

## Lux Professional Handwash

Revisione: 2017-09-09

Versione: 05.2

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

**Nome commerciale:** Lux Professional Handwash  
*Lux è un marchio registrato ed è utilizzato su licenza di Unilever*

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

##### Usi pertinenti identificati

Prodotto cosmetico

**Usi sconsigliati:** Usi differenti da quelli identificati non sono raccomandati

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

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

#### Dettagli dei contatti

Diversey Srl  
Via Trento, 7 - 20017 Passirana di Rho (MI)  
Tel: 02 25801, E-mail: info.italy@diversey.com

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

0373 2051  
Centro Antiveneni Milano Niguarda, Tel: 02 66101029

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

#### 2.3 Altri pericoli

Nessun altro pericolo conosciuto

Il prodotto non soddisfa i criteri per PBT o vPvB in conformità al Regolamento (CE) No 1907/2006, Allegato XIII

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscele

Prodotto cosmetico. Per gli ingredienti vedi la dichiarazione INCI sull'etichetta del prodotto.

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

<b>Inalazione:</b>	In caso di malessere, consultare un medico.
<b>Contatto con la pelle:</b>	In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.
<b>Contatto con gli occhi:</b>	Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Se l'irritazione persiste consultare un medico.
<b>Ingestione:</b>	Sciacquare la bocca. Bere immediatamente 1 bicchiere di acqua. Non somministrare mai nulla per via orale a una persona in stato di incoscienza. In caso di malessere, consultare un medico.
<b>Protezione personale del soccorritore</b>	Considerare i dispositivi di protezione individuale come indicato nella sottosezione 8.2.

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

<b>Inalazione:</b>	Nessun effetto o sintomo noto nel normale utilizzo.
<b>Contatto con la pelle:</b>	Nessun effetto o sintomo noto nel normale utilizzo.
<b>Contatto con gli occhi:</b>	Nessun effetto o sintomo noto nel normale utilizzo.
<b>Ingestione:</b>	Nessun effetto o sintomo noto nel normale utilizzo.

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

Nessuna informazione disponibile su test clinici e monitoraggio medico. Specifiche informazioni tossicologiche, se disponibili, possono essere trovate nella sezione 11.

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Anidride carbonica. Polvere asciutta. Spruzzo d'acqua a getto. Combattere i grandi incendi con getti d'acqua o schiuma alcool resistente.

#### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla miscela

## Lux Professional Handwash

Nessuno in particolare.

### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degni incendi

Come in ogni incendio, indossare il respiratore ed appropriati indumenti protettivi inclusi guanti e protezione per gli occhi/la faccia.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

non sono previste misure particolari.

### 6.2 Precauzioni ambientali

Evitare il deflusso diretto in fogna, nelle acque di superficie ed in quelle di falda. Diluire abbondantemente con acqua.

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

Assorbire con materiale liquido-assorbente (sabbia, diatomite, segatura).

### 6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Per dispositivi di protezione individuale veder sottosezione 8.2. Per le considerazioni sullo smaltimento vedere sezione 13.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Misure per prevenire incendi ed esplosioni:

Non sono richieste particolari precauzioni.

#### Misure richieste per la protezione dell'ambiente:

Per controlli dell'esposizione ambientale vedi sottosezione 8.2.

#### Consigli generali sull'igiene professionale:

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Non miscelare con altri prodotti se non su indicazione di Diversey.

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

Conservare in accordo alla legislazione locale e nazionale. Conservare soltanto nel contenitore originale.

Per condizioni da evitare vedi sottosezione 10.4. Per materiali incompatibili vedi sottosezione 10.5.

### 7.3 Uso(i) finali specifici

Nessuna raccomandazione specifica per usi finali disponibile.

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1 Parametri di controllo

### 8.2 Controlli dell'esposizione

*Le seguenti informazioni riguardano gli usi in sottosezione 1.2 della scheda di sicurezza*

*Per le istruzioni di manipolazione ed applicazione riferirsi alla scheda informativa del prodotto, se disponibile.*

*Per questa sezione sono presunte normali condizioni d'uso.*

*Misure di sicurezza raccomandate per la manipolazione di prodotto puro :*

#### Controlli tecnici appropriati:

Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni.

#### Controlli organizzativi appropriati:

Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni.

#### Dispositivi di protezione individuali

##### Protezione per gli occhi/la faccia

Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni.

##### Protezione delle mani:

Non applicabile.

##### Protezione della pelle:

Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni.

##### Protezione respiratoria:

Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni.

## Lux Professional Handwash

**Controlli dell'esposizione ambientale:** Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Le informazioni in questa sezione si riferiscono al prodotto, a meno che non sia specificato che i dati sono relativi alla sostanza

<b>Stato fisico:</b> Liquido	<b>Metodo / note</b>
<b>Colore:</b> Lattiginoso, Chiaro, Rosa	
<b>Odore:</b> Lievemente profumato Powder	
<b>Soglia di odore:</b> Non applicabile	
<b>pH:</b> ≈ 5 (puro)	ISO 4316
<b>Punto di fusione/Punto di congelamento (°C):</b> Non determinato	N.A.
<b>Punto iniziale di ebollizione ed intervallo di ebollizione (°C):</b>	N.A.
<b>Punto d'infiammabilità (°C):</b> Non applicabile.	<b>Metodo / note</b>
<b>Combustione sostenuta:</b> Non applicabile. ( Manuale UN per Test e Criteri, sezione 32, L.2 )	
<b>Indice di evaporazione:</b> Non determinato	Non rilevante per la classificazione di questo prodotto
<b>Infiammabilità (solidi, gas):</b> Non applicabile ai liquidi	
<b>Limite superiore/inferiore d'infiammabilità (%):</b> Non determinato	
<b>Pressione di vapore:</b> See substance data.	<b>Metodo / note</b>
	N.A.
<b>Densità di vapore:</b> Non determinato	<b>Metodo / note</b>
<b>Densità relativa:</b> ≈ 1.03 (20 °C)	N.A Non rilevante per la classificazione di questo prodotto
<b>Solubilità in/Miscibilità con Acqua:</b> Completamente miscibile	OECD 109 (EU A.3)
<b>Temperatura di autoaccensione:</b> Non determinato	<b>Metodo / note</b>
<b>Temperatura di decomposizione:</b> Non applicabile.	N.A
<b>Viscosità:</b> Non determinato 1600 mPa.s (20 °C)	DM-006 Viscosity - Standard
<b>Proprietà esplosive:</b> Non esplosivo.	N.A
<b>Proprietà ossidanti:</b> Non ossidante.	N.A.
<b>9.2 Altre informazioni</b>	
<b>Tensione superficiale (N/m):</b> Non determinato	OECD 115
<b>Corrosione su metalli:</b> Non corrosivo	Peso dell'evidenza

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Nessun pericolo di reattività conosciuto nelle normali condizioni di stoccaggio ed utilizzo.

### 10.2 Stabilità chimica

Stabile nelle normali condizioni di stoccaggio ed utilizzo.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa conosciuta nelle normali condizioni di stoccaggio ed utilizzo.

### 10.4 Condizioni da evitare

Nessuna conosciuta nelle normali condizioni di stoccaggio ed utilizzo.

### 10.5 Materiali incompatibili

Nessuno conosciuto nelle normali condizioni d'uso.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno noto nelle normali condizioni di utilizzo e stoccaggio.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

**Lux Professional Handwash****11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**

Questo prodotto non è soggetto giuridicamente scheda di sicurezza. Il presente documento non necessariamente conforme alle prescrizioni di schede di sicurezza.

**STA pertinente calcolata:**

STA- Orale (mg/Kg) >5000

**potenziali effetti e sintomi avversi**

Effetti e sintomi relativi al prodotto, se presenti, sono elencati nella sottosezione 4.2.

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

Questo prodotto non è soggetto giuridicamente scheda di sicurezza. Il presente documento non necessariamente conforme alle prescrizioni di schede di sicurezza.

**12.2 Persistenza e degradabilità**

**degradazione abiotica** Non applicabile.

Degradazione abiotica - fotodegradazione in aria, se disponibile: Non applicabile.

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua (log Kow) Non applicabile.

**12.4 Mobilità nel suolo**

Assorbimento/deassorbimento nel suolo o sedimento Non applicabile.

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

.

**12.6 Altri effetti avversi****SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

**Lux Professional Handwash****13.1 Metodi trattamento acque**

**Rifiuti dagli scarti / prodotti inutilizzati:** Il contenuto concentrato o l'imballo contaminato deve essere smaltito tramite azienda autorizzata o in accordo con quanto autorizzato localmente. Rilascio di rifiuti in fognature è fortemente scoraggiato. Il materiale d'imballaggio pulito è idoneo per il recupero energetico o il riciclaggio in accordo alla legislazione locale.

**Catalogo Europeo dei rifiuti:** 20 01 30 - detersivi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29.

**Imballaggi vuoti****Raccomandazioni:**

Smaltire in conformità alla legislazione locale o nazionale.

**Agenti pulenti idonei:**

Acqua, se necessario con agente detergente.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

**Trasporto terrestre (ADR/RID), Trasporto marittimo (IMDG), Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)**

**14.1 Numero ONU:** Merci non pericolose

**14.2 Nome di spedizione ONU:** Merci non pericolose

**14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto:** Merci non pericolose

**Classe:** -

**14.4 Gruppo d'imballaggio:** Merci non pericolose

**14.5 Pericoli per l'ambiente:** Merci non pericolose

**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:** Merci non pericolose

**14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC:** Merci non pericolose

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione****15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Regolamento EU:**

• Regolamento (EU) N° 1223/2009 sui prodotti cosmetici

**Autorizzazioni o restrizioni (Regolamento (EC) No 1907/2996, Titolo VII e Titolo VIII rispettivamente):** Non applicabile.

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

Non applicabile.

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

*Le informazioni in questo documento si basano sulle nostre attuali migliori conoscenze. In ogni caso esse non costituiscono una garanzia per nessuna specifica caratteristica del prodotto e non costituiscono alcun contratto giuridicamente vincolante*

**Codice SDS:** MSDS1647

**Versione:** 05.2

**Revisione:** 2017-09-09

**Motivo per revisione:**

Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione: 4, 9, 11, 16

**Testo completo delle frasi H, e EUH menzionate nella sezione 3:**

**Fine della Scheda di Sicurezza**



Lloyd's Register  
LRQA

## CERTIFICATE OF APPROVAL

This is to certify that the Environmental Management System of:

**Diversey Europe Operations B.V.**  
**Maarssebroeksedijk 2**  
**3542 DN Utrecht**  
**The Netherlands**

has been approved by Lloyd's Register Quality Assurance  
to the following Environmental Management System Standard:

**ISO 14001 : 2004**

The Environmental Management System is applicable to:

**Manufacturing and procurement of  
industrial and institutional cleaning products.**

This certificate is valid only in association with the certificate schedule bearing the same number  
on which the locations applicable to this approval are listed.

Approval Certificate No: RQA653269	Original Approval	:	19 November 1998
	Current Certificate	:	24 September 2015
	Certificate Expiry	:	31 May 2018

Issued by: Lloyd's Register Nederland B.V.



K.P. van der Mandelelaan 41a, 3062 MB Rotterdam, Nederland

This approval is carried out in accordance with the LRQA assessment and certification procedures and monitored by LRQA.



## CERTIFICATE SCHEDULE

### Diversey Europe Operations B.V. Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht The Netherlands

#### Head Office:

Diversey Europe Operations B.V.  
Maarssebroeksedijk 2  
3542 DN Utrecht  
The Netherlands

#### Activities:

Manufacturing and procurement of industrial and institutional cleaning products.

#### Supply Chain Locations:

Morschheimer Strasse 12  
67292 Kirchheimbolanden  
Germany

S.S. Lodi Crema 235  
26010 Bagnolo Cremasco-CR  
Italy

Rembrandtlaan 414  
7545 ZW Enschede  
The Netherlands

Avenida Conde Duque 5-7  
28340 Valdemoro  
Spain

Muallimköy Sapagi, Serenlikuyu Mevkii 10  
41480 Gebze-Kocaeli  
Turkey

Cotespark Industrial Estate Somercots  
Alfreton, Derbyshire DE55 4PA  
United Kingdom

#### Activities:

Manufacturing of industrial and institutional cleaning products.

Approval Certificate No:	Original Approval	:	19 November 1998
RQA653269	Current Certificate	:	24 September 2015
	Certificate Expiry	:	31 May 2018

