



## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Conforme al regolamento (CE) 1907/2006 (REACH), Allegato II

### Lysoform Tutto in 1 (Spray)

#### 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

##### 1.1 Identificatore del prodotto

**Nome prodotto** Lysoform Tutto in 1 (Spray)  
**Codice Prodotto** 8423685  
**Descrizione del prodotto** Detersivo per pulizie generali

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

Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati\* presso siti industriali

Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori)

Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)

##### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

-

Unilever Italia Mkt Operations S.r.l.  
Via Paolo di Dono, 3/A  
00142 Roma  
ITALIA

**Indirizzo e-mail della persona responsabile della scheda dati di sicurezza** consumer-service.it@unilever.com

## 1.4 Numero telefonico di emergenza

### Organismo ufficiale di consultazione nazionale/Centro antiveneni

Numero di telefono +39 026 610 10 29

### Fornitore

Numero di telefono 06.54492111

Orario di operatività -

## 2. Identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Definizione del prodotto Miscela

### Classificazione a norma della Direttiva 1999/45/CE [DPD]

Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.

**Classificazione** Non classificato.

**Pericoli fisici/chimici** Non applicabile.

**Pericoli per la salute umana** Non applicabile.

**Pericoli per l'ambiente** Non applicabile.

Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle Frasi R o delle indicazioni di pericolo summenzionate. Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

### 2.2 Elementi dell'etichetta

**Fraasi di rischio** Questo prodotto non è classificato secondo la legislazione dell'Unione Europea.

**Consigli di prudenza** AISE 1: Tenere lontano dai bambini.  
AISE 2 :Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi,

lavare immediatamente e abbondantemente con acqua.

U-01 - Non di respirare i vapori

**Elementi supplementari dell'etichetta** Non applicabile.

**Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio**

**Recipienti che devono essere muniti di chiusura di sicurezza per bambini** Non applicabile.

**Avvertimento tattile di pericolo** Non applicabile.

**2.3 Altri pericoli**

**La sostanza risponde ai criteri per la classificazione PBT a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII** Non applicabile.

**La sostanza risponde ai criteri per la classificazione vPvB a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII** Non applicabile.

**Altri pericoli non menzionati nella classificazione** Non disponibile.

**3. Composizione/informazioni sugli ingredienti**

**Sostanza/miscela** : Miscela

Nome del prodotto/ingrediente	Identificatori	%	<u>Classificazione</u>	Tipo
-------------------------------	----------------	---	------------------------	------

			67/548/CEE	Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	
C9-11 Pareth-5	RRN : CE: Numero CAS : 68439-45-2 Indice:	1 - 5	Xi; R41 Xn; R22	Eye Dam./Irrit., 1, H318 Acute Tox., 4, H302	[1]

Tipo

[1] Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente

[2] Sostanza per cui sussistono limiti all'esposizione sul luogo di lavoro

[3] Sostanza PBT

[4] Sostanza vPvB

Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle Frasi R o delle indicazioni di pericolo summenzionate.

I limiti di esposizione occupazionale, se conosciuti, sono elencati in sezione 8.A tutela della confidenzialità dei dati, il livello di inclusione degli ingredienti elencati nella Sez.3 è dato per fasce percentuali. Queste fasce percentuali non rappresentano la potenziale variazione nella composizione della formula, ma sono utilizzate semplicemente per mascherare l' esatto contenuto dell' ingrediente, che noi riteniamo essere dato confidenziale. La classificazione fornita alle Sez.2 e 15 riflette l' esatta composizione della miscela.

\* esentato in accordo all' art. 2 (7) e all'allegato V del REACH; Ogni materiale di partenza della miscela ionica è registrato, se necessario.

## 4. Misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

#### **Contatto con gli occhi**

Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico in caso di irritazione.

#### **Inalazione**

Trasportare la persona coinvolta all'aria fresca. Tenere la persona al caldo e a riposo. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

#### **Contatto con la pelle**

Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

### **Ingestione**

Tenere la persona al caldo e a riposo. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi. In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente).

### **Protezione dei soccorritori**

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

## **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati**

### **Effetti potenziali acuti sulla salute**

#### **Contatto con gli occhi**

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

#### **Inalazione**

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

#### **Contatto con la pelle**

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

#### **Ingestione**

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

### **Segnali/Sintomi di sovraesposizione**

#### **Contatto con gli occhi**

Nessun dato specifico.

#### **Inalazione**

Nessun dato specifico.

#### **Contatto con la pelle**

Nessun dato specifico.

**Ingestione**

Nessun dato specifico.

**4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali****Note per il medico**

Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.

**Trattamenti specifici**

Nessun trattamento specifico.

**5. Misure antincendio****5.1 Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.

**Mezzi di estinzione non idonei**

Nessuno conosciuto.

**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela****Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.

**Prodotti di combustione pericolosi**

Nessun dato specifico.

**5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

**Speciali precauzioni per i vigili del fuoco**

Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

### **Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio**

I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

### **Informazioni supplementari**

Non disponibile.

## **6. Misure in caso di rilascio accidentale**

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

#### **Per chi non interviene direttamente**

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.

#### **Per chi interviene direttamente**

Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

### **6.2 Precauzioni ambientali**

Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).

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

#### **Piccola fuoriuscita**

Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

### **Versamento grande**

Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Circonscrivere e raccogliere eventuali fuoriuscite con materiale assorbente non combustibile, come sabbia, terra, vermiculite, diatomite e provvedere allo smaltimento del prodotto in un contenitore in conformità alla normativa vigente (vedi Sezione 13). Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. Nota: Vedere la Sezione 1 per le informazioni su chi contattare in caso di emergenza e la Sezione 13 per lo smaltimento dei rifiuti.

### **6.4 Riferimenti ad altre sezioni**

Per i numeri telefonici di emergenza, vedere la Sezione 1.

Vedere la Sezione 8 per informazioni sugli opportuni dispositivi di protezione individuale.

Per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti, fare riferimento alla Sezione 13.

## **7. Manipolazione e immagazzinamento**

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Consultare l'elenco degli Usi identificati nella Sezione 1 per informazioni specifiche disponibili fornite nello scenario o negli scenari di esposizione.

### **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

#### **Misure protettive**

Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).

#### **Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro**

E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

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



Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

### **7.3 Usi finali specifici**

#### **Avvertenze**

Non disponibile

#### **Orientamenti specifici del settore industriale**

Non disponibile

## **8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Consultare l'elenco degli Usi identificati nella Sezione 1 per informazioni specifiche disponibili fornite nello scenario o negli scenari di esposizione.

### **8.1 Parametri di controllo**

#### **Limiti di esposizione occupazionale**

<b><u>Nome del prodotto/ingrediente</u></b>	<b><u>Limiti di esposizione occupazionale</u></b>
---	---

Nessun valore del limite di esposizione noto.

#### **Procedure di monitoraggio consigliate**

Se questo prodotto contiene ingredienti con limiti di esposizione, potrebbe essere richiesto il monitoraggio personale, dell'atmosfera nell'ambiente di lavoro e biologico per determinare l'efficacia della ventilazione o di altre misure di controllo e/o la necessità di usare dispositivi di protezione respiratoria. Si dovrebbe fare riferimento allo Standard Europeo EN 689 dei metodi per la valutazione dell'esposizione per inalazione ad agenti chimici ed alle linee guida nazionali sui metodi per la determinazione delle sostanze pericolose.

### **8.2 Controlli dell'esposizione**

**Controlli tecnici idonei**

Se questo prodotto contiene ingredienti con limiti di esposizione, eseguire il processo in condizioni di contenimento, usare sistemi di aspirazione localizzata o altri dispositivi di controllo necessari a mantenere l'esposizione dei lavoratori sotto i limiti raccomandati o imposti dalla legge.

**Misure di protezione individuali****Misure igieniche**

Prima di mangiare, fumare e usare il bagno e alla fine del periodo lavorativo, lavarsi accuratamente le mani, le braccia e la faccia dopo aver manipolato prodotti chimici. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Assicurarsi che le stazioni lavaocchi e le docce di emergenza siano in vicinanza del luogo d'uso.

**Protezioni per occhi/volto**

Occhiali di sicurezza conformi agli standard approvati devono essere usati quando la valutazione di un rischio ne indica la necessità per evitare esposizione a schizzi di liquidi, spruzzi, gas o polveri. Uso industriale Fare uso di un dispositivo di protezione degli occhi.

**Protezione della pelle****Protezione delle mani**

Per l'uso industrial

**Dispositivo di protezione del corpo**

I dispositivi di protezione individuale per il corpo devono essere scelti in funzione dei rischi previsti per la mansione svolta ed approvati da personale qualificato prima del loro impiego per la manipolazione di questo prodotto., Per l'uso industrial, Usare indumenti protettivi adatti., Evitare il contatto cutaneo prolungato o ripetuto.

**Altri dispositivi di protezione della pelle**

Scegliere opportune calzature ed eventuali misure supplementari di protezione della pelle in base all'attività che viene svolta e ai rischi insiti. Tali scelte devono essere approvate da uno specialista prima della manipolazione di questo prodotto.

**Protezione respiratoria**

In normali condizioni d'uso e alle condizioni previste per l'uso del prodotto non occorre un respiratore. Usare un respiratore su misura ad aria purificata o con presa aria esterna conforme agli standard approvati se la valutazione del rischio ne indica la necessità. La scelta del respiratore deve basarsi sui livelli di esposizione noti o previsti, i rischi del prodotto e i limiti di funzionamento sicuro del respiratore prescelto.

### Controlli dell'esposizione ambientale

Le emissioni da apparecchiature di ventilazione o da processi lavorativi dovrebbero essere controllate per assicurarsi che siano in conformità con le prescrizioni della legislazione sulla protezione ambientale. In alcuni casi, sarà necessario eseguire il lavaggio dei fumi, aggiungere filtri o apportare modifiche tecniche alle apparecchiature di processo per ridurre l'emissione a livelli accettabili.

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### Aspetto

Stato naturale	liquido
Colore	Verde
Odore	profumato
Soglia olfattiva	Non disponibile
pH	10.5
Punto di fusione/punto di congelamento	Non disponibile.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Non disponibile.
Punto di infiammabilità	Non infiammabile.
Tasso di evaporazione	Non disponibile
Infiammabilità (solidi, gas)	Non disponibile
Densità	0.0010 g/cm <sup>3</sup>
Densità apparente	Non disponibile

<b>Solubility in water at room temperature (g/l):</b>	Non disponibile
<b>Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività</b>	Inferiore: Non disponibile. Superiore: Non disponibile.
<b>Tensione di vapore</b>	Non disponibile.
<b>Densità di vapore</b>	Non disponibile
<b>Densità relativa</b>	Non disponibile
<b>La solubilità/le solubilità</b>	Non disponibile
<b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua</b>	Non disponibile
<b>Temperatura di autoaccensione</b>	Non disponibile
<b>Viscosità</b>	Dinamica: Non disponibile Cinematico: Non disponibile.
<b>Proprietà esplosive</b>	Non disponibile
<b>Proprietà ossidanti</b>	Non disponibile

## 9.2 Altre informazioni

<b>TDAA</b>	Non disponibile
<b>Tipo di aerosol</b>	Non disponibile
<b>Calore di combustione</b>	Non disponibile.

## 10. Stabilità e reattività

<b>10.1 Reattività</b>	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per
------------------------	---

questo prodotto o i suoi ingredienti.

<b>10.2 Stabilità chimica</b>	Il prodotto è stabile.
<b>10.3 Possibilità di reazioni pericolose</b>	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
<b>10.4 Condizioni da evitare</b>	Nessun dato specifico.
<b>10.5 Materiali incompatibili</b>	Nessun dato specifico.
<b>10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi</b>	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.

## 11. Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

DL50 > 2,000 mg/kg

#### **Irritazione/Corrosione**

##### **Occhi**

Non sono state svolte ricerche sul potenziale di irritazione della miscela.

Considerato a basso potenziale di irritazione per gli occhi. Contiene una sostanza considerata irritante per gli occhi, ma al di sotto della soglia di classificazione.

##### **Pelle**

Non sono state svolte ricerche sul potenziale di irritazione della miscela.

La miscela non è irritante per la pelle sulla base della composizione come indicata nella sezione 3.

##### **Sensibilizzazione**

Non sono state svolte ricerche sul potenziale di sensibilizzazione della miscela. Sulla base della composizione, come indicata nella sezione 3, è improbabile che la miscela possa causare sensibilizzazione per contatto con la pelle o inalazione

**Vie respiratorie**

Non sono state svolte ricerche su irritazione per inalazione della miscela. Sulla base della composizione, come indicata nella sezione 3, è improbabile che questa miscela possa causare irritazione del tratto respiratorio.

**Tossicità a dose ripetuta**

non disponibile

**Cancerogenicità**

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

**Mutagenicità**

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

**Tossicità per la riproduzione**

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

**12: Informazioni ecologiche****12.1 Tossicità**

Nessuna ricerca ecologica sulla miscela è stata eseguita sulla base della composizione come indicata nella sezione 3.

**12.2 Persistenza e degradabilità**

Le tensioattivo(i) usate in questa miscela sono facilmente biodegradabili.

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 detersivi. 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**

Non considerato bioaccumulabile nell'ambiente.

#### **12.4 Mobilità nel suolo**

La miscela è altamente solubile.

#### **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Le sostanze usate nella miscela non sono nè PBT nè vPvB.

### **13: Considerazioni sullo smaltimento**

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Consultare l'elenco degli Usi identificati nella Sezione 1 per informazioni specifiche disponibili fornite nello scenario o negli scenari di esposizione.

#### **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

##### **Prodotto**

##### **Metodi di smaltimento**

La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere dei residui di prodotto. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Lo smaltimento di questo prodotto, delle soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere effettuato attenendosi sempre alle indicazioni di legge sulla protezione dell'ambiente e sullo smaltimento dei rifiuti ed ai requisiti di ogni autorità locale pertinente. Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.

##### **Rifiuti Pericolosi**

In base alle attuali conoscenze del fornitore, questo prodotto non è incluso tra i rifiuti pericolosi della direttiva UE 91/689/EC.

##### **Imballo**

**Metodi di smaltimento**

La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Gli imballaggi di scarto devono essere riciclati. L'incenerimento o la messa in discarica deve essere preso in considerazione solo quando il riciclaggio non è praticabile.

**Precauzioni speciali**

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere dei residui di prodotto. Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.

**14. Informazioni sul trasporto**

	ADR/RID	ADN	IMDG
14.1 Numero ONU			
14.2 Nome di spedizione dell'ONU			
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	Non regolamentato.	Non regolamentato.	Non regolamentato.
14.4 Gruppo d'imballaggio			
14.5. Pericoli per l'ambiente			
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile



Informazioni supplementari			
-------------------------------	--	--	--

#### 14.7 Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

Non disponibile.

### 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

##### Regolamento UE (CE) n. 1907/2006 (REACH)

##### Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione

##### Sostanze estremamente preoccupanti

Cancerogeno: Nessuno dei componenti è elencato.

Mutageno: Nessuno dei componenti è elencato.

Tossico per la riproduzione: Nessuno dei componenti è elencato.

PBT: Nessuno dei componenti è elencato.

vPvB: Nessuno dei componenti è elencato.

##### Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi

Non applicabile.

##### Altre norme UE

##### Inventario Europeo

Non determinato.

**Elenco IPPC (autorizzazione integrata ambientale) - Aria-**

Non nell'elenco

**Elenco IPPC (autorizzazione integrata ambientale) - Acqua-**

Non nell'elenco

**Generatori di aerosol** Non applicabile.

**Norme nazionali**

**D.Lgs. 152/06** Non classificato.

**Nota** Questo prodotto è stato classificato in accordo alla Dangerous Preparations Directive (1999/45/EC).

**Regolamenti Internazionali**

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica** Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

Questo prodotto non è classificato secondo la legislazione dell'Unione Europea.

**16. Altre informazioni****Abbreviazioni e acronimi**

ATE = Stima della Tossicità Acuta

CLP = Classificazione, Etichettatura e Imballaggio [Regolamento (CE) N. 1272/2008]

DNEL = Livello derivato senza effetto

Indicazione EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP

PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti

RRN = Numero REACH di Registrazione

**Principali riferimenti in letteratura e fonti di**

La tossicità acuta (LD50) della miscela, come indicata nella sezione 11, è stata calcolata usando il Metodo della proporzionalità (Holland, G.H. (1994).

<b>dati</b>	Verification of a Mathematical Method for the Estimation of the Acute Ingestion Hazard of Detergent Preparations. Toxic in Vitro, Vol. 8 No. 6 pp1177 – 1183, Elsevier Science Limited, Wielka Brytania.) AISE = Association Internationale de la Savonnerie, de la Détergence et des Produits d'Entretien, la organización que representa a la industria de jabones, detergentes, limpiadores y productos de mantenimiento.
<b>Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate</b>	H318 Provoca gravi lesioni oculari.
<b>Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]</b>	<b>Eye Dam./Irrit. 1, H318:</b> GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 1
<b>Testi integrali delle Frasi R abbreviate</b>	R41- Rischio di gravi lesioni oculari.
<b>Testi integrali delle classificazioni [DSD/DPD]</b>	Xi - Irritante
<b>Data di stampa</b>	27.05.2014
<b>Data di edizione Data di revisione</b>	27.05.2014
<b>Data dell'edizione precedente</b>	00.00.0000
<b>Ragione:</b>	Non applicabile.
<b>Versione</b>	01

**Avviso per il lettore**

In base ai dati in nostro possesso, le informazioni contenute nel presente documento sono corrette.

Tuttavia, né il fornitore menzionato sopra né alcuna delle sue affiliate si assumono responsabilità riguardo alla correttezza o completezza di tali informazioni. La determinazione finale dell'adeguatezza dei materiali è l'unica responsabilità a carico dell'utente. Tutti i materiali possono presentare rischi imprevisti e devono essere usati con cautela. Sebbene alcuni rischi siano descritti nel presente documento, non è possibile garantire che si tratti degli unici rischi esistenti.