

464627 Lyreco Budget Correction Pen 7ml

Lyreco Italia S.r.l.

Chemwatch: 4854-16
N° Versione: 2.1.1.1
Scheda di Sicurezza (Conforme al Regolamento (CE) N. 2015/830)

Codice di Pericolo Chemwatch: 3

Data di emissione: 04/22/2013
Data di stampa: 01/18/2017
S.REACH.ITA.IT

SEZIONE 1 IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1. Identificazione del prodotto

| | |
|--------------------------------|---|
| Nome del Prodotto | 464627 Lyreco Budget Correction Pen 7ml |
| Sinonimi | Non Disponibile |
| Nome di spedizione dell'ONU | METILCICLOESANO |
| Altri mezzi di identificazione | Non Disponibile |

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

| | |
|--|---|
| Usi pertinenti identificati della sostanza | L'uso del prodotto è definito dal fornitore |
| Usi contro i quali si è stati avvertiti | Non Applicabile |

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

| | |
|-------------------------------|--|
| Nome registrato della società | Lyreco Italia S.r.l. |
| Indirizzo | Sede legale: Via Victor Hugo, 4 20123 Milano (Italy) Italy |
| Telefono | 800.812.661 |
| Fax | Non Disponibile |
| Sito web | www.lyreco.it |
| Email | servizio.clienti@lyreco.com |

1.4. Numero telefonico di emergenza

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Associazione / Organizzazione | Non Disponibile |
| Telefono di Emergenza | Non Disponibile |
| Altri numeri di emergenza telefonica | Non Disponibile |

SEZIONE 2 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

| | |
|---|---|
| Classificazione conforme la Regolamento (CE) N° 1272/2008 [CLP] [1] | Liquido e vapori facilmente infiammabili., Corrosione/irritazione cutanea 2, Sensibilizzazione cutanea 1, STOT - SE (Narcosi) Categoria 3, Pericolo di Aspirazione Categoria 1, Pericoloso per l'ambiente acquatico (Cronico) 2 |
| Legenda: | 1. Classificato da Chemwatch; 2. Classificazione ricavata dalla Direttiva EC 67/548 - Allegato I ; 3. Classificazione ricavata dalla Regolamento EC 1272/2008 - Allegato VI |

2.2. Elementi dell'etichetta

| | |
|-------------------|---|
| Etichettatura CLP |  |
|-------------------|---|

PAROLA SEGNALE **PERICOLO**

Dichiarazioni di Pericolo

| | |
|------|---|
| H225 | Liquido e vapori facilmente infiammabili. |
| H315 | Provoca irritazione cutanea. |
| H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea. |
| H336 | Può provocare sonnolenza o vertigini. |
| H304 | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. |
| H411 | Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |

Dichiarazioni aggiuntive

Continued...

Non Applicabile

Dichiarazioni Precauzionali: Prevenzione

| | |
|-------------|---|
| P101 | In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. |
|-------------|---|

Dichiarazioni Precauzionali: Risposta

| | |
|------------------|---|
| P301+P310 | IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico |
|------------------|---|

Dichiarazioni Precauzionali: Stoccaggio

| | |
|------------------|---|
| P403+P235 | Conservare in luogo fresco e ben ventilato. |
|------------------|---|

Dichiarazioni Precauzionali: Smaltimento

| | |
|-------------|--|
| P501 | Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le norme locali. |
|-------------|--|

2.3. Altri pericoli

Inalazione e/ o ingestione Può causare danni alla salute*.

Ci possono essere effetti cumulativi in seguito all'esposizione*.

Può causare malesseri agli occhi e al tratto respiratorio*.

Esposizione può causare effetti irreversibili*.

Probabile sensibilizzatore respiratorio*.

Ripetute esposizioni potenzialmente causano seccature e rotture alla pelle*.

REACH - Artt. 57-59: Il preparato non contiene Substances of Very High Concern (SVHC) alla data di stampa della SDS.

SEZIONE 3 COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**3.1. Sostanze**

Fare riferimento a "composizione degli ingredienti" nella sezione 3.2

3.2. Miscele

| 1. Numero CAS 2. No EC 3. N° Indice 4. N° REACH | %[peso] | Nome | Classificazione conforme la Regolamento (CE) N° 1272/2008 [CLP] |
|--|---------|--|--|
| 1.13463-67-7 2.236-675-5 3. Non Disponibile 4.01-2119954396-27-XXXX, 01-2119489379-17-XXXX | 50-60 | <u>anatasio-</u> (TiO ₂) | Cancerogenicità 1A; H350i ^[1] |
| 1.108-87-2 2.203-624-3 3. Non Disponibile 4.01-2119556887-18-XXXX | 40-50 | <u>metilcicloesano</u> | Liquido e vapori facilmente infiammabili., Corrosione/irritazione cutanea 2, STOT - SE (Narcosi) Categoria 3, Pericolo di Aspirazione Categoria 1, Pericoloso per l'ambiente acquatico (Cronico) 2; H225, H315, H336, H304, H411, EUH019 ^[1] |
| 1.97-86-9 2.202-613-0 3. Non Disponibile 4.01-2119488331-38-XXXX | 5-10 | <u>metacrilato-</u> <u>di-isobutile</u> | Liquido e vapori infiammabili., Corrosione/irritazione cutanea 2, Irritazione oculare 2, Sensibilizzazione cutanea 1, STOT - SE (. Resp. Irr) di categoria 3, Pericoloso per l'ambiente acquatico (Acuta) 1; H226, H315, H319, H317, H335, H400, EUH019 ^[1] |

Legenda: 1. Classificato da Chemwatch; 2. Classificazione ricavata dalla Direttiva EC 67/548 - Allegato I; 3. Classificazione ricavata dalla Regolamento EC 1272/2008 - Allegato VI 4. Classificazione tratto da C & L

SEZIONE 4 MISURE DI PRIMO SOCCORSO**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

| | |
|-----------------|---|
| Generale | <p>Se il prodotto viene a contatto con la pelle:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Rimuovere immediatamente tutti gli indumenti contaminati, incluse le calzature. ▶ Bagnare pelle e capelli con acqua corrente (e sapone se disponibile). ▶ Ricorrere ad un medico in caso di irritazione. <p>Se il prodotto viene a contatto con gli occhi:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Lavare immediatamente con acqua corrente fresca. ▶ Assicurare la completa irrigazione dell'occhio tenendo le palpebre separate e lontane dall'occhio, e muovendo le palpebre alzando occasionalmente le palpebre superiori ed inferiori. ▶ Se il dolore persiste o ritorna ricorrere ad un medico. ▶ La rimozione di lenti a contatto dopo una lesione dell'occhio deve essere fatta solo da personale esperto. ▶ In caso di inalazione di fumi o prodotti della combustione, allontanare dall'area contaminata. ▶ Far stendere il paziente. Tenere il paziente caldo e tranquillo. ▶ Prima di iniziare le procedure di pronto soccorso, rimuovere protesi come dentiere, che potrebbero bloccare le vie aeree. ▶ Se la respirazione è assente, ricorrere alla respirazione artificiale, preferibilmente con un rianimatore con valvola a richiesta, sistema maschera-valvola-pallone, o una maschera tascabile come da procedura. Se necessario, eseguire la respirazione cardio-polmonare (CPR). ▶ Trasportare all'ospedale o da un medico. ▶ Chiedere immediatamente consiglio al Centro AntiveleNI o ad un medico. ▶ È probabile che sia necessario ricorrere urgentemente all'assistenza ospedaliera. ▶ Se deglutito, NON indurre il vomito. |
|-----------------|---|

| | |
|-------------------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> ▶ In caso di vomito, inclinare il paziente in avanti o metterlo sul fianco sinistro (con la testa verso il basso se possibile) per mantenere le vie aeree aperte e prevenire l'aspirazione. ▶ Osservare il paziente attentamente. ▶ Non somministrare mai liquidi ad una persona che dà segni di sonnolenza o intorpidimento, ovvero sta per perdere conoscenza. ▶ Dare acqua per pulire la bocca, dopodiché somministrare liquidi lentamente e in quantità che non siano disagiati per il paziente. ▶ Trasportare in ospedale o da un medico senza indugi. |
| Contatto con gli occhi | <p>Se il prodotto viene a contatto con gli occhi:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Lavare immediatamente con acqua corrente fresca. ▶ Assicurare la completa irrigazione dell'occhio tenendo le palpebre separate e lontane dall'occhio, e muovendo le palpebre alzando occasionalmente le palpebre superiori ed inferiori. ▶ Se il dolore persiste o ritorna ricorrere ad un medico. ▶ La rimozione di lenti a contatto dopo una lesione dell'occhio deve essere fatta solo da personale esperto. |
| Contatto con la pelle | <p>Se il prodotto viene a contatto con la pelle:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Rimuovere immediatamente tutti gli indumenti contaminati, incluse le calzature. ▶ Bagnare pelle e capelli con acqua corrente (e sapone se disponibile). ▶ Ricorrere ad un medico in caso di irritazione. |
| Inalazione | <ul style="list-style-type: none"> ▶ In caso di inalazione di fumi o prodotti della combustione, allontanare dall'area contaminata. ▶ Far stendere il paziente. Tenere il paziente caldo e tranquillo. ▶ Prima di iniziare le procedure di pronto soccorso, rimuovere protesi come dentiere, che potrebbero bloccare le vie aeree. ▶ Se la respirazione è assente, ricorrere alla respirazione artificiale, preferibilmente con un rianimatore con valvola a richiesta, sistema maschera-valvola-pallone, o una maschera tascabile come da procedura. Se necessario, eseguire la respirazione cardio-polmonare (CPR). ▶ Trasportare all'ospedale o da un medico. |
| Ingestione | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Chiedere immediatamente consiglio al Centro Antiveneni o ad un medico. ▶ È probabile che sia necessario ricorrere urgentemente all'assistenza ospedaliera. ▶ Se deglutito, NON indurre il vomito. ▶ In caso di vomito, inclinare il paziente in avanti o metterlo sul fianco sinistro (con la testa verso il basso se possibile) per mantenere le vie aeree aperte e prevenire l'aspirazione. ▶ Osservare il paziente attentamente. ▶ Non somministrare mai liquidi ad una persona che dà segni di sonnolenza o intorpidimento, ovvero sta per perdere conoscenza. ▶ Dare acqua per pulire la bocca, dopodiché somministrare liquidi lentamente e in quantità che non siano disagiati per il paziente. ▶ Trasportare in ospedale o da un medico senza indugi. |

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che cronici

Vedere Sezione 11

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

In caso di esposizione acuta o ripetuta nel breve termine ai distillati di petrolio o ai relativi idrocarburi:

- ▶ La causa principale di decesso, a seguito di ingestione di distillato di petrolio puro e/o inalazione, è il collasso respiratorio.
- ▶ Il paziente deve essere esaminato velocemente per rilevare eventuali segni di difficoltà respiratoria (cianosi, tachipnea, retrazione intercostale, intorpidimento), e deve essere somministrato ossigeno. I pazienti con volume respiratorio inadeguato o gas arteriosi insufficienti (pO₂ 50 mm HG) devono essere intubati.
- ▶ L'aritmia complica alcune ingestioni e/o inalazioni d'idrocarburi e vi sono prove elettrocardiografiche di lesione miocardica; devono essere approntati cateteri intravenosi e monitoraggi cardiaci per i pazienti palesemente sintomatici. I polmoni espellono i solventi inalati, quindi l'iperventilazione favorisce l'eliminazione.
- ▶ Devono essere eseguiti raggi X al torace immediatamente dopo la stabilizzazione della respirazione e della circolazione, per documentare l'aspirazione e rilevare la presenza di pneumotorace.
- ▶ L'epinefrina (adrenalina) non è consigliata per il trattamento del broncospasmo, a causa della possibile sensibilizzazione miocardica alle catecolamine. I broncodilatatori cardio-selettivi inalati (come Alupent, Salbutamolo) sono gli agenti preferiti, con l'aminofillina come seconda scelta.
- ▶ La lavanda gastrica è indicata in pazienti che richiedono decontaminazione; assicurare l'uso di un tubo endotracheale cuffiato in pazienti adulti. [Ellenhorn and Barceloux: Medical Toxicology]

Qualsiasi materiale aspirato durante il vomito può produrre una lesione ai polmoni. L'emesi non deve quindi essere indotta meccanicamente o farmacologicamente. Metodi meccanici devono essere usati se è necessario liberare il contenuto dello stomaco; questi includono lavanda gastrica dopo intubazione endotracheale. Se dopo l'ingestione avviene vomito spontaneo, il paziente deve essere monitorato per rilevare eventuali difficoltà respiratorie, poiché gli effetti negativi di un'aspirazione nei polmoni possono ritardare fino a 48 ore.

SEZIONE 5 MISURE ANTINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione

- ▶ Schiumogeni.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

| | |
|---------------------------------|--|
| Incompatibilità incendio | Evitare la contaminazione con agenti ossidanti (nitrati, acidi ossidanti, candeggine clorate, cloro, ecc.), in quanto può provocare ignizione. |
|---------------------------------|--|

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

| | |
|-------------------------------------|--|
| Estinzione dell'incendio | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Chiamare i pompieri e segnalare il luogo e la natura del pericolo. |
| Pericolo Incendio/Esplosione | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Il liquido e il vapore sono altamente infiammabili. Include prodotti di combustione: <ul style="list-style-type: none"> • Diossido di carbonio (CO₂) • Altri prodotti di pirolisi tipici di materiali organici bruciati. ▶ Contiene sostanze a basso punto d'ebollizione: Lo stoccaggio in contenitori sigillati può risultare in un'accumulazione di pressione che causa una violenta rottura dei contenitori se non stimati appropriatamente. ▶ ATTENZIONE: Il contatto prolungato con aria e luce può causare la formazione di perossidi potenzialmente esplosivi. |

SEZIONE 6 MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Vedere sezione 8

6.2. Precauzioni ambientali

Fare riferimento alla sezione 12

464627 Lyreco Budget Correction Pen 7ml

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

| | |
|------------------------------------|---|
| Piccole perdite di prodotto | ▶ Rimuovere tutte le fonti d'ignizione. |
| Grosse perdite di prodotto | ▶ Allontanare il personale e muoversi sopravento. |

6.4. Riferimento ad altre sezioni

I consigli sui Dispositivi di Protezione Individuale sono contenuti nella Sezione 8 dell'SDS

SEZIONE 7 MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

| | |
|---|---|
| Manipolazione Sicura | NON permettere agli indumenti bagnati con questo materiale di restare a contatto con la pelle. ▶ Evitare qualsiasi contatto diretto, incluso inalazione. |
| Protezione per incendio e esplosione | Vedere sezione 5 |
| Altre informazioni | ▶ Conservare nei contenitori originali in un'area a prova di incendio. |

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

| | |
|--------------------------------------|---|
| Contenitore adatto | Imballare come raccomandato dal produttore. ▶ Per materiali a bassa viscosità (l): bidoni e taniche devono essere del tipo senza coperchio removibile. |
| Incompatibilità di stoccaggio | Evitare la reazione con agenti ossidanti Evitare acidi forti, basi. |

7.3. Usi finali specifici

Fare riferimento alla sezione 1.2

SEZIONE 8 CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

DERIVED NO EFFECT LEVEL (DNEL)

Non Disponibile

PREDICTED NO EFFECT CONCENTRATION (PNEC)

Non Disponibile

LIMITI DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE (OEL)

DATI DEGLI INGREDIENTI


| Fonte | Ingrediente | Nome del prodotto | TWA | STEL | Picco | Note |
|--|------------------|--------------------|----------|-----------------|-----------------|---|
| Limiti di Esposizione Professionale Italia | anatasio- (TiO2) | Titanium dioxide | 10 mg/m3 | Non Disponibile | Non Disponibile | TLV® Basis: LRT irr |
| Limiti di Esposizione Professionale Italia | metilcicloesano | Methyl cyclohexane | 400 ppm | Non Disponibile | Non Disponibile | TLV® Basis: URT irr; CNS impair; liver & kidney dam |

LIMITI DI EMERGENZA

| Ingrediente | Nome del prodotto | TEEL-1 | TEEL-2 | TEEL-3 |
|------------------|------------------------------------|----------|-----------|-------------|
| anatasio- (TiO2) | Titanium oxide; (Titanium dioxide) | 30 mg/m3 | 330 mg/m3 | 2,000 mg/m3 |
| metilcicloesano | Methylcyclohexane | 1200 ppm | 1700 ppm | 10000 ppm |

| Ingrediente | Valori Originali IDLH | Valori Aggiornati (IDLH) |
|--------------------------|-----------------------|--------------------------|
| anatasio- (TiO2) | N.E. / N.E. | 5,000 mg/m3 |
| metilcicloesano | 10,000 ppm | 1,200 [LEL] ppm |
| metacrilato-di-isobutile | Non Disponibile | Non Disponibile |

8.2. Controlli dell'esposizione

| | |
|---|---|
| 8.2.1. Controlli tecnici idonei | Per liquidi infiammabili e gas infiammabili, possono essere necessari un sistema di ventilazione di scarico locale o un sistema a ventilazione chiusa. |
| 8.2.2. Protezione Individuale |  |
| Protezione per gli occhi e volto | ▶ Occhiali di sicurezza con schermatura laterale. |
| Protezione della pelle | Fare riferimento a Protezione per le mani qui sotto |
| Protezione mani / piedi | Indossare guanti chimici protettivi, es. NOTA: Il materiale può causare sensibilizzazione della pelle in individui predisposti. L'idoneità e la durata del tipo di guanto dipende dall'uso. |
| Protezione del corpo | Fare riferimento a Altre protezioni qui sotto |

| | |
|-------------------------|--|
| Altre protezioni | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tuta intera. ▶ Alcune protezioni personali in plastica (DPI) (ad esempio i guanti, grembiuli, soprascarpe) non sono raccomandate poiché possono produrre fenomeni di elettricità statica. |
| Rischi termici | Non Disponibile |

Protezione respiratoria

Filtro di capacità sufficiente del Tipo A-P (AS/NZS 1716 & 1715, EN 143:2000 & 149:2001, ANSI Z88 o equivalente nazionale)

8.2.3. Controllo dell'esposizione ambientale

Fare riferimento alla sezione 12

SEZIONE 9 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

| Aspetto | Non Disponibile | | |
|---|-------------------------|--|-----------------|
| Stato Fisico | Liquido | Densità Relativa (Water = 1) | >1.1 |
| Odore | Non Disponibile | Coefficiente di partizione n-ottanolo / acqua | Non Disponibile |
| Soglia olfattiva | Non Disponibile | Temperatura di Auto Accensione (°C) | Non Disponibile |
| pH (come fornito) | Non Disponibile | Temperatura critica | >500 |
| Punto di fusione / punto di congelamento (°C) | -126 | Viscosità (cSt) | Non Disponibile |
| Punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione (°C) | 99 | Peso Molecolare (g/mol) | Non Applicabile |
| Punto di infiammabilità (°C) | -2.5 | Gusto | Non Disponibile |
| Velocità di evaporazione | Non Disponibile | Proprietà esplosive | Non Disponibile |
| Infiammabilità | Altamente Infiammabile. | Proprietà ossidanti | Non Disponibile |
| Limite Esplosivo Superiore (%) | 7.2 | Tensione Superficiale (dyn/cm or mN/m) | Non Disponibile |
| Limite Esplosivo Inferiore (%) | 1.1 | Componente volatile (%vol) | Non Disponibile |
| Pressione Vapore (kPa) | Non Disponibile | gruppo di gas | Non Disponibile |
| Idrosolubilità (g/L) | Non Disponibile | pH come soluzione (1%) | Non Disponibile |
| Densità di vapore (Air = 1) | Non Disponibile | VOC g/L | 473.9 |

9.2. Altre informazioni

Non Disponibile

SEZIONE 10 STABILITÀ E REATTIVITÀ

| | |
|--|--|
| 10.1.Reattività | Vedere sezione 7.2 |
| 10.2. Stabilità chimica | ▶ Presenza di materiali incompatibili. |
| 10.3. Possibilità di reazioni pericolose | Vedere sezione 7.2 |
| 10.4. Condizioni da evitare | Vedere sezione 7.2 |
| 10.5. Materiali incompatibili | Vedere sezione 7.2 |
| 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi | Vedere sezione 5.3 |

SEZIONE 11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**

| | |
|-------------------|---|
| Inalato | <p>L'inalazione di vapori può causare capogiri e mal di testa.</p> <p>Inalazioni di vapori o aerosol (sospensioni, fumi), generati dal materiale durante il normale procedimento di maneggiamento, potrebbe essere dannose alla salute dell'individuo.</p> <p>C'e' qualche evidenza a suggerire che il materiale puo' causare irritazione respiratoria in alcuni individui.</p> <p>Inalazione di alte concentrazioni di gas/vapore causa irritazione polmonare con tosse e nausea, depressione del sistema nervoso centrale, con mal di testa e capogiri, rallentamento dei riflessi, fatica e incoordinazione.</p> <p>La depressione del sistema nervoso centrale (CNS) potrebbe includere disagi generali, sintomi di vertigini, mal di testa, capogiri, nausea, effetti anestetici, ridotto tempo di reazione, parlata confuse e possono progredire a perdita di coscienza.</p> <p>In generale, idrocarburi aliciclici causano meno disagi dei corrispondenti composti aromatici.</p> <p>Il materiale è altamente volatile è può rapidamente formare un'atmosfera concentrata in uno spazio ristretto o non ventilato.</p> |
| Ingestione | <p>Ingestione accidentale del materiale puo' essere dannoso alla salute dell'individuo; esperimenti in animali indicano che ingestione di meno di 150 grammi puo' essere fatale.</p> <p>Inghiottimento del liquido potrebbe causare aspirazione nei polmoni con rischio di pneumonite chimica; potrebbero manifestarsi conseguenze serie.</p> |

| | |
|------------------------------|---|
| Contatto con la pelle | Questo materiale puo' causare infiammazione a contatto con la pelle in alcuni individui. L'esposizione ripetuta puo' causare rottura della pelle, squamazione e secchezza a seguito della normale manipolazione ed uso. Ferite aperte, pelle irritata o abrasate non dovrebbero essere esposte a questo materiale Ingresso nel sistema circolatorio, attraverso ad esempio tagli, abrasioni o lesioni, potrebbe causare danni sistemici con effetti nocivi. |
| Occhi | C'e' qualche evidenza a suggerire che questo materiale puo' causare irritazione e danni agli occhi in alcuni individui. |
| Cronico | E' piu' probabile che contatto della pelle con questo materiale causi una reazione di sensibilizzazione in alcuni individui comparato alla popolazione genetrale. Si puo' verificare l'accumulo della sostanza nel corpo umano, che puo' suscitare qualche preoccupazione a seguito d'esposizioni occupazionali ripetute o nel lungo termine. C'e' qualche evidenza che e' piu' probabile che inalazione di questo prodotto causi una reazione di sensibilizzazione in alcuni individui comparato alla popolazione generale. Ci sono stati delle preoccupaioni che il materiale possa causare cancro o mutazioni, ma non ci sono abbastanza per farsi un'opinione. |

| 464627 Lyreco Budget Correction Pen 7ml | TOSSICITA' | IRRITAZIONE |
|---|---|---------------------------------------|
| | Non Disponibile | Non Disponibile |
| anatasio- (TiO2) | TOSSICITA' | IRRITAZIONE |
| | Inalazione (ratto) LC50: >2.28 mg/l/4hr ^[1] | Skin (human): 0.3 mg /3D (int)-mild * |
| | Inalazione (ratto) LC50: >3.56 mg/l/4hr ^[1] | |
| | Inalazione (ratto) LC50: >6.82 mg/l/4hr ^[1] | |
| | Inalazione (ratto) LC50: 3.43 mg/l/4hr ^[1] | |
| | Inalazione (ratto) LC50: 5.09 mg/l/4hr ^[1] | |
| | Orale (ratto) LD50: >2000 mg/kg ^[1] | |
| metilcicloesano | TOSSICITA' | IRRITAZIONE |
| | Dermico (ratto) LD50: >=3080 mg/kg ^[1] | Non Disponibile |
| | Inalazione (ratto) LC50: 33-42 mg/l/4hr ^[2] | |
| | Orale (ratto) LD50: >6160 mg/kg ^[1] | |
| metacrilato-di-isobutile | TOSSICITA' | IRRITAZIONE |
| | Dermico (maiale da laboratorio) LD50: >17780 mg/kg ^[1] | Non Disponibile |
| | Orale (ratto) LD50: 6400 mg/kg ^[2] | |

Legenda: 1 Valore ottenuti da sostanze Europa ECHA registrati - Tossicità acuta 2 * Valore ottenuto dalla scheda di sicurezza del produttore Dati estratti dall'RTECS a meno che non specificato altrimenti - Registro degli Effetti Tossici di Sostanze Chimiche

| | |
|---------------------------------|--|
| ANATASIO- (TiO2) | Il material potrebbe causare irritazioni moderate agli occhi culminando in infiammazione. Il materiale potrebbe causare irritazione cutanea in seguito a prolungate o ripetute esposizioni e potrebbe causare a contatto con la pelle rossore, gonfiore, produzione di vesciche, squamatura e ispessimento della pelle. |
| METACRILATO-DI-ISOBUTILE | Allergie a contatto si manifestano prontamente come eczema a contatto, piu' raramente come orticaria o edema di Quincke. Sintomi simili all'asma possono continuare per mesi e anche anni dopo la cessazione dell'esposizione al materiale. |

| | | | |
|---|---|------------------------------------|---|
| tossicità acuta | ⊘ | Cancerogenicità | ⊘ |
| Irritazione / corrosione | ✓ | Tossicità Riproduttiva | ⊘ |
| Lesioni oculari gravi / irritazioni | ⊘ | STOT - esposizione singola | ✓ |
| Sensibilizzazione respiratoria o della pelle | ✓ | STOT - esposizione ripetuta | ⊘ |
| Mutagenicità | ⊘ | pericolo di aspirazione | ✓ |

Legenda: ✗ - Dati disponibili ma non riempire i criteri di classificazione
 ✓ - I dati necessari a rendere disponibile la classificazione
 ⊘ - I dati non disponibile a fare la classificazione

SEZIONE 12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità

| Ingrediente | Endpoint | Test di durata (ore) | Specie | Valore | fonte |
|------------------|----------|----------------------|-----------------|-----------|-------|
| anatasio- (TiO2) | LC50 | 96 | Pesce | 9.214mg/L | 3 |
| anatasio- (TiO2) | EC50 | 48 | Crostacei | >10mg/L | 2 |
| anatasio- (TiO2) | EC50 | 72 | Non Applicabile | 5.83mg/L | 4 |
| anatasio- (TiO2) | EC20 | 72 | Non Applicabile | 1.81mg/L | 4 |
| anatasio- (TiO2) | NOEC | 336 | Pesce | 0.089mg/L | 4 |
| metilcicloesano | LC50 | 96 | Pesce | 1.152mg/L | 3 |
| metilcicloesano | EC50 | 48 | Crostacei | 0.326mg/L | 2 |
| metilcicloesano | EC50 | 72 | Non Applicabile | 0.134mg/L | 2 |

| | | | | | |
|--------------------------|------|-----|-----------------|------------|---|
| metilcicloesano | EC50 | 384 | Crostacei | 0.287mg/L | 3 |
| metilcicloesano | NOEC | 72 | Non Applicabile | 0.0221mg/L | 2 |
| metacrilato-di-isobutile | LC50 | 96 | Pesce | 6.250mg/L | 3 |
| metacrilato-di-isobutile | EC50 | 48 | Crostacei | =23mg/L | 1 |
| metacrilato-di-isobutile | EC50 | 96 | Non Applicabile | =0.29mg/L | 1 |
| metacrilato-di-isobutile | EC50 | 96 | Non Applicabile | 0.29mg/L | 2 |
| metacrilato-di-isobutile | NOEC | 96 | Non Applicabile | =0.047mg/L | 1 |

Legenda:

Extracted from 1. IUCLID Toxicity Data 2. Europe ECHA Registered Substances - Ecotoxicological Information - Aquatic Toxicity 3. EPIWIN Suite V3.12 - Aquatic Toxicity Data (Estimated) 4. US EPA, Ecotox database - Aquatic Toxicity Data 5. ECETOC Aquatic Hazard Assessment Data 6. NITE (Japan) - Bioconcentration Data 7. METI (Japan) - Bioconcentration Data 8. Vendor Data

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
NON scaricare in fogne o corsi d'acqua.

12.2. Persistenza e degradabilità

| Ingrediente | Persistenza: Acqua/Terreno | Persistenza: Aria |
|--------------------------|----------------------------|-------------------|
| anatasio- (TiO2) | ALTO | ALTO |
| metilcicloesano | BASSO | BASSO |
| metacrilato-di-isobutile | BASSO | BASSO |

12.3. Potenziale di bioaccumulo

| Ingrediente | Bioaccumulazione |
|--------------------------|--------------------|
| anatasio- (TiO2) | BASSO (BCF = 10) |
| metilcicloesano | BASSO (BCF = 321) |
| metacrilato-di-isobutile | BASSO (BCF = 61.9) |

12.4. Mobilità nel suolo

| Ingrediente | Mobilità |
|--------------------------|---------------------|
| anatasio- (TiO2) | BASSO (KOC = 23.74) |
| metilcicloesano | BASSO (KOC = 268) |
| metacrilato-di-isobutile | BASSO (KOC = 53.31) |

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

| | P | B | T |
|-----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Importanti dati disponibili | Non Disponibile | Non Disponibile | Non Disponibile |
| Criteri PBT soddisfatti? | Non Disponibile | Non Disponibile | Non Disponibile |



12.6. Altri effetti avversi

Dati non disponibili

SEZIONE 13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

| | |
|---|---|
| Smaltimento Prodotto/Imballaggio | ► Riciclare quando possibile o consultare il produttore per eventuali possibilità di riciclaggio. |
| Opzioni per il trattamento dei rifiuti | Non Disponibile |
| Opzioni per lo smaltimento delle acque di scarico | Non Disponibile |

SEZIONE 14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**Etichette richieste**

| | |
|-------------------|---|
| |  |
| Inquinante marino |  |

Trasporto Stradale/Ferroviario (ADR)

464627 Lyreco Budget Correction Pen 7ml

| | | |
|---|---------------------------------------|-----------------|
| 14.1. Numero ONU | 2296 | |
| 14.2. Nome di spedizione ONU | METILCICLOESANO | |
| 14.3. Classi di pericolo ADR | Classe | 3 |
| | Rischio Secondario | Non Applicabile |
| 14.4. Gruppo d'imballaggio | II | |
| 14.5. Pericoli per l'ambiente | Non Applicabile | |
| 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori | Identificazione del pericolo (Kemler) | 33 |
| | Codice di Classificazione | F1 |
| | Etichetta di Pericolo | 3 |
| | Disposizioni speciali | Non Applicabile |
| | Quantità limitata | 1 L |

Trasporto aereo (ICAO-IATA / DGR)

| | | |
|---|---|-----------------|
| 14.1. Numero ONU | 2296 | |
| 14.2. Nome di spedizione ONU | METILCICLOESANO | |
| 14.3. Classi di pericolo ADR | Classe ICAO/IATA | 3 |
| | Rischio secondario ICAO/IATA | Non Applicabile |
| | Codice ERG | 3H |
| 14.4. Gruppo d'imballaggio | II | |
| 14.5. Pericoli per l'ambiente | Non Applicabile | |
| 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori | Disposizioni speciali | Non Applicabile |
| | Istruzioni di imballaggio per il carico | 364 |
| | Massima Quantità / Pacco per carico | 60 L |
| | Istruzioni per i passeggeri e imballaggio | 353 |
| | Massima quantità/pacco per passeggeri e carico | 5 L |
| | Istruzioni per passeggeri e carico in quantità limitata | Y341 |
| | Massima quantità/pacco limitata passeggeri e carico | 1 L |

Via Mare (IMDG-Code / GGVSee)

| | | |
|---|-------------------------|-----------------|
| 14.1. Numero ONU | 2296 | |
| 14.2. Nome di spedizione ONU | METILCICLOESANO | |
| 14.3. Classi di pericolo ADR | Classe IMDG | 3 |
| | Rischio Secondario IMDG | Non Applicabile |
| 14.4. Gruppo d'imballaggio | II | |
| 14.5. Pericoli per l'ambiente | Inquinante marino | |
| 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori | Numero EMS | F-E, S-D |
| | Disposizioni speciali | Non Applicabile |
| | Quantità Limitate | 1 L |

Navigazione interna (ADN)

| | | |
|---|---------------------------|-----------------|
| 14.1. Numero ONU | 2296 | |
| 14.2. Nome di spedizione ONU | METILCICLOESANO | |
| 14.3. Classi di pericolo ADR | 3 Non Applicabile | |
| 14.4. Gruppo d'imballaggio | II | |
| 14.5. Pericoli per l'ambiente | Non Applicabile | |
| 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori | Codice di Classificazione | F1 |
| | Disposizioni speciali | Non Applicabile |
| | Quantità limitata | 1 L |
| | Attrezzatura richiesta | PP, EX, A |
| | Fire cones number | 1 |

Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non Applicabile

SEZIONE 15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****ANATASIO-(TiO2)(13463-67-7) SE TROVATO NELLA SEGUENTI LISTE DI REGOLAMENTI**

| | |
|--|---|
| Agencia Internazionale per la Ricerca sul Cancro (IARC) - Agenti classificati dalle monografie IARC | Limiti di Esposizione Professionale Italia |
| EU European Chemicals Agency (ECHA) piano d'azione a rotazione a livello comunitario (CoRAP) Elenco delle Sostanze | Regolamento Europeo REACH (CE) N. |
| European Customs Inventory of Chemical Substances ECICS (English) | Unione Europea - Registro Europeo delle Sostanze chimiche in Commercio (EINECS) (Inglese) |
| European Trade Union Confederation (ETUC) Elenco prioritario per l'autorizzazione REACH | |

METILCICLOESANO(108-87-2) SE TROVATO NELLA SEGUENTI LISTE DI REGOLAMENTI

| | |
|--|---|
| EU European Chemicals Agency (ECHA) piano d'azione a rotazione a livello comunitario (CoRAP) Elenco delle Sostanze | Regolamento Europeo REACH (CE) N. |
| European Customs Inventory of Chemical Substances ECICS (English) | Unione Europea - Registro Europeo delle Sostanze chimiche in Commercio (EINECS) (Inglese) |
| Limiti di Esposizione Professionale Italia | Unione europea (UE) Allegato I della Direttiva 67/548/CEE in materia di Classificazione e Etichettatura delle Sostanze Pericolose - aggiornamento ATP: 31 |
| Regolamento (CE) N. | |

METACRILATO-DI-ISOBUTILE(97-86-9) SE TROVATO NELLA SEGUENTI LISTE DI REGOLAMENTI

| | |
|---|---|
| European Customs Inventory of Chemical Substances ECICS (English) | Unione Europea - Registro Europeo delle Sostanze chimiche in Commercio (EINECS) (Inglese) |
| Regolamento (CE) N. | Unione europea (UE) Allegato I della Direttiva 67/548/CEE in materia di Classificazione e Etichettatura delle Sostanze Pericolose - aggiornamento ATP: 31 |
| Regolamento Europeo REACH (CE) N. | |

Questa Scheda dati di sicurezza è in conformità per quanto applicabile con la legislazione UE e i suoi adeguamenti 98/24/EC, 92/85/EC, 94/33/EC, 91/689/EEC, 1999/13/EC, Regolamento (UE) n. 2015/830, Regolamento (CE) n. 1272/2008 e le relative modifiche

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per ulteriori informazioni, si prega di leggere la Valutazione della Sicurezza Chimica e gli Scenari di Esposizione generati dalla tua Catena di Approvvigionamento, se disponibile.

PROSPETTO ECHA

| Ingrediente | Numero CAS | N° Indice | Dossier ECHA |
|------------------|------------|-----------------|--|
| anatasio- (TiO2) | 13463-67-7 | Non Disponibile | 01-2119954396-27-XXXX, 01-2119489379-17-XXXX |

| l'armonizzazione (C&L Inventory) | Classe di pericolo e codice di categoria (s) | Pittogrammi Codice del segnale (s) | Hazard Codice Statement (s) |
|----------------------------------|---|------------------------------------|--|
| 1 | Not Classified | GHS08, Dgr, Wng | H302, H351, H315, H319, H332, H335, H372, H350, H318, H312 |
| 2 | Not Classified, Acute Tox. 4, Carc. 2, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 1, STOT SE 2, Carc. 1B, Aquatic Chronic 4, STOT RE 2 | GHS08, Dgr, Wng | H302, H351, H315, H319, H332, H335, H372, H350, H318, H312 |

Armonizzazione Codice 1 = La classificazione più diffusa. Armonizzazione Codice 2 = La classificazione più rigorosa.

| Ingrediente | Numero CAS | N° Indice | Dossier ECHA |
|-----------------|------------|-----------------|-----------------------|
| metilcicloesano | 108-87-2 | Non Disponibile | 01-2119556887-18-XXXX |

| l'armonizzazione (C&L Inventory) | Classe di pericolo e codice di categoria (s) | Pittogrammi Codice del segnale (s) | Hazard Codice Statement (s) |
|----------------------------------|--|------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Flam. Liq. 2, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2 | GHS07, GHS09, GHS02, GHS08, Dgr | H225, H304, H315, H336 |
| 2 | Flam. Liq. 2, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Eye Irrit. 2 | GHS09, GHS08, Dgr, GHS01 | H225, H304, H315, H336, H319, H335 |

Armonizzazione Codice 1 = La classificazione più diffusa. Armonizzazione Codice 2 = La classificazione più rigorosa.

| Ingrediente | Numero CAS | N° Indice | Dossier ECHA |
|--------------------------|------------|-----------------|-----------------------|
| metacrilato-di-isobutile | 97-86-9 | Non Disponibile | 01-2119488331-38-XXXX |

| l'armonizzazione (C&L Inventory) | Classe di pericolo e codice di categoria (s) | Pittogrammi Codice del segnale (s) | Hazard Codice Statement (s) |
|----------------------------------|--|------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Acute 1 | GHS07, GHS02, GHS09, Wng | H226, H315, H317, H319, H335 |
| 2 | Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Skin Sens. 1B, Not Classified | GHS07, GHS09, Wng, GHS01, Dgr | H226, H315, H317, H319, H335, H336 |

Armonizzazione Codice 1 = La classificazione più diffusa. Armonizzazione Codice 2 = La classificazione più rigorosa.

| National Inventory | Status |
|--------------------|---|
| Australia - AICS | Y |
| Canada - DSL | Y |
| Canada - NDSL | N (metilcicloesano; metacrilato-di-isobutile) |
| China - IECSC | Y |

Continued...

| | |
|-------------------------------|--|
| Europe - EINEC / ELINCS / NLP | Y |
| Japan - ENCS | Y |
| Korea - KECI | Y |
| New Zealand - NZIoC | Y |
| Philippines - PICCS | Y |
| USA - TSCA | Y |
| Legenda: | Y = All ingredients are on the inventory N = Not determined or one or more ingredients are not on the inventory and are not exempt from listing(see specific ingredients in brackets) |

SEZIONE 16 ALTRE INFORMAZIONI

Codici di Rischio Testo completo e di pericolo

| | |
|--------------|---|
| H226 | Liquido e vapori infiammabili. |
| H302 | Nocivo se ingerito. |
| H312 | Nocivo per contatto con la pelle. |
| H318 | Provoca gravi lesioni oculari. |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare. |
| H332 | Nocivo se inalato. |
| H335 | Può irritare le vie respiratorie. |
| H350 | Può provocare il cancro. |
| H350i | Può provocare il cancro se inalato. |
| H351 | Sospettato di provocare il cancro . |
| H372 | Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. |
| H400 | Molto tossico per gli organismi acquatici. |

Altre informazioni

Ingredienti con più numeri CAS

| Nome | Numero CAS |
|------------------|---|
| anatasio- (TiO2) | 13463-67-7, 1317-70-0, 1317-80-2, 12188-41-9, 1309-63-3, 100292-32-8, 101239-53-6, 116788-85-3, 12000-59-8, 12701-76-7, 12767-65-6, 12789-63-8, 1344-29-2, 185323-71-1, 185828-91-5, 188357-76-8, 188357-79-1, 195740-11-5, 221548-98-7, 224963-00-2, 246178-32-5, 252962-41-7, 37230-92-5, 37230-94-7, 37230-95-8, 37230-96-9, 39320-58-6, 39360-64-0, 39379-02-7, 416845-43-7, 494848-07-6, 494848-23-6, 494851-77-3, 494851-98-8, 55068-84-3, 55068-85-4, 552316-51-5, 62338-64-1, 767341-00-4, 97929-50-5, 98084-96-9 |

La classificazione della preparazione ed i suoi componenti individuali è stata redatta da fonti ufficiali ed autorevoli ed anche da una valutazione indipendente del comitato di Classificazione Chemwatch usando i riferimenti della letteratura disponibile.

L' SDS è uno strumento di Comunicazione Pericolo e dovrebbe essere usato per assistere nella Valutazione del Rischio.

Per consigli dettagliati sui dispositivi di protezione individuale, fare riferimento alle seguenti norme CEN UE:

EN 166 Protezione per gli occhi personale

EN 340 Indumenti protettivi

EN 374 Guanti protettivi contro i prodotti chimici e i microrganismi

EN 13832 Calzature protettive contro le sostanze chimiche

EN 133 Dispositivi per la protezione respiratoria

Definizioni e abbreviazioni

PC - TWA: Concentrazione Ammessa - Valore limite di soglia PC - STEL: Concentrazione Ammessa - Limite per Breve Tempo di Esposizione IARC: Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro ACGIH: Associazione degli igienisti industriali americani STEL: Limite per Breve Tempo di Esposizione TEEL: Limite di Esposizione Temporanea di Emergenza IDLH: Immediatamente Pericolose per la Vita o la Salute OSF: Fattore di Sicurezza dell'Odore NOAEL: No Observed Adverse Effect Level LOAEL: Lowest Observed Adverse Effect Level TLV: Valore Limite di Soglia LOD: Limite Di Rilevabilità OTV: Valore Limite di Odore BCF: Fattori di Bioconcentrazione BEI: Indice di Esposizione Biologica

Questo documento e' protetto dai diritti d'autore.