

**SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA****Lyreco Surface Cleaner Spray**

A norma del Regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato II, come modificato. Regolamento della Commissione (UE) n. 2015/830 del 28 maggio 2015.

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa****1.1. Identificatore del prodotto**

Nome del prodotto Lyreco Surface Cleaner Spray

Numero del prodotto 4.628.357, ZP

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

Usi identificati Agente detergente. Disinfettante.

Usi sconsigliati Non è identificato alcun uso specifico sconsigliato.

**1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

Fornitore Lyreco Switzerland AG  
Riedstrasse 4  
8953 Dietikon  
Switzerland

0800 484 484

0800 485 485

**1.4. Numero telefonico di emergenza**

Numero telefonico di emergenza IN CASO DI CHIAMATA D'EMERGENZA: +39 02 3604 2884 (24 ore, fornito da Carechem 24)

Numero telefonico nazionale di emergenza +41 44 251 51 51 (FROM ABROAD) 145 (FROM SWITZERLAND)

**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 Non Classificato

Pericoli per l'ambiente Non Classificato

**2.2. Elementi dell'etichetta**

Indicazioni di pericolo NC Non Classificato

Consigli di prudenza P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Etichettatura detersivi < 5% profumo

**2.3. Altri pericoli**

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza classificata come PBT (persistente, bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile).

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****3.2. Miscela**

Commenti sulla composizione Nessuno degli ingredienti richiede l'inclusione in elenco.

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

## Lyreco Surface Cleaner Spray

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

|   |   |
|---|---|
| <b>Informazioni generali</b>                  | In caso di dubbi, consultare immediatamente un medico. Mostrare questa scheda di dati di sicurezza al personale medico.   |
| <b>Inalazione</b>                             | Nessuna raccomandazione specifica. In caso di persistenza di irritazione della gola o tosse, procedere come segue. Portare il soggetto interessato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Allentare gli indumenti stretti quali colletti, cravatte o cinture. Consultare un medico se il disagio continua. |
| <b>Ingestione</b>                             | Nessuna raccomandazione specifica. In caso di persistenza di irritazione della gola o tosse, procedere come segue. Sciacquare la bocca. Consultare un medico se il disagio continua.  |
| <b>Contatto con la pelle</b>                  | Nessuna raccomandazione specifica. Sciacquare con acqua. Consultare un medico se il disagio continua.   |
| <b>Contatto con gli occhi</b>                 | Togliere le eventuali lenti a contatto e tenere le palpebre ben separate. Sciacquare con acqua. Consultare un medico se il disagio continua.  |
| <b>Protezione di chi presta le prime cure</b> | Utilizzare il dispositivo di protezione adeguato ai materiali circostanti.  |

### 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. |
| <b>Inalazione</b>             | Una singola esposizione può provocare i seguenti effetti avversi: Irritazione temporanea.              |
| <b>Ingestione</b>             | Può provocare disagio se ingerito.   |
| <b>Contatto con la pelle</b>  | Può provocare disagio.   |
| <b>Contatto con gli occhi</b> | Può essere leggermente irritante per gli occhi.  |

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

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Note per il medico</b>    | Trattamento sintomatico.                     |
| <b>Trattamenti specifici</b> | Non è necessario alcun trattamento speciale. |

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Mezzi di estinzione idonei</b>     | Il prodotto non è infiammabile. Estinguere con schiuma resistente all'alcool, diossido di carbonio, polvere secca o acqua nebulizzata. Utilizzare mezzi di estinzione degli incendi adatti all'incendio circostante. |
| <b>Mezzi di estinzione non idonei</b> | 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

|   |  |
|---|--|
| <b>Pericoli specifici</b>                 | I recipienti possono scoppiare violentemente o esplodere se riscaldati a causa dell'accumulo eccessivo di pressione. |
| <b>Prodotti di combustione pericolosi</b> | La decomposizione termica o i prodotti di combustione possono includere le seguenti sostanze: Gas o vapori nocivi.   |

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

## Lyreco Surface Cleaner Spray

|  |  |
|--|--|
| <b>Misure di protezione durante l'estinzione degli incendi</b>                         | Evitare di respirare i gas o i vapori sprigionati dagli incendi. Evacuare l'area. Raffreddare mediante spruzzo d'acqua i recipienti esposti al calore e rimuoverli dalla zona dell'incendio se questa operazione può essere eseguita senza rischi. Raffreddare con acqua i recipienti esposti alle fiamme ben oltre l'estinzione dell'incendio. Se una perdita o fuoriuscita non si è infiammata, utilizzare uno spruzzo d'acqua per disperdere i vapori e proteggere il personale incaricato di arrestare la perdita. |
| <b>Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi</b> | Indossare un autorespiratore (SCBA) a pressione positiva e indumenti protettivi adatti. Gli indumenti per vigili del fuoco conformi allo standard europeo EN469 (inclusi elmetti, guanti e stivali di protezione) assicurano un livello di protezione di base nei confronti degli incidenti di natura chimica.   |

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Precauzioni personali</b> | Nessuna raccomandazione specifica. Per le misure di protezione personale, vedere la Sezione 8. |
|------------------------------|--|

#### 6.2. Precauzioni ambientali

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Precauzioni ambientali</b> | Non scaricare nei sistemi di scolo, nei corsi d'acqua o sul terreno. |
|-------------------------------|--|

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

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Metodi per la bonifica</b> | Riutilizzare o riciclare i prodotti se possibile. Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali. Lavare l'area contaminata con una quantità abbondante d'acqua. Lavare accuratamente dopo essersi occupati della fuoriuscita. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale. |
|-------------------------------|---|

#### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Riferimenti ad altre sezioni</b> | Per le misure di protezione personale, vedere la Sezione 8. Per lo smaltimento dei rifiuti vedere la Sezione 13. |
|-------------------------------------|--|

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Precauzioni d'uso</b> | Conservare fuori della portata dei bambini. Leggere e seguire le raccomandazioni del produttore. Indossare indumenti protettivi come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di dati di sicurezza. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Manipolare con cautela tutti i recipienti e le confezioni per minimizzare le fuoriuscite. Tenere il recipiente ben sigillato quando non è utilizzato. Evitare la formazione di nebbie. |
|--------------------------|---|

|   |  |
|---|--|
| <b>Raccomandazioni generiche sull'igiene del lavoro</b> | Lavarsi immediatamente in caso di contaminazione cutanea. Togliere gli indumenti contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. |
|---|--|

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

|   |  |
|---|--|
| <b>Precauzioni per l'immagazzinamento</b> | Conservare lontano da materiali incompatibili (vedere la Sezione 10). Nessuna raccomandazione specifica. |
|---|--|

|                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Classe di immagazzinamento</b> | Immagazzinamento non specificato. |
|-----------------------------------|-----------------------------------|

#### 7.3. Usi finali particolari

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Usi finali specifici</b> | 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

2-butossietanolo

## Lyreco Surface Cleaner Spray

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore): 10 ppm 49 mg/m<sup>3</sup>

Limite di esposizione a breve termine (15 minuti): 20 ppm 98 mg/m<sup>3</sup>

H, SSC

### 1-metossi-2-propanolo

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore): 100 ppm 360 mg/m<sup>3</sup>

Limite di esposizione a breve termine (15 minuti): 200 ppm 720 mg/m<sup>3</sup>

SSC

### 2-(2-butoxyethoxy)ethanol

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore): 10 ppm 67 mg/m<sup>3</sup>

Limite di esposizione a breve termine (15 minuti): 15 ppm 101 mg/m<sup>3</sup>

SSC

### 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore): 0,01 ppm 0,12 mg/m<sup>3</sup>

Limite di esposizione a breve termine (15 minuti): 0,02 ppm 0,24 mg/m<sup>3</sup>

S, SSC

### (R)-p-menta-1,8-diene

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore): 7 ppm 40 mg/m<sup>3</sup>

Limite di esposizione a breve termine (15 minuti): 14 ppm 80 mg/m<sup>3</sup>

S, SSC

### 2-metossiopropanolo

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore): 5 ppm 19 mg/m<sup>3</sup>

Limite di esposizione a breve termine (15 minuti): 40 ppm 152 mg/m<sup>3</sup>

H, R1BD, R1BF, SSB

### Pin-2(3)-ene

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore): 20 ppm 112 mg/m<sup>3</sup>

Limite di esposizione a breve termine (15 minuti): 40 ppm 224 mg/m<sup>3</sup>

H, S

### Camphene

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore): 20 ppm 112 mg/m<sup>3</sup>

Limite di esposizione a breve termine (15 minuti): 40 ppm 224 mg/m<sup>3</sup>

H, S

### etanolo

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore): 500 ppm 960 mg/m<sup>3</sup>

Limite di esposizione a breve termine (15 minuti): 1000 ppm 1920 mg/m<sup>3</sup>

SSC

### Pin-2(10)-ene

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore): 20 ppm 112 mg/m<sup>3</sup>

Limite di esposizione a breve termine (15 minuti): 40 ppm 224 mg/m<sup>3</sup>

H, S

### 2,6-Di-tert-butyl-p-cresol

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore): 10 mg/m<sup>3</sup> polvere inalabile

Limite di esposizione a breve termine (15 minuti): 40 mg/m<sup>3</sup> polvere inalabile

SSC

H = Possibilità d'intossicazione per riassorbimento transcutaneo.

SSC= Teratogeni Gruppo C (Se il VME è stato rispettato, non si devono temere lesioni fetali.)

S = Sensibilizzatori

R1BD = Le sostanze dovrebbero essere considerate come sostanze che provocano effetti tossici sullo sviluppo negli esseri umani.

R1BF = Sostanze che devono essere equiparate a quelle che alterano la fertilità della specie umana.

SSB= Teratogeni Gruppo B (Non si possono escludere danni al feto anche se si è rispettato il VME.)

## Lyreco Surface Cleaner Spray

### 8.2. Controlli dell'esposizione

|  |  |
|--|--|
| <b>Controlli tecnici idonei</b>              | Nessun requisito specifico di ventilazione.  |
| <b>Protezioni per gli occhi/il volto</b>     | Non è richiesta alcuna protezione specifica degli occhi durante il normale utilizzo. Fuoriuscite di grande entità: Indossare occhiali conformi a uno standard approvato se una valutazione dei rischi indica la possibilità di contatto oculare. |
| <b>Protezione delle mani</b>                 | Non è consigliata alcuna protezione specifica delle mani.  |
| <b>Misure d'igiene</b>                       | Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.  |
| <b>Protezione respiratoria</b>               | Nessuna raccomandazione specifica. Predisporre una ventilazione adeguata. Fuoriuscite di grande entità: Se la ventilazione è insufficiente, è necessario utilizzare un apparecchio respiratorio adatto.  |
| <b>Controlli dell'esposizione ambientale</b> | Non considerato pericoloso per l'ambiente.   |

### **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| <b>Aspetto</b>   | Liquido.                            |
| <b>Colore</b>  | Incolore.                           |
| <b>Odore</b>   | Caratteristico.                     |
| <b>Soglia olfattiva</b>  | Non disponibile.                    |
| <b>pH</b>  | pH (soluzione concentrata): 5.5-7.5 |
| <b>Punto di fusione</b>  | Non disponibile.                    |
| <b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>     | Non disponibile.                    |
| <b>Punto di infiammabilità</b>                                       | Non disponibile.                    |
| <b>Velocità di evaporazione</b>                                      | Non disponibile.                    |
| <b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>                                  | Non disponibile.                    |
| <b>Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività</b> | Non disponibile.                    |
| <b>Tensione di vapore</b>  | Non disponibile.                    |
| <b>Densità di vapore</b>   | Non disponibile.                    |
| <b>Densità relativa</b>  | Non disponibile.                    |
| <b>Densità apparente</b>   | 0.993-1.003 kg/L                    |
| <b>La solubilità/le solubilità</b>                                   | Non disponibile.                    |
| <b>Coefficiente di ripartizione</b>                                  | Non disponibile.                    |
| <b>Temperatura di autoaccensione</b>                                 | Non disponibile.                    |
| <b>Temperatura di decomposizione</b>                                 | Non disponibile.                    |
| <b>Viscosità</b>   | Non disponibile.                    |

## Lyreco Surface Cleaner Spray

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Proprietà esplosive</b> | Non è considerato esplosivo.                                  |
| <b>Proprietà ossidanti</b> | Non soddisfa i criteri per la classificazione come ossidante. |

### 9.2. Altre informazioni

#### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

##### 10.1. Reattività

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Reattività</b> | Vedere le altre sottosezioni di questa sezione per ulteriori dettagli. |
|-------------------|--|

##### 10.2. Stabilità chimica

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Stabilità</b> | Stabile alle normali temperature ambiente e se utilizzato come consigliato. Stabile nelle condizioni di immagazzinamento prescritte. |
|------------------|--|

##### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

|   |   |
|---|---|
| <b>Possibilità di reazioni pericolose</b> | Non sono note reazioni potenzialmente pericolose. |
|---|---|

##### 10.4. Condizioni da evitare

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Condizioni da evitare</b> | Non sono note condizioni che possono provocare situazioni di pericolo. |
|------------------------------|--|

##### 10.5. Materiali incompatibili

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Materiali da evitare</b> | 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

|  |  |
|--|--|
| <b>Prodotti di decomposizione pericolosi</b> | Non si decompone se utilizzato e conservato nelle condizioni consigliate. La decomposizione termica o i prodotti di combustione possono includere le seguenti sostanze: Gas o vapori nocivi. |
|--|--|

#### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

##### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

###### Tossicità acuta - orale

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Riepilogo</b> | Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
|------------------|--|

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Note (orale DL<sub>50</sub>)</b> | Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
|-------------------------------------|--|

###### Tossicità acuta - dermica

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Riepilogo</b> | Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
|------------------|--|

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Note (dermico DL<sub>50</sub>)</b> | Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
|---------------------------------------|--|

###### Tossicità acuta - inalazione

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Riepilogo</b> | Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
|------------------|--|

|  |  |
|--|--|
| <b>Note (inalazione CL<sub>50</sub>)</b> | Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
|--|--|

###### Corrosione/irritazione cutanea

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Riepilogo</b> | Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
|------------------|--|

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Dati sugli animali</b> | Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
|---------------------------|--|

###### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Riepilogo</b> | Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
|------------------|--|

|  |  |
|--|--|
| <b>Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi</b> | Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
|--|--|

## Lyreco Surface Cleaner Spray

### Sensibilizzazione respiratoria

**Riepilogo** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Sensibilizzazione respiratoria** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Sensibilizzazione cutanea

**Riepilogo** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Sensibilizzazione cutanea** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Mutagenicità delle cellule germinali

**Riepilogo** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Genotossicità - in vitro** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Cancerogenicità

**Riepilogo** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Cancerogenicità** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Cancerogenicità IARC** Nessuno degli ingredienti è elencato o esente.

### Tossicità per la riproduzione

**Riepilogo** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Tossicità per la riproduzione - fertilità** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Tossicità per la riproduzione - sviluppo** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

**Riepilogo** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**STOT - esposizione singola** Non classificata come sostanza con tossicità per organi bersaglio specifici dopo una singola esposizione.

### Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

**Riepilogo** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**STOT - esposizione ripetuta** Non classificata come sostanza con tossicità per organi bersaglio specifici dopo esposizione ripetuta.

### Pericolo in caso di aspirazione

**Riepilogo** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Pericolo in caso di aspirazione** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Informazioni generali

Non sono noti pericoli specifici per la salute. La gravità dei sintomi descritti varia a seconda della concentrazione e della durata dell'esposizione.

**Inalazione** Una singola esposizione può provocare i seguenti effetti avversi: Irritazione temporanea.

**Ingestione** Può provocare disagio se ingerito.

**Contatto con la pelle** Può provocare disagio.

**Contatto con gli occhi** Può essere leggermente irritante per gli occhi.

**Via di esposizione** Ingestione Inalazione Contatto con la pelle e/o gli occhi.

**Organi bersaglio** Non sono noti organi bersaglio specifici.

## Lyreco Surface Cleaner Spray

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

**Ecotossicità** Non considerato pericoloso per l'ambiente. Tuttavia, fuoriuscite ingenti o frequenti possono comportare effetti pericolosi per l'ambiente.

#### 12.1. Tossicità

**Tossicità** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Tossicità acquatica acuta

**Riepilogo** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Tossicità acquatica cronica

**Riepilogo** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

**Persistenza e degradabilità** La degradabilità del prodotto non è nota.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

**Potenziale di bioaccumulo** Nessun dato disponibile sul bioaccumulo.

**Coefficiente di ripartizione** Non disponibile.

#### 12.4. Mobilità nel suolo

**Mobilità** Nessun dato disponibile.

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

#### 12.6. Altri effetti avversi

**Altri effetti avversi** Nessuno noto.

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

**Informazioni generali** Ridurre al minimo o evitare la produzione di rifiuti se possibile. Riutilizzare o riciclare i prodotti se possibile. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

**Metodi di smaltimento** Smaltire i rifiuti presso una discarica autorizzata in conformità ai requisiti dell'autorità locale per lo smaltimento dei rifiuti.

### 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



## Lyreco Surface Cleaner Spray

**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).  
Regolamento della Commissione (UE) n. 2015/830 del 28 maggio 2015.  
Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele (come modificato).

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

### Inventari

#### **UE (EINECS/ELINCS)**

Nessuno degli ingredienti è elencato o esente.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

**Abbreviazioni e acronimi utilizzati nella scheda di dati di sicurezza**

ADR: Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada.  
ADN: Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne.  
RID: Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia.  
IATA: Associazione internazionale dei trasporti aerei.  
ICAO: Istruzioni tecniche per il trasporto sicuro di merci pericolose per via aerea.  
IMDG: Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose.  
CAS: Chemical Abstracts Service.  
STA: Stima della tossicità acuta.  
CL50: Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio.  
DL50: Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio.  
CE<sub>50</sub>: La concentrazione effettiva di una sostanza che causa il 50% della risposta massima.  
PBT: Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica.  
vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile.

**Indicazioni sulla formazione** Leggere e seguire le raccomandazioni del produttore.

**Emesso da** Emily Kirk

**Data di revisione** 14.05.2020

**Revisione** 2

**Numero SDS** 2393

## Lyreco Surface Cleaner Spray

Le presenti informazioni si riferiscono esclusivamente allo specifico materiale indicato e potrebbero non essere valide per tale materiale utilizzato in combinazione con altri materiali o in qualsiasi altro processo. Tali informazioni sono, al meglio delle conoscenze e opinioni dell'azienda, accurate e attendibili alla data indicata. Tuttavia non si rilascia alcuna garanzia o dichiarazione in relazione all'accuratezza, all'attendibilità o alla completezza delle suddette informazioni. È responsabilità dell'utente assicurarsi in merito all'idoneità di tali informazioni per un uso specifico.