

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA LAMPA LIQUID GOLD

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto LAMPA LIQUID GOLD

Numero del prodotto LLG001, LLG500

#### 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 LAMPS 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 0161 764 5981

### 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 Eye Irrit. 2 - H319

Pericoli per l'ambiente Non Classificato

Classificazione (67/548/CEE) Xi;R36.  
o (1999/45/CE)

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

##### Pittogramma



Avvertenza Attenzione

Indicazioni di pericolo H319 Provoca grave irritazione oculare.  
EUH208 Contiene 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE. Può provocare una reazione allergica.

## LAMPA LIQUID GOLD

### Consigli di prudenza

P264 Lavare accuratamente la pelle contaminata dopo l'uso.  
 P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/ Proteggere il viso.  
 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.  
 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 - < 15% tensioattivi non ionici, Contiene Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone

### 2.3. Altri pericoli

#### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

<b>D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERIC, C10-16-ALKYL GLYCOSIDES</b> <span style="float: right;">1-5%</span>		
Numero CAS: 110615-47-9		
<b>Classificazione</b> Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318	<b>Classificazione (67/548/CEE) o (1999/45/CE)</b> Xi;R38,R41.	
<b>D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERS, C8-C10-ALKYL GLUCOSIDES</b> <span style="float: right;">1-5%</span>		
Numero CAS: 68515-73-1	Numero CE: 500-220-1	Numero di registrazione REACH: 01-2119488530-36-0000
<b>Classificazione</b> Eye Dam. 1 - H318	<b>Classificazione (67/548/CEE) o (1999/45/CE)</b> Xi;R41.	
<b>MODIFIED ACRYLIC POLYMER</b> <span style="float: right;">1-5%</span>		
Numero CAS: 338741-57-4		
<b>Classificazione</b> Aquatic Chronic 2 - H411	<b>Classificazione (67/548/CEE) o (1999/45/CE)</b> N;R51/53.	
<b>AMINES, C12-14 (EVEN NUMBERED) -ALKYLDIMETHYL, N-OXIDES</b> <span style="float: right;">&lt;1%</span>		
Numero CAS: —	Numero CE: 931-292-6	Numero di registrazione REACH: 01-2119490061-47-0008
Fattore M (acuto) = 1		
<b>Classificazione</b> Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 2 - H411		

## LAMPA LIQUID GOLD

<b>ACIDO FORMICO...%</b> <span style="float: right;"><b>&lt;1%</b></span>	
Numero CAS: 64-18-6	Numero CE: 200-579-1
<b>Classificazione</b> Skin Corr. 1A - H314 Eye Dam. 1 - H318	<b>Classificazione (67/548/CEE) o (1999/45/CE)</b> C;R35
<b>1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE</b> <span style="float: right;"><b>&lt;1%</b></span>	
Numero CAS: 2634-33-5	Numero CE: 220-120-9
Fattore M (acuto) = 10	
<b>Classificazione</b> Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Acute 1 - H400	<b>Classificazione (67/548/CEE) o (1999/45/CE)</b> Xn;R22 R43 Xi;R38,R41 N;R50

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

<b>Informazioni generali</b>	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.
<b>Inalazione</b>	Via d'esposizione improbabile in quanto il prodotto non contiene sostanze volatili.
<b>Ingestione</b>	Consultare un medico se il disagio continua. Sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Far bere una quantità abbondante d'acqua.
<b>Contatto con la pelle</b>	Sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua. Togliersi di dosso gli indumenti contaminati. Consultare un medico se il disagio continua.
<b>Contatto con gli occhi</b>	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

<b>Informazioni generali</b>	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.
<b>Inalazione</b>	Non sono noti sintomi specifici.
<b>Ingestione</b>	Può provocare disagio se ingerito. Può provocare dolori addominali o vomito.
<b>Contatto con la pelle</b>	Il contatto prolungato può provocare arrossamento, irritazione e disidratazione della pelle.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Può provocare irritazione oculare temporanea.

#### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

<b>Note per il medico</b>	Nessuna raccomandazione specifica. In caso di dubbi, consultare immediatamente un medico.
---------------------------	---

### SEZIONE 5: Misure antincendio

## LAMPA LIQUID GOLD

### 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 sdruciolevoli.

### 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.

## LAMPA LIQUID GOLD

### ACIDO FORMICO...%

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore): 5 ppm 9 mg/m<sup>3</sup>

#### 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.

##### 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 trasparente.
Colore	Oro.
Odore	Quasi inodore.
Soglia olfattiva	Non determinate.
pH	pH (soluzione concentrata): 5.5-6.5
Punto di fusione	Non determinate.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	100°C @
Punto di infiammabilità	>100°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	1.005-1.020 @ 20°C
La solubilità/le solubilità	Scientificamente ingiustificato.
Coefficiente di ripartizione	Non determinate.

## LAMPA LIQUID GOLD

**Temperatura di autoaccensione** Non determinate.

**Temperatura di decomposizione** Non determinate.

**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 pericolose** Non applicabile.

### 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 pericolosi** Non si decompone se utilizzato e conservato nelle condizioni consigliate.

## 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 acquatici** Non disponibile.

### 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

## LAMPA LIQUID GOLD

**Coefficiente di adsorbimento/desorbimento** Non disponibile.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

**Risultati della valutazione PBT e vPvB** Questa sostanza non è classificata come PBT (persistente, bioaccumulabile e tossica) o 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. Dopo la diluizione, può essere consentito lo scarico nella rete fognaria con una quantità abbondante d'acqua.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

**Generale** Il 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 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).

## LAMPA LIQUID GOLD

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

#### SEZIONE 16: Altre informazioni

<b>Commenti sulla revisione</b>	NOTA: le linee entro il margine indicano modifiche significative rispetto alla revisione precedente.
<b>Data di revisione</b>	17/05/2016
<b>Revisione</b>	4
<b>Sostituisce la data</b>	03/04/2014
<b>Stato SDS</b>	Informazione ridondante.
<b>Frase di rischio per esteso</b>	R35 Provoca gravi ustioni. R36 Irritante per gli occhi. R38 Irritante per la pelle. R41 Rischio di gravi lesioni oculari. R51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
<b>Indicazioni di pericolo per esteso</b>	H302 Nocivo se ingerito. H315 Provoca irritazione cutanea. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H319 Provoca grave irritazione oculare. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH208 Contiene 1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE. Può provocare una reazione allergica.