SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA Lampa INSECT REMOVER

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto Lampa INSECT REMOVER

Numero del prodotto LUI500

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

Usi identificati Prodotto per la pulizia di vetri.

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 Eye Irrit. 2 - H319

Pericoli per l'ambiente Non Classificato

Classificazione (67/548/CEE) R10.

o (1999/45/CE)

10.

Salute umana Vedere la Sezione 11 per ulteriori informazioni sui pericoli per la salute.

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogramma





Avvertenza Attenzione

Indicazioni di pericolo H226 Liquido e vapori infiammabili.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

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

innesco. Vietato fumare.

P233 Tenere il recipiente ben chiuso.

P280 Proteggere gli occhi.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per

parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a

sciacquare.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

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

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 non ionici

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

ETANOLO 2.5-<5.0%

Numero CAS: 64-17-5 Numero CE: 200-578-6 Numero di registrazione REACH: 01-

2119457610-43-0000

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

Flam. Liq. 2 - H225 F;R11

ALCOHOL ETHOXYLATE WITH 7 MEO

1-<2.5%

Numero CAS: 68131-39-5

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

Acute Tox. 4 - H302 Xn;R22. Xi;R41. R52/53.

Eye Dam. 1 - H318

Aquatic Chronic 3 - H412

Isopropanol 0.5-<1%

Numero CAS: 67-63-0 Numero CE: 200-661-7 Numero di registrazione REACH: 01-

2119457558-25-XXXX

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

Flam. Lig. 2 - H225 F;R11 Xi;R36 R67

Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336

METANOLO 0.1-<0.3%

Numero CAS: 67-56-1 Numero CE: 200-659-6 Numero di registrazione REACH: 01-

2119433307-44

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

Flam. Liq. 2 - H225 F; R11. T+; R26. T; R39/23/24/25, R24/25

Acute Tox. 3 - H301 Acute Tox. 3 - H311 Acute Tox. 3 - H331 STOT SE 1 - H370

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

disagio continua.

Inalazione Consultare un medico se il disagio continua.

Ingestione Consultare un medico per ottenere consigli specifici.

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.

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. I vapori possono provocare cefalea, spossatezza, vertigini e nausea. 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. Può provocare ustioni chimiche in bocca e in gola. Depressione del sistema nervoso centrale. I fumi emessi dal contenuto dello stomaco

possono venire inalati e avere come risultato gli stessi sintomi dell'inalazione.

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

Contatto con gli occhi Irritazioni, bruciori, lacrimazione, offuscamento della vista in seguito a schizzi di liquido.

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 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 vapori possono formare miscele esplosive con l'aria. I vapori sono più pesanti dell'aria e

possono diffondersi lungo il suolo e accumularsi nel fondo dei contenitori. I vapori possono infiammarsi in presenza di scintille, superfici riscaldate o braci. Il prodotto è altamente infiammabile. Forma miscele esplosive con l'aria. 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.

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

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 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. Indossare indumenti protettivi come

descritto nella Sezione 8 di questa scheda di dati di sicurezza. 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. Eliminare tutte le fonti di accensione. Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme libere. I vapori possono accumularsi sul pavimento e in zone basse. Prevenire la formazione di scintille e l'elettricità statica. 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. Implementare adeguate procedure di igiene personale. Predisporre una ventilazione adeguata. Evitare l'inalazione dei vapori. Utilizzare un respiratore approvato se la contaminazione dell'aria è superiore a un livello accettabile. Possono essere necessari ventilazione meccanica o aerazione locale per estrazione.

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. Evitare il contatto con agenti ossidanti. Non conservare in prossimità di fonti di calore né esporre ad alte temperature. 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.

ETANOLO

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore): ACGIH Limite di esposizione a breve termine (15 minuti): ACGIH 1000 ppm

Isopropanol

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore): ACGIH 200 ppm Limite di esposizione a breve termine (15 minuti): ACGIH 400 ppm

METANOLO

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore): 200 ppm 260 mg/m³ pelle

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

pelle = La notazione "pelle" attribuita ai valori limite di esposizione indica la possibilità di assorbimento significativo attraverso la pelle.

8.2. Controlli dell'esposizione

Dispositivi di protezione













Controlli tecnici idonei

Utilizzare ventilazione generale e aerazione locale per estrazione a prova di esplosione. Evitare l'inalazione dei vapori. Rispettare i limiti di esposizione professionale per il prodotto o gli ingredienti. Manipolare esclusivamente in luoghi ben ventilati.

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. Scegliere i guanti più adatti rivolgendosi al fornitore/produttore dei guanti, che può fornire informazioni sul tempo di fessurazione del materiale con cui sono realizzati i guanti. Tenere presente che il

liquido può penetrare nei guanti. Si raccomandano sostituzioni frequenti.

Altra protezione della pelle e

del corpo

Indossare indumenti protettivi adatti per proteggersi dagli spruzzi o dalla contaminazione.

Misure d'igiene

Utilizzare misure tecniche di controllo per ridurre la contaminazione dell'aria a un livello di

esposizione ammissibile.

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

Verificare che il respiratore aderisca bene al volto e che il filtro venga sostituito con regolarità.

Indossare un respiratore dotato della seguente cartuccia: Filtro per gas, tipo AX.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto Liquido trasparente.

Colore Rosa.

Odore Alcolico

pH (soluzione concentrata): 6.0 - 9.0

Punto di fusione Non determinate.

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione

>70°C @

Punto di infiammabilità 52.5°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 0.981 - 0.991g/cm³ @ 20°C

La solubilità/le solubilità Insolubile in acqua.

Coefficiente di ripartizione Non determinate.

Temperatura di autoaccensione

Non determinate.

Temperatura di

Non determinate.

decomposizione

Viscosità <50 cP @ 20°C

9.2. Altre informazioni

Altre informazioni Nessuna.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reattività I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

10.2. Stabilità chimica

Stabilità Nessun problema specifico riguardante la stabilità.

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 Agenti ossidanti forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione

pericolosi

Nessuno a temperatura ambiente. Ossidi di carbonio. La degradazione termica o la combustione possono liberare ossidi di carbonio ed altri gas o vapori tossici.

•

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta - orale

STA orale (mg/kg) 21.801,69

Tossicità acuta - dermica

STA dermico (mg/kg) 125.691,3

Tossicità acuta - inalazione

STA inalazione (vapori mg/L) 209,49

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

permanenti di salute. The product contains small amounts of organic solvents. Un ampio uso del prodotto in aree con ventilazione insufficiente può comportare l'accumulo di concentrazioni

pericolose di vapori.

I vapori possono irritare la gola/le vie respiratorie. I sintomi successivi alla sovraesposizione

possono includere quanto segue: Cefalea. Vertigini. Sonnolenza. Pericolo di aspirazione in caso di ingestione. L'ingresso nei polmoni in seguito a ingestione o vomito può provocare polmonite chimica. Il prodotto contiene solventi organici. La sovraesposizione può provocare

depressione del sistema nervoso centrale, causando vertigini e intossicazione.

Ingestione Può provocare lesioni interne. Può provocare nausea, cefalea, vertigini e intossicazione.

Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. Può insorgere polmonite se il

materiale vomitato contenente solventi raggiunge i polmoni.

Contatto con la pelle II contatto prolungato può provocare secchezza della pelle. L'esposizione ripetuta può

provocare secchezza e screpolature della pelle.

Contatto con gli occhi Irritante per gli occhi. I sintomi successivi alla sovraesposizione possono includere quanto

segue: Arrossamento. Dolore. Vapori o aerosol negli occhi possono provocare irritazione e

bruciore.

Pericoli per la salute acuti e

cronici

In considerazione della quantità e della composizione del prodotto, il pericolo per la salute è

ritenuto basso.

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

Sintomi medici Depressione del sistema nervoso centrale. Sonnolenza, capogiro, disorientamento, vertigini.

Considerazioni mediche Pericolo di aspirazione in caso di ingestione. L'ingresso nei polmoni in seguito a ingestione o

vomito può provocare polmonite chimica.

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

CL₅₀, 96 hours: 12900-15300 (Ethanol) 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.

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità Il prodotto è solubile in acqua.

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 Durante la manipolazione dei rifiuti, tenere presenti le precauzioni di sicurezza relative alla

manipolazione del prodotto.

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

per lo smaltimento dei rifiuti. Assorbire in vermiculite, sabbia secca o terra e riporre in

recipienti. Smaltire i rifiuti tramite un'impresa di smaltimento rifiuti autorizzata.

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. (ETHANOL, IPS)

Nome di spedizione (IMDG) FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL, IPS)

Nome di spedizione (ICAO) FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL, IPS)

Nome di spedizione (ADN) FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL, IPS)

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

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 3Y

emergenza

Numero di identificazione del 30

pericolo (ADR/RID)

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 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

Regolamenti nazionali The Control of Substances Hazardous to Health Regulations 2002 (SI 2002 No. 2677) (as

amended).

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

Informazioni generali Questo materiale deve essere utilizzato esclusivamente da personale addestrato.

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

precedente.

Emesso da Health & Safety Department

Data di revisione 16/02/2016

Revisione 2

Sostituisce la data 08/12/2015
Stato SDS Approvato.

Frasi di rischio per esteso R10 Infiammabile.

R11 Facilmente infiammabile. R22 Nocivo per ingestione.

R23/24/25 Tossico per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.

R36 Irritante per gli occhi.

R39/23/24/25 Tossico: pericolo di effetti irreversibili molto gravi per inalazione, a contatto con

la pelle e per ingestione.

R41 Rischio di gravi lesioni oculari.

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

l'ambiente acquatico.

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

Indicazioni di pericolo per esteso

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H301 Tossico se ingerito. H302 Nocivo se ingerito.

H311 Tossico per contatto con la pelle. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H319 Provoca grave irritazione oculare.

H330 Letale se inalato.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H370 Provoca danni agli organi.

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

Le informazioni provviste in questo documento sono state compilate sulla base della nostra conoscenza corrente e si ha creduto che siano in concordanza coi requisiti delle Sostanze Pericolose Preparazioni Direttive, Pericolose Direttive, e Sicurezza Dati Fogli che indica la direzione. Le informazioni riferiscono al materiale specifico designato e non possono essere valide per tale materiale usato in combinazione con alcuni materiali altri o in alcune condizioni particolari o processo. Le condizioni ed estensione di deposito ed uso del materiale sono fuori del nostro controllo ed all'interno del controllo del possessore o utente. Di conseguenza è la responsabilità del possessore o utente per soddisfarsi come alla completezza di tale informazioni e l'appropriatezza del materiale per le loro circostanze particolari e proprie, le condizioni o uso.