

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**Lyreco Screen Wipes 100pk**

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 Screen Wipes 100pk

Numero del prodotto 1.861.422, ZP

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

Usi identificati Agente detergente.

Usi sconsigliati Non è identificato alcun uso specifico sconsigliato.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore LYRECO
Rue du 19 mars 1962, F-59770,
Marly,
France
+33 (0) 3 27 23 64 00
fr.fds@lyreco.com

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)

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 detergenti < 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. Miscele**

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

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

Informazioni generali In caso di dubbi, consultare immediatamente un medico. Mostrare questa scheda di dati di sicurezza al personale medico.

Lyreco Screen Wipes 100pk

| | |
|---|---|
| Inalazione | 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. |
| Ingestione | 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. |
| Contatto con la pelle | Nessuna raccomandazione specifica. Sciacquare con acqua. Consultare un medico se il disagio continua. |
| Contatto con gli occhi | Togliere le eventuali lenti a contatto e tenere le palpebre ben separate. Sciacquare con acqua. Consultare un medico se il disagio continua. |
| Protezione di chi presta le prime cure | Utilizzare il dispositivo di protezione adeguato ai materiali circostanti. |

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

| | |
|-------------------------------|--|
| Informazioni generali | 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. |

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

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

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

| | |
|---------------------------------------|--|
| Mezzi di estinzione idonei | 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. |
| 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 | I recipienti possono scoppiare violentemente o esplodere se riscaldati a causa dell'accumulo eccessivo di pressione. |
| Prodotti di combustione pericolosi | 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

| | |
|--|--|
| Misure di protezione durante l'estinzione degli incendi | 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. |
|--|--|

Lyreco Screen Wipes 100pk

| | |
|--|--|
| Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi | 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

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

6.2. Precauzioni ambientali

| | |
|-------------------------------|--|
| Precauzioni ambientali | 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

| | |
|-------------------------------|---|
| Metodi per la bonifica | 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

| | |
|-------------------------------------|--|
| Riferimenti ad altre sezioni | 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

| | |
|--------------------------|---|
| Precauzioni d'uso | 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. |
|--------------------------|---|

| | |
|---|--|
| Raccomandazioni generiche sull'igiene del lavoro | 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

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

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Classe di immagazzinamento | Immagazzinamento non specificato. |
|-----------------------------------|-----------------------------------|

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

2-Butossietanolo

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore): 20 ppm 98 mg/m³

Limite di esposizione a breve termine (15 minuti): 50 ppm 246 mg/m³
pelle

1-Metossi-2-propanolo

Lyreco Screen Wipes 100pk

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore): 100 ppm 375 mg/m³

Limite di esposizione a breve termine (15 minuti): 150 ppm 568 mg/m³

pelle

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore): 10 ppm 67,5 mg/m³

Limite di esposizione a breve termine (15 minuti): 15 ppm 101,2 mg/m³

pelle = La notazione "pelle" attribuita ai valori limite di esposizione indica la possibilità di assorbimento significativo attraverso la pelle.

8.2. Controlli dell'esposizione

| | |
|---|--|
| Controlli tecnici idonei | Nessun requisito specifico di ventilazione. |
| Protezioni per gli occhi/il volto | 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. |
| Protezione delle mani | Non è consigliata alcuna protezione specifica delle mani. |
| Altra protezione della pelle e del corpo | Indossare calzature adeguate e ulteriori indumenti protettivi conformi a uno standard approvato se una valutazione dei rischi indica la possibilità di contaminazione cutanea. |
| Misure d'igiene | Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. |
| Protezione respiratoria | Nessuna raccomandazione specifica. Predisporre una ventilazione adeguata. Fuoriuscite di grande entità: Se la ventilazione è insufficiente, è necessario utilizzare un apparecchio respiratorio adatto. |
| Controlli dell'esposizione ambientale | Non considerato pericoloso per l'ambiente. |

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| | |
|--|-------------------------------------|
| Aspetto | Fazzolettino impregnato di liquido. |
| Colore | Incolore. |
| Odore | Alcolico. |
| Soglia olfattiva | Non disponibile. |
| pH | pH (soluzione concentrata): 5-7 |
| Punto di fusione | Non disponibile. |
| Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione | Non disponibile. |
| Punto di infiammabilità | Non disponibile. |
| Velocità di evaporazione | Non disponibile. |
| Fattore di evaporazione | Non disponibile. |
| Infiammabilità (solidi, gas) | Non disponibile. |
| Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività | Non disponibile. |
| Altra infiammabilità | Non disponibile. |
| Tensione di vapore | 2.35 kPa @ 20°C |

Lyreco Screen Wipes 100pk

| | |
|--------------------------------------|---|
| Densità di vapore | Non disponibile. |
| Densità relativa | 0.993-1.003 @ 20°C |
| Densità apparente | Non disponibile. |
| La solubilità/le solubilità | Non disponibile. |
| Coefficiente di ripartizione | Non disponibile. |
| Temperatura di autoaccensione | Non disponibile. |
| Temperatura di decomposizione | Non disponibile. |
| Viscosità | Non disponibile. |
| Proprietà esplosive | Non è considerato esplosivo. |
| Proprietà ossidanti | Non soddisfa i criteri per la classificazione come ossidante. |

9.2. Altre informazioni

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reattività Vedere le altre sottosezioni di questa sezione per ulteriori dettagli.

10.2. Stabilità chimica

Stabilità Stabile alle normali temperature ambiente e se utilizzato come consigliato. Stabile nelle condizioni di immagazzinamento prescritte.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni potenzialmente pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Non sono note condizioni che possono provocare situazioni di pericolo.

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. 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

Effetti tossicologici Non considerato come pericolo per la salute ai sensi della legislazione vigente.

Tossicità acuta - orale

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

Note (orale DL₅₀)

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

Tossicità acuta - dermica

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

Lyreco Screen Wipes 100pk

| | |
|---|---|
| Note (dermico DL₅₀) | Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| <u>Tossicità acuta - inalazione</u> | |
| Riepilogo | Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| Note (inalazione CL₅₀) | Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| <u>Corrosione/irritazione cutanea</u> | |
| Riepilogo | Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| Dati sugli animali | Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| <u>Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi</u> | |
| Riepilogo | Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi | Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| <u>Sensibilizzazione respiratoria</u> | |
| 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. |
| <u>Sensibilizzazione cutanea</u> | |
| 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. |
| <u>Mutagenicità delle cellule germinali</u> | |
| 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. |
| <u>Cancerogenicità</u> | |
| 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. |
| <u>Tossicità per la riproduzione</u> | |
| 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. |
| <u>Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola</u> | |
| 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. |
| <u>Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta</u> | |
| 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. |
| <u>Pericolo in caso di aspirazione</u> | |

Lyreco Screen Wipes 100pk

| | |
|--|--|
| 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. |

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

Lyreco Screen Wipes 100pk

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 Non applicabile.

l'allegato II di MARPOL 73/78
ed il codice IBC

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

Lyreco Screen Wipes 100pk

| | |
|--|--|
| 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 ₅₀ : 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 | 07/05/2020 |
| Revisione | 3 |
| Numero SDS | 618 |

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.