# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA Lampa TAR REMOVER

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto Lampa TAR REMOVER

Numero del prodotto LTA375

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

**Usi identificati** Agente di rilascio.

#### 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 Flam. Liq. 3 - H226

Pericoli per la salute Skin Irrit. 2 - H315 STOT SE 3 - H336

Pericoli per l'ambiente Aquatic Chronic 3 - H412

Classificazione (67/548/CEE) Xi;R38. R10,R52/53,R67.

o (1999/45/CE)

Il prodotto contiene una sostanza tossica per gli organismi acquatici e che può provocare

effetti avversi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

# 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Pittogramma



**Ambiente** 



#### **Avvertenza** Attenzione

Indicazioni di pericolo H226 Liquido e vapori infiammabili.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

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.

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

innesco. Vietato fumare.

P261 Evitare di respirare i vapori/ aerosol.

P264 Lavare accuratamente la pelle contaminata dopo l'uso. P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare quanti/ indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/ Proteggere il viso. P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/ fare una doccia.

P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a

riposo in posizione che favorisca la respirazione.

P312 Contattare un CENTRO ANTIVELENI/ un medico in caso di malessere.

P332+P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

P362+P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. P370+P378 In caso d'incendio: utilizzare schiuma, diossido di carbonio, polvere secca o

acqua nebulizzata per estinguere.

P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

P405 Conservare sotto chiave.

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

Contiene PETROLEUM DISTILLATES, HYDROCARBONS, C9 - C11, n-ALKANES, ISOALKANES,

CYCLICS, <2% AROMATICS

Etichettatura detergenti ≥ 30% Idrocarburi alifatici, < 5% tensioattivi non ionici, < 5% policarbossilati, Contiene

Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone

Consigli di prudenza supplementari

P240 Mettere a terra/ massa il contenitore e il dispositivo ricevente.

P241 Utilizzare impianti elettrici a prova di esplosione.

P242 Utilizzare solo utensili antiscintillamento.

P243 Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.

Xn;R65. Xi;R38. N;R51/53.

P321 Trattamento specifico (vedere i consigli medici su questa etichetta).

P403+P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

#### 2.3. Altri pericoli

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

PETROLEUM DISTILLATES 10-<30%

Numero CAS: 64742-81-0 Numero CE: 265-184-9 Numero di registrazione REACH: 01-

2119462828-25-XXXX

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

Skin Irrit. 2 - H315 STOT SE 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304

Aguatic Chronic 2 - H411

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

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

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

ALCOHOLS, C16-18, ETHOXYLATED (APPROX 20 EO) 0.1-<0.3%

Numero CAS: 68439-49-6 Numero CE: 500-212-8

Fattore M (acuto) = 1

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

Acute Tox. 4 - H302 Xn;R22. Xi;R41. N;R50.

Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Acute 1 - H400

AMMONIACA...100% 0.001 - <0.1%

Numero CAS: 1336-21-6 Numero CE: 215-647-6

Fattore M (acuto) = 1

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

Skin Corr. 1B - H314 C;R34 N;R50

Eye Dam. 1 - H318 STOT SE 3 - H335 Aquatic Acute 1 - H400

1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE 0.001 - <0.1%

Numero CAS: 2634-33-5 Numero CE: 220-120-9

Fattore M (acuto) = 10

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

Acute Tox. 4 - H302 Xn;R38,R41 N;R50

Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Acute 1 - H400

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. Gli effetti possono essere ritardati. Tenere sotto osservazione il soggetto

interessato.

Inalazione Allontanare il soggetto interessato dalla fonte di contaminazione. Consultare un medico se il

disagio continua. In caso di difficoltà respiratorie, può essere necessario somministrare

ossigeno. In caso di arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale.

Ingestione Consultare un medico se il disagio continua. 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. Consultare un medico per ottenere consigli specifici.

Contatto con gli occhi Non sfregare l'occhio. 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. Consultare un medico se l'irritazione persiste dopo il lavaggio. Mostrare

questa scheda di dati di sicurezza al personale medico.

### 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 I vapori in alte concentrazioni sono anestetici. I sintomi successivi alla sovraesposizione

possono includere quanto segue: Cefalea. Spossatezza. Vertigini. Depressione del sistema

nervoso centrale. Irritazione di naso, gola e vie aeree.

Ingestione Può provocare disagio se ingerito. Può provocare dolori addominali o vomito. L'ingestione di

grandi quantità può provocare perdita di coscienza. Può provocare nausea, cefalea, vertigini e

intossicazione. Sensazione di bruciore in bocca.

Contatto con la pelle II contatto prolungato con la pelle può provocare arrossamento e irritazione. Lieve dermatite,

eruzione cutanea allergica.

Contatto con gli occhi Irritazione degli occhi e delle membrane mucose.

### 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.

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. 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. Non fumare ed evitare la presenza di scintille, fiamme o altre fonti di accensione in prossimità della fuoriuscita. Evitare l'inalazione di aerosoli e il contatto con la pelle e gli occhi. 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 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. 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.

### 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. Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme libere. 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. Evitare la formazione di nebbie. 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. Conservare il recipiente ben chiuso. Tenere i recipienti in posizione verticale. Conservare soltanto nel recipiente originale. Conservare lontano dai seguenti materiali: Materiali ossidanti.

Classe di immagazzinamento

Immagazzinamento adeguato ai prodotti liquidi infiammabili.

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 DISTILLATES

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore): WEL 800 mg/m³

#### 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

Evitare l'inalazione dei vapori. Rispettare i limiti di esposizione professionale per il prodotto o gli ingredienti. 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. Tenere presente che il liquido può penetrare nei guanti. Si raccomandano sostituzioni frequenti. Si raccomanda che i guanti siano realizzati con il seguente materiale: Gomma nitrilica.

Altra protezione della pelle e

Predisporre una postazione di lavaggio oculare.

del corpo

Misure d'igiene Lavare gli indumenti contaminati prima del riutilizzo. Lavarsi al termine di ogni turno di lavoro

e prima di mangiare, fumare e utilizzare i servizi igienici. Lavarsi immediatamente in caso di contaminazione cutanea. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti che hanno subito

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

Protezione respiratoria Nessuna raccomandazione specifica. È necessario utilizzare un apparecchio respiratorio se la

contaminazione aerodispersa supera il limite di esposizione professionale consigliato.

#### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Colore Bianco.

Odore Caratteristico.

pH pH (soluzione concentrata): 8 - 9.5

Punto di fusione Non determinate.

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione

>100°C @

Punto di infiammabilità 38°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 0.950 - 1.00 @ °C

La solubilità/le solubilità Insolubile in acqua.

Coefficiente di ripartizione Non determinate.

Temperatura di autoaccensione

Non determinate.

Temperatura di

Viscosità

Non determinate.

decomposizione

4000 - 8000 cSt @ °C

9.2. Altre informazioni

Altre informazioni Nessuna.

# SEZIONE 10: Stabilità e reattività

# 10.1. Reattività

Reattività I seguenti materiali possono reagire con il prodotto: Agenti ossidanti forti.

10.2. Stabilità chimica

Stabile alle normali temperature ambiente e se utilizzato come consigliato.

# 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni

Non determinate.

pericolose

#### 10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Evitare il contatto con agenti ossidanti forti. Evitare il calore, le fiamme e altre fonti di

accensione.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali da evitare Agenti ossidanti forti.

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

Contatto con la pelle L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

Contatto con gli occhi Irritante per gli occhi.

Pericoli per la salute acuti e

cronici

Questo prodotto chimico può essere pericoloso quando viene inalato e e/o toccato. 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.

# SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Ecotossicità Pericoloso per l'ambiente se scaricato nei corsi d'acqua.

12.1. Tossicità

Tossicità acuta - pesci

CL<sub>50</sub>, 96 hours: >1000 mg/l (Onchorhynchus mykiss) (Naptha [Petroleum], Hydrotreated

Heavy) mg/L, Pesci

Tossicità acuta - invertebrati

acquatici

CE₅o, 48 hours: >1000 mg/l (Naptha [Petroleum], Hydrotreated Heavy) mg/L, Daphnia magna

Tossicità acuta - piante

acquatiche

Cl₅o, 72 hours: >1000 mg/l (Naptha [Petroleum], Hydrotreated Heavy) mg/L, Alghe

### 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

#### 14.1. Numero ONU

Numero ONU (ADR/RID) 1993 Numero ONU (IMDG) 1993 Numero ONU (ICAO) 1993

# 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Nome di spedizione

(ADR/RID)

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (PETROLEUM DISTILLATES, octyl aldehyde)

Nome di spedizione (IMDG) FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (PETROLEUM DISTILLATES, octyl aldehyde)

Nome di spedizione (ICAO) FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (PETROLEUM DISTILLATES, octyl aldehyde)

Nome di spedizione (ADN) FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (PETROLEUM DISTILLATES, octyl aldehyde)

# 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe ADR/RID 3

Etichetta ADR/RID 3

Classe IMDG 3

Classe/divisione ICAO 3

#### Etichette per il trasporto



# 14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo d'imballaggio III

ADR/RID

Gruppo d'imballaggio IMDG III
Gruppo d'imballaggio ICAO III

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

### Sostanza pericolosa per l'ambiente/inquinante marino

No.

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Programma di emergenza F-E, S-E

Codice di azione di

emergenza

3Y

Numero di identificazione del 30 pericolo (ADR/RID)

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

Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78

ed il codice IBC

Non applicabile.

#### 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 26/10/2015

Revisione 7

Sostituisce la data 09/09/2013

Stato SDS Informazione ridondante.

Frasi di rischio per esteso R10 Infiammabile.

R22 Nocivo per ingestione.

R34 Provoca ustioni.

R37 Irritante per le vie respiratorie.

R38 Irritante per la pelle.

R41 Rischio di gravi lesioni oculari.

R50 Altamente tossico per gli organismi acquatici.

R51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per

l'ambiente acquatico.

R52/53 Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per

l'ambiente acquatico.

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

R66 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

R67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Indicazioni di pericolo per esteso

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H302 Nocivo se ingerito.

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

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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.