampa CARPLAN RUST IN PEAC IT/ES/PL

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

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

e vPvB

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. Non forare né

incenerire, anche se i recipienti sono vuoti.

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

14.1. Numero ONU

Numero ONU (ADR/RID) 1950

Numero ONU (IMDG) 1950

Numero ONU (ICAO) 1950

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Nome di spedizione

(ADR/RID)

AEROSOLS

Nome di spedizione (IMDG) AEROSOLS

Nome di spedizione (ICAO) AEROSOLS

Nome di spedizione (ADN) AEROSOLS

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe ADR/RID 2

Etichetta ADR/RID 2.1

Classe IMDG 2.1

Classe/divisione ICAO 2.1

Etichette per il trasporto



14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo d'imballaggio

N/A

ADR/RID

Gruppo d'imballaggio IMDG N/A

Gruppo d'imballaggio ICAO N/A

14.5. Pericoli per l'ambiente

Lampa CARPLAN RUST IN PEAC IT/ES/PL

Sostanza pericolosa per l'ambiente/inquinante marino

No.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Programma di emergenza F-D, S-U

Codice di restrizione in

(D)

galleria

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).

Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle

miscele (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 24/10/2016

Revisione 0

Numero SDS 32104

Stato SDS Approvato.

Frasi di rischio per esteso R12 Estremamente infiammabile.

R20 Nocivo per inalazione. R38 Irritante per la pelle.

R41 Rischio di gravi lesioni oculari.

R50 Altamente tossico per gli organismi acquatici.

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

Indicazioni di pericolo per

esteso

H222 Aerosol altamente infiammabile.

H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

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

H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H332 Nocivo se inalato.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.