

**TEX LIGHT**Editione: 3.0  
Data: 02/03/2015  
Pagina: 1/5**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa****1.1. Identificatore del prodotto**Tipo di prodotto chimico : Miscela  
Denominazione commerciale : TEX LIGHT**1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati****1.2.1. Usi pertinenti identificati**

Descrizione/Usò : Riservato ad uso professionale. Detergente liquido per capi in lana.

**1.2.2. Usi sconsigliati**

No usi sconsigliati

**1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**ICA System srl  
Via San Domenico Savio 34  
CASTAGNOLE DI PAESE TV  
Tel 0422 2933 fax 0422 430068 [info@icasystem.it](mailto:info@icasystem.it) – [www.icasystem.it](http://www.icasystem.it)**1.4. Numero telefonico di emergenza**(IT) Centro anti-veleno Italia: +39 (0)2 66101029  
(DE) Giftnotruf Berlin +49 (0)30 30686 790  
(CH) STIZ, tel. 145**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli****2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****2.1.1. Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]**

Eye Dam. 1 H318

Testo integrale delle frasi H: vedere la sezione 16

**2.1.2. Classificazione secondo le direttive 67/548/CEE [DSD] o 1999/45/CE [DPD]****2.1.3. Effetti avversi fisicochimici, per la salute umana e per l'ambiente**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**2.2. Elementi dell'etichetta****2.2.1. Etichettatura secondo la regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]**

Pittogrammi di pericoli (CLP) :



GHS05

Avvertenza (CLP) :

Pericolo

Ingredienti pericolosi :

Solfato lauriletossilico (3EO), sale sodico, Alcol etossilato

Indicazioni di pericolo (CLP) :

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

Consigli di prudenza (CLP) :

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**2.3. Altri pericoli**

La sostanza segue i criteri PBT in accordo con il regolamento (CE) n° 1907/2006, allegato XIII:

Non applicabile

P : no

B : no

T : no

La sostanza segue i criteri vPBT in accordo con il regolamento (CE) n° 1907/2006, allegato XIII:

vP: no

vB: no

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanza

Non applicabile

### 3.2. Miscela

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE
Alcol etossilato	(Numero CAS) 157627-86-6/68439-50-9/68002-97-1/68131-39-5/68213-23-0 (Einecs nr) 932-106-6/500-195-7 (no. REACH) /	5 - 15	Xn; R22 Xi; R41
Solfato lauriletossilico (3EO), sale sodico	(Numero CAS) 68891-38-3 (Einecs nr) 5002348 (no. REACH) 01-2119488639-16	<= 5	Xi; R41 Xi; R38

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Alcol etossilato	(Numero CAS) 157627-86-6/68439-50-9/68002-97-1/68131-39-5/68213-23-0 (Einecs nr) 932-106-6/500-195-7 (no. REACH) /	5 - 15	Eye Dam. 1, H318
Solfato lauriletossilico (3EO), sale sodico	(Numero CAS) 68891-38-3 (Einecs nr) 5002348 (no. REACH) 01-2119488639-16	<= 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318

Testo integrale delle frasi R e H : vedere la sezione 16

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali	: In caso di dubbi o se i sintomi persistono, consultare un medico. I sintomi vengono descritti al paragrafo 11.
Contatto con la pelle	: Lavare abbondantemente con acqua. In caso di malesseri o di irritazione della pelle, consultare un medico.
Contatto con gli occhi	: Sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua, anche sotto le palpebre. Consultare un medico in caso di irritazione persistente.
Ingestione	: Sciacquare la bocca con acqua. NON provocare il vomito. Portare da un medico immediatamente.

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Effetti acuti per gli occhi : Irritazione oculare.

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : In caso di incendio nelle vicinanze : tutti gli agenti estintori sono permessi : polvere chimica secca, schiuma resistente agli alcoli, anidride carbonica (CO<sub>2</sub>), acqua spruzzata, sabbia, terra.

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

#### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Vedere la sezione 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare.

#### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 6.2. Precauzioni ambientali

Arrestare la perdita senza rischi se possibile.

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Assorbire ogni prodotto fuoriuscito con sabbia o terra. Spazzare, spingere o aspirare.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento****7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Non mangiare, bere nè fumare nelle aree in cui il prodotto é utilizzato. Non mescolare con altri prodotti. Non rimettere il prodotto non utilizzato nell'imballaggio di origine.

**7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Conservare soltanto nel contenitore originale. Conservare in un luogo asciutto e fresco.

**7.3. Usi finali specifici**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale****8.1. Parametri di controllo**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**8.2. Controlli dell'esposizione**

Protezione degli occhi : Usare occhiali di sicurezza che proteggono dagli schizzi.  
Protezione respiratoria : Non necessario con sufficiente ventilazione.

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche****9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato fisico	: Liquido
Colore	: rosa.
Odore	: Nessuno.
Soglia olfattiva	: Dati non disponibili
pH	: 7,0 ± 0,5 (100%)
Punto di congelamento	: Dati non disponibili
Punto di infiammabilità	: Dati non disponibili
Velocità d'evaporazione relativa (acetato butilico=1)	: Dati non disponibili
Infiammabilità (solidi, gas)	: Non applicabile
Limiti d'esplosività	: Dati non disponibili
Pressione vapore	: Dati non disponibili
Densità relativa di vapore a 20 °C	: Dati non disponibili
Densità relativa	: Dati non disponibili
Densità	: 1,00 ± 0,05 g/ml
Solubilità	: Acqua: Solubile
Log Poa	: Dati non disponibili
Temperatura di autoaccensione	: Dati non disponibili
Temperatura decomposizione	: Dati non disponibili
Viscosità	: Dati non disponibili

**9.2. Altre informazioni**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività****10.1. Reattività**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**10.2. Stabilità chimica**

Il prodotto è stabile alle normali condizioni di manipolazione e stoccaggio.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**10.4. Condizioni da evitare**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**10.5. Materiali incompatibili**

Non mescolare con altri prodotti.

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

In caso di alte temperature, prodotti di decomposizione pericolosi possono formarsi tali fumi, monossidi e diossidi di carbonio.

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche****11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Provoca gravi lesioni oculari.

## Alcol etossilato (157627-86-6/68439-50-9/68002-97-1/68131-39-5/68213-23-0)

DL50 orale ratto	> 300 mg/kg
DL50 cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

## Alcol etossilato (157627-86-6/68439-50-9/68002-97-1/68131-39-5/68213-23-0)

CL50 pesci 1	1 - 10 mg/l
CE50 Daphnia 1	1 - 10 mg/l
ErC50 (altre piante acquatiche)	1 - 10 mg/l

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti, su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.6. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti / prodotti non usati : Raccogliere tutti i residui in contenitori appropriati ed etichettati e smaltire conformemente ai regolamenti locali.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto (ADR, RID, IMDG, IATA).

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### 15.1.1. Normative UE

#### INGREDIENTI SECONDO ORDINANZA 648/2004/EEG

<5% tensioattivi anionici, Policarbossilati.  
5-15% tensioattivi non ionici.

#### PROFUMI ALLERGENICI/AGENTI CONSERVANTI

Limoneen, Citronellol, Geraniol, Coumarin, Isoeugenol, Benzyl Benzoate.

#### 15.1.2. Norme nazionali

Non è stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 16: Altre informazioni

Si raccomanda di comunicare agli utenti le informazioni risultanti in questa brochure informativa relativa alla sicurezza. Tali informazioni fino ad oggi sono le migliori a nostra conoscenza.

Le presenti informazioni riguardano un prodotto specifico e non possono essere considerate valide in caso di combinazione con altri prodotti. Questa scheda dati di sicurezza è in accordo con Regolamento 1907/2006/CEE. Appartiene alla responsabilità dell'utente prendere le dovute misure per soddisfare la legislazione ed i regolamenti locali.

## STORIA

DATA REVISIONE PRECEDENTE : 23/09/2013

REVISIONE IN CAPITOLO(I) N. :

Testo delle frasi R, H e EUH:

Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
H315	Provoca irritazione cutanea
H318	Provoca gravi lesioni oculari
R22	Nocivo per ingestione
R38	Irritante per la pelle

---

R41	Rischio di gravi lesioni oculari
Xi	Irritante
Xn	Nocivo