

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA****Wet & Dry Cleaning Wipes**

A norma del Regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato II, come modificato.

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa****1.1. Identificatore del prodotto****Nome del prodotto** Wet & Dry Cleaning Wipes**Numero del prodotto** 1.861.409, ZP**Identificazione internazionale** AMCA020LYR**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  
msds@lyreco.com  
+33 (0) 3 27 23 64 00**1.4. Numero telefonico di emergenza****Numero telefonico di emergenza** +39 02 3604 2884**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** EUH208 Contiene 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one, Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1). Può provocare una reazione allergica.**Consigli di prudenza** P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.**Etichettatura detergenti** < 5% profumo, Contiene BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE**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**

## Wet & Dry Cleaning Wipes

### 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>	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>	Non sono noti sintomi specifici. L'aerosol/le nebbie possono provocare irritazione delle vie respiratorie.
<b>Ingestione</b>	Non sono noti sintomi specifici. Può provocare disagio se ingerito.
<b>Contatto con la pelle</b>	Non sono noti sintomi specifici. Può provocare disagio.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Non sono noti sintomi specifici. 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

## Wet & Dry Cleaning Wipes

<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 EN649 (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 nell'ambiente acquatico.
-------------------------------	--

#### 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.
-------------------------------------	---

### 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. Non scaricare nell'ambiente acquatico.
--------------------------	--

<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>	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

## Wet & Dry Cleaning Wipes

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore): 20 ppm 98 mg/m<sup>3</sup>

Limite di esposizione a breve termine (15 minuti): 50 ppm 246 mg/m<sup>3</sup>

pelle

### 1-Metossi-2-propanolo

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore): 100 ppm 375 mg/m<sup>3</sup>

Limite di esposizione a breve termine (15 minuti): 150 ppm 568 mg/m<sup>3</sup>

pelle

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

### 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>Altra protezione della pelle e del corpo</b>	Indossare calzature adeguate e ulteriori indumenti protettivi conformi a uno standard approvato se una valutazione dei rischi indica la possibilità di contaminazione cutanea.
<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>	Fazzolettino impregnato di liquido.
<b>Colore</b>	Incolore.
<b>Odore</b>	Alcolico.
<b>Soglia olfattiva</b>	Non disponibile.
<b>pH</b>	pH (soluzione concentrata): 5-7
<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>Fattore 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>Altra infiammabilità</b>	Non disponibile.

## Wet & Dry Cleaning Wipes

<b>Tensione di vapore</b>	2.35 kPa @ 20°C
<b>Densità di vapore</b>	Non disponibile.
<b>Densità relativa</b>	Non disponibile.
<b>Densità apparente</b>	Non disponibile.
<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.
<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

**Reattività** A questo prodotto non sono associati pericoli di reattività noti.

##### 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

**Note (orale LD<sub>50</sub>)** In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

##### Tossicità acuta - dermica

**Note (dermico LD<sub>50</sub>)** In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

## Wet & Dry Cleaning Wipes

### Tossicità acuta - inalazione

**Note (inalazione LC<sub>50</sub>)** In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

### Corrosione/irritazione cutanea

**Dati sugli animali** In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

**Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi** In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

### Sensibilizzazione respiratoria

**Sensibilizzazione respiratoria** In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

### Sensibilizzazione cutanea

**Sensibilizzazione cutanea** In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

### Mutagenicità delle cellule germinali

**Genotossicità - in vitro** In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

### Cancerogenicità

**Cancerogenicità** In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

### Cancerogenicità IARC

Contiene una sostanza/un gruppo di sostanze che possono provocare il cancro. Gruppo IARC 1 Cancerogeno per l'uomo.

### Tossicità per la riproduzione

**Tossicità per la riproduzione - fertilità** In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

**Tossicità per la riproduzione - sviluppo** In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

### Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

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

### Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

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

### Pericolo in caso di aspirazione

**Pericolo in caso di aspirazione** In base ai dati disponibili i criteri per la 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

Non sono noti sintomi specifici. L'aerosol/le nebbie possono provocare irritazione delle vie respiratorie.

### Ingestione

Non sono noti sintomi specifici. Può provocare disagio se ingerito.

### Contatto con la pelle

Non sono noti sintomi specifici. Può provocare disagio.

### Contatto con gli occhi

Non sono noti sintomi specifici. Può essere leggermente irritante per gli occhi.

### Via di introduzione

Ingestione Inalazione Contatto con la pelle e/o gli occhi.

### Organi bersaglio

Non sono noti organi bersaglio specifici.

### Informazioni tossicologiche sugli ingredienti

## Wet & Dry Cleaning Wipes

### 2-Butossietanolo

#### Tossicità acuta - orale

**Tossicità acuta orale (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 1.746,0

**Specie** Ratto

**Note (orale LD<sub>50</sub>)** Informazioni del fascicolo REACH. Nocivo se ingerito.

**STA orale (mg/kg)** 1.746,0

#### Tossicità acuta - dermica

**Note (dermico LD<sub>50</sub>)** cATpE: Conversione in stima puntuale della tossicità acuta. Nocivo a contatto con la pelle.

**STA dermico (mg/kg)** 1.100,0

#### Tossicità acuta - inalazione

**Note (inalazione LC<sub>50</sub>)** cATpE: Conversione in stima puntuale della tossicità acuta. Nocivo se inalato.

**STA inalazione (vapori mg/L)** 11,0

#### Corrosione/irritazione cutanea

**Dati sugli animali** Dose: 0.5 mL, 4 ore, Coniglio Punteggio eritema/escara: Eritema ben definito (2). Punteggio edema: Assenza di edema (0). Informazioni del fascicolo REACH. Irritante.

#### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

**Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi** Dose: 0.1 mL, 24 ore, Coniglio Provoca grave irritazione oculare.

#### Sensibilizzazione cutanea

**Sensibilizzazione cutanea** Guinea pig maximization test (GPMT) - Cavia: Non sensibilizzante. Informazioni del fascicolo REACH. In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

#### Mutagenicità delle cellule germinali

**Genotossicità - in vitro** Mutazione genica: Negativo. Informazioni del fascicolo REACH. In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

**Genotossicità - in vivo** Aberrazione cromosomica: Negativo. Informazioni del fascicolo REACH. In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

#### Cancerogenicità

**Cancerogenicità** NOAEC 125 ppm, Inalazione, Topo Informazioni del fascicolo REACH. In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

**Cancerogenicità IARC** Gruppo IARC 3 Non classificabile in relazione alla cancerogenicità per l'uomo.

#### Tossicità per la riproduzione

**Tossicità per la riproduzione - fertilità** Studio su due generazioni - NOAEL 720 mg/kg pc/giorno, Orale, Topo P Informazioni del fascicolo REACH. In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

## Wet & Dry Cleaning Wipes

**Tossicità per la riproduzione - sviluppo** Tossicità materna: - NOAEL: 50 ppm, Inalazione, Coniglio Informazioni del fascicolo REACH. In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

### Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

**STOT - esposizione ripetuta** NOAEL <69 mg/kg pc/giorno, Orale, Ratto Informazioni del fascicolo REACH. In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

### 1-Metossi-2-propanolo

#### Tossicità acuta - orale

**Tossicità acuta orale (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 3.739,0

**Specie** Ratto

**Note (orale LD<sub>50</sub>)** DL<sub>50</sub> 3739 mg/kg, Orale, Ratto Informazioni del fascicolo REACH. In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

**STA orale (mg/kg)** 3.739,0

#### Tossicità acuta - dermica

**Note (dermico LD<sub>50</sub>)** DL<sub>50</sub> >2000 mg/kg, Cutanea, Ratto Informazioni del fascicolo REACH. In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

#### Corrosione/irritazione cutanea

**Dati sugli animali** Dose: 0.5 mL, 4 ore, Coniglio Punteggio eritema/escara: Assenza di eritema (0). Punteggio edema: Assenza di edema (0). Informazioni del fascicolo REACH. In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

#### Sensibilizzazione cutanea

**Sensibilizzazione cutanea** Guinea pig maximization test (GPMT) - Cavia: Non sensibilizzante. Informazioni del fascicolo REACH. In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

#### Mutagenicità delle cellule germinali

**Genotossicità - in vitro** Mutazione genica: Negativo. Informazioni del fascicolo REACH. In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

**Genotossicità - in vivo** Aberrazione cromosomica: Negativo. Informazioni del fascicolo REACH. In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

#### Cancerogenicità

**Cancerogenicità** NOEL 3000 ppm, Inalazione, Topo Informazioni del fascicolo REACH. In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

#### Tossicità per la riproduzione

**Tossicità per la riproduzione - fertilità** Studio su due generazioni - NOAEL 1000 ppm, Inalazione, Ratto F1 Informazioni del fascicolo REACH. In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

**Tossicità per la riproduzione - sviluppo** Embriotossicità: - NOAEL: 1500 ppm, Inalazione, Ratto Informazioni del fascicolo REACH. In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

#### Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola



## Wet & Dry Cleaning Wipes

**STOT - esposizione singola** STOT SE 3 - H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. Informazioni del fascicolo REACH.

**Organi bersaglio** Sistema nervoso centrale Cervello

### Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

**STOT - esposizione ripetuta** NOAEL 919 mg/kg pc/giorno, Orale, Ratto Informazioni del fascicolo REACH. In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

### 2-Metossipropanolo

#### Tossicità acuta - orale

**Note (orale LD<sub>50</sub>)** DL<sub>50</sub> 5710 mg/kg, Orale, Ratto In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

#### Tossicità acuta - dermica

**Note (dermico LD<sub>50</sub>)** DL<sub>50</sub> 5660 mg/kg, Cutanea, Coniglio In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

#### Corrosione/irritazione cutanea

**Corrosione/irritazione cutanea** Irritante per la pelle.

#### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

**Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi** Può provocare gravi lesioni oculari.

#### Tossicità per la riproduzione

**Tossicità per la riproduzione - sviluppo** Tossicità materna: - Livello di dose:: 545 ppm, Inalazione, Coniglio Può nuocere al feto.

### Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

**STOT - esposizione singola** STOT SE 3 - H335 Può provocare irritazione delle vie respiratorie.

**Organi bersaglio** Vie respiratorie, polmoni

### Etanolo

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

#### Tossicità acuta - orale

**Note (orale LD<sub>50</sub>)** DL<sub>50</sub> 10470 mg/kg, Orale, Ratto Informazioni del fascicolo REACH. In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

#### Tossicità acuta - inalazione

**Note (inalazione LC<sub>50</sub>)** DL<sub>50</sub> 124.7 mg/l, Inalazione, Ratto Informazioni del fascicolo REACH. In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

#### Corrosione/irritazione cutanea

**Dati sugli animali** Dose: 0.2 mL, 24 ore, Coniglio Indice di irritazione cutanea primaria: 0 Informazioni del fascicolo REACH. In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

#### Sensibilizzazione cutanea

## Wet & Dry Cleaning Wipes

**Sensibilizzazione cutanea** Test sui linfonodi locali (LLNA) - Topo: Non sensibilizzante. Informazioni del fascicolo REACH. In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

### Mutagenicità delle cellule germinali

**Genotossicità - in vitro** Mutazione genica: Negativo. Informazioni del fascicolo REACH. In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

**Genotossicità - in vivo** Aberrazione cromosomica: Negativo. Informazioni del fascicolo REACH. In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

### Cancerogenicità

**Cancerogenicità IARC** Gruppo IARC 1 Cancerogeno per l'uomo.

### Tossicità per la riproduzione

**Tossicità per la riproduzione - fertilità** Studio su due generazioni - NOAEL 15% , Orale, Topo Informazioni del fascicolo REACH. In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

**Tossicità per la riproduzione - sviluppo** Tossicità materna: - NOAEL: 16000 ppm, Inalazione, Ratto Informazioni del fascicolo REACH. In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

### Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

**STOT - esposizione ripetuta** LOAEL ~4000 mg/kg, Orale, Ratto Informazioni del fascicolo REACH. In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

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

### Tossicità acuta - orale

**Note (orale LD<sub>50</sub>)** DL<sub>50</sub> >2000 mg/kg, Orale, Ratto Informazioni del fascicolo REACH. In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

### Corrosione/irritazione cutanea

**Dati sugli animali** Dose: 0.5 mL, 4 ore, Coniglio Informazioni del fascicolo REACH. Irritante.

### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

**Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi** Dose: 0.1 mL, 7 giorni, Coniglio Informazioni del fascicolo REACH. Non irritante.

### Sensibilizzazione cutanea

**Sensibilizzazione cutanea** Test sui linfonodi locali (LLNA) - Topo: Sensibilizzante. Informazioni del fascicolo REACH.

### Mutagenicità delle cellule germinali

**Genotossicità - in vitro** Mutazione genica: Negativo. Informazioni del fascicolo REACH. In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

**Genotossicità - in vivo** Danni al DNA e/o riparazione del DNA: Negativo. Informazioni del fascicolo REACH. In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

### Cancerogenicità

**Cancerogenicità IARC** Gruppo IARC 3 Non classificabile in relazione alla cancerogenicità per l'uomo.

### Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

## Wet & Dry Cleaning Wipes

**STOT - esposizione ripetuta** NOAEL 1650 mg/kg pc/giorno, Orale, Topo Informazioni del fascicolo REACH. In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

### Pericolo in caso di aspirazione

**Pericolo in caso di aspirazione** 1.003 cSt @ 25°C/77°F Informazioni del fascicolo REACH. Pericolo di aspirazione in caso di ingestione.

### Diethyl phthalate

#### Tossicità acuta - orale

**Note (orale LD<sub>50</sub>)** DL<sub>50</sub> >5000 mg/kg, Orale, Ratto Informazioni del fascicolo REACH. In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

#### Tossicità acuta - dermica

**Note (dermico LD<sub>50</sub>)** DL<sub>50</sub> 11181 mg/kg, Cutanea, Ratto Informazioni del fascicolo REACH. In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

#### Corrosione/irritazione cutanea

**Dati sugli animali** Dose: 0.5 mL, 24 ore, Coniglio Punteggio eritema/escara: Assenza di eritema (0). Punteggio edema: Assenza di edema (0). Non irritante. Informazioni del fascicolo REACH. In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

#### Sensibilizzazione cutanea

**Sensibilizzazione cutanea** Test sui linfonodi locali (LLNA) - Topo: Non sensibilizzante. Informazioni del fascicolo REACH. In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

#### Mutagenicità delle cellule germinali

**Genotossicità - in vitro** Mutazione genica: Negativo. Informazioni del fascicolo REACH. In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

#### Cancerogenicità

**Cancerogenicità** Livello di dose: >1015 mg/kg pc/giorno, Cutanea, Ratto Informazioni del fascicolo REACH. Non vi sono prove di cancerogenicità negli studi su animali.

#### Tossicità per la riproduzione

**Tossicità per la riproduzione - fertilità** Studio su due generazioni - NOAEL 3000 ppm, Orale, Ratto F1 Informazioni del fascicolo REACH. Nessuna prova di tossicità per la riproduzione negli studi su animali.

**Tossicità per la riproduzione - sviluppo** Fetotossicità: - NOAEL: 2.5 %, Orale, Ratto Informazioni del fascicolo REACH. Nessuna prova di tossicità per la riproduzione negli studi su animali.

#### Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

**STOT - esposizione ripetuta** NOAEL 150 mg/kg pc/giorno, Orale, Ratto Informazioni del fascicolo REACH. In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

### Citrale

#### Tossicità acuta - orale

**Note (orale LD<sub>50</sub>)** DL<sub>50</sub> 6800 mg/kg, Orale, Ratto Informazioni del fascicolo REACH. In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

#### Tossicità acuta - dermica

## Wet & Dry Cleaning Wipes

**Note (dermico LD<sub>50</sub>)** DL<sub>50</sub> >2000 mg/kg, Cutanea, Ratto Informazioni del fascicolo REACH. In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

### Corrosione/irritazione cutanea

**Dati sugli animali** Dose: 0.5 mL, 15 minuti, Coniglio Punteggio eritema/escara: Eritema ben definito (2). Punteggio edema: Edema lieve - bordi dell'area ben definiti dal gonfiore (2). Informazioni del fascicolo REACH. Fortemente irritante.

### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

**Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi** Dose: 0.1 mL, 8 giorni, Coniglio Provoca grave irritazione oculare.

### Sensibilizzazione cutanea

**Sensibilizzazione cutanea** Guinea pig maximization test (GPMT) - Cavia: Sensibilizzante. Informazioni del fascicolo REACH.

### Mutagenicità delle cellule germinali

**Genotossicità - in vitro** Mutazione genica: Negativo. Informazioni del fascicolo REACH. In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

**Genotossicità - in vivo** Aberrazione cromosomica: Negativo. Informazioni del fascicolo REACH. In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

### Cancerogenicità

**Cancerogenicità** NOAEL 100 mg/kg pc/giorno, Orale, Ratto Informazioni del fascicolo REACH. In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

### Tossicità per la riproduzione

**Tossicità per la riproduzione - fertilità** Screening - NOAEL 1000 mg/kg pc/giorno, Orale, Ratto P Informazioni del fascicolo REACH. In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

**Tossicità per la riproduzione - sviluppo** Fetotossicità: - NOAEL: 200 mg/kg pc/giorno, Orale, Ratto Informazioni del fascicolo REACH. In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

## Pin-2(3)-ene

### Corrosione/irritazione cutanea

**Prova su modello di pelle umana** Vitalità cellulare 39.6% 15 minuti Informazioni del fascicolo REACH. Irritante.

### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

**Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi** Dose: 0.1 mL, 8 giorni, Coniglio In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

### Sensibilizzazione cutanea

**Sensibilizzazione cutanea** Test sui linfonodi locali (LLNA) - Topo: Sensibilizzante. Informazioni del fascicolo REACH.

### Mutagenicità delle cellule germinali

**Genotossicità - in vitro** Mutazione genica: Negativo. Informazioni del fascicolo REACH. In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

## Wet & Dry Cleaning Wipes

**Genotossicità - in vivo** Aberrazione cromosomica: Negativo. Informazioni del fascicolo REACH. In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

### Pericolo in caso di aspirazione

**Pericolo in caso di aspirazione** Pericolo di aspirazione in caso di ingestione.

### p-Cymene

### Tossicità acuta - orale

**Note (orale LD<sub>50</sub>)** DL<sub>50</sub> ~4750 mg/kg, Orale, Ratto Informazioni del fascicolo REACH. In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

### Corrosione/irritazione cutanea

**Corrosione/irritazione cutanea** Irritante per la pelle., Perdita di grasso cutaneo, secchezza e screpolature della pelle., Informazioni del fascicolo REACH.

### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

**Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi** Provoca grave irritazione oculare. Informazioni del fascicolo REACH.

### Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

**STOT - esposizione singola** Può provocare irritazione delle vie respiratorie.

**Organi bersaglio** Vie respiratorie, polmoni

### Pericolo in caso di aspirazione

**Pericolo in caso di aspirazione** Pericolo di aspirazione in caso di ingestione. L'ingresso nei polmoni in seguito a ingestione o vomito può provocare polmonite chimica.

## 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** In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

### Informazioni ecologiche sugli ingredienti

#### 2-Butossietanolo

**Tossicità** È improbabile che si verifichi tossicità acquatica. In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

**Tossicità acuta - pesci** CL<sub>50</sub>, 96 ore: 1474 mg/l, Onchorhynchus mykiss (Trota iridea)

**Tossicità acuta - invertebrati acquatici** CE<sub>50</sub>, 48 ore: 1550 mg/l, Daphnia magna

**Tossicità acuta - piante acquatiche** CE<sub>50</sub>, 72 ore: 911 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

**Tossicità cronica - fasi di vita iniziali dei pesci** NOEL, 21 giorni: >100 mg/l, Brachydanio rerio (Danio rerio)

## Wet & Dry Cleaning Wipes

**Tossicità cronica - invertebrati acquatici** NOEC, 21 giorni: 100 mg/l, Daphnia magna

### 1-Metossi-2-propanolo

**Tossicità acuta - pesci** CL<sub>50</sub>, 96 ore: 20800 mg/l, Pimephales promelas (Vairone a testa grossa)  
Informazioni del fascicolo REACH.

**Tossicità acuta - invertebrati acquatici** CL<sub>50</sub>, 48 ore: 21100 mg/l, Daphnia magna  
Informazioni del fascicolo REACH.

**Tossicità acuta - piante acquatiche** CE<sub>50</sub>, 7 giorni: >1000 mg/l, Selenastrum capricornutum  
Informazioni del fascicolo REACH.

### 2-Metossipropanolo

**Tossicità acuta - pesci** CL<sub>50</sub>, 96 ore: >1006 mg/l, Pesci, Valore stimato.

**Tossicità acuta - invertebrati acquatici** CE<sub>50</sub>, 48 ore: >13205 mg/l, Daphnia magna, Valore stimato.

### Etanolo

**Tossicità** In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

**Tossicità acuta - pesci** CL<sub>50</sub>, 96 ore: 14200 mg/l, Pimephales promelas (Vairone a testa grossa)

**Tossicità acuta - invertebrati acquatici** CL<sub>50</sub>, 48 ore: 5012 mg/l, Ceriodaphnia dubia

**Tossicità acuta - piante acquatiche** CE<sub>50</sub>, 72 ore: 11.5 mg/l, Chlorella vulgaris

**Tossicità cronica - invertebrati acquatici** NOEC, 9 giorni: 9.6 mg/l, Daphnia magna

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

**Tossicità** Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Tossicità acquatica acuta

**L(E)C<sub>50</sub>** 0.1 < L(E)C<sub>50</sub> ≤ 1

**Fattore M (acuto)** 1

**Tossicità acuta - pesci** CL<sub>50</sub>, 96 ore: 0.72 mg/l, Pimephales promelas (Vairone a testa grossa)

**Tossicità acuta - invertebrati acquatici** CE<sub>50</sub>, 48 ore: 0.36 mg/l, Daphnia magna

**Tossicità acuta - piante acquatiche** CE<sub>50</sub>, 72 ore: 150 mg/l, Desmodemus subspicatus

**Tossicità acuta - microrganismi** CE<sub>50</sub>, 3 ore: 209 mg/l, Fanghi attivi

#### Tossicità acquatica cronica

## Wet & Dry Cleaning Wipes

Fattore M (cronico) 1

### Diethyl phthalate

**Tossicità acuta - pesci** CL<sub>50</sub>, 24 ore: 23 mg/l, Onchorhynchus mykiss (Trota iridea)  
CL<sub>50</sub>, 48 ore: 14 mg/l, Onchorhynchus mykiss (Trota iridea)  
CL<sub>50</sub>, 72 ore: 12 mg/l, Onchorhynchus mykiss (Trota iridea)  
CL<sub>50</sub>, 96 ore: 12 mg/l, Onchorhynchus mykiss (Trota iridea)  
Informazioni del fascicolo REACH.

**Tossicità acuta - invertebrati acquatici** CL<sub>50</sub>, 48 ore: 90 mg/l, Daphnia magna  
Informazioni del fascicolo REACH.

**Tossicità acuta - piante acquatiche** CE<sub>50</sub>, 72 ore: 23 mg/l, Scenedesmus subspicatus  
Informazioni del fascicolo REACH.

**Tossicità cronica - invertebrati acquatici** NOEC, 21 giorni: 25 mg/l, Daphnia magna  
Informazioni del fascicolo REACH.

### Citrale

**Tossicità** In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

**Tossicità acuta - pesci** CL<sub>50</sub>, 96 ore: 6.78 mg/l, Leuciscus idus (Ido dorato)

**Tossicità acuta - invertebrati acquatici** CE<sub>50</sub>, 48 ore: 6.8 mg/l, Daphnia magna

**Tossicità acuta - piante acquatiche** CE<sub>50</sub>, 72 ore: 103.8 mg/l, Scenedesmus subspicatus

### Pin-2(3)-ene

**Tossicità** È improbabile che si verifichi tossicità acquatica.

### p-Cymene

**Tossicità acuta - pesci** CL<sub>50</sub>, 96 ore: 44 mg/l, Lepomis macrochirus (Pesce persico)

**Tossicità acuta - invertebrati acquatici** CL<sub>50</sub>, 96 ore: 4.4 mg/l, Americamysis bahia  
CL<sub>50</sub>, 48 ore: 6.5 mg/l, Daphnia magna

**Tossicità acuta - piante acquatiche** CE<sub>50</sub>, 96 ore: 49 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

**Tossicità cronica - invertebrati acquatici** NOEC, 21 giorni: 0.46 mg/l, Daphnia magna

## 12.2. Persistenza e degradabilità

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

## Informazioni ecologiche sugli ingredienti

### 2-Butossietanolo

**Persistenza e degradabilità** La sostanza è facilmente biodegradabile.

**Biodegradazione** Acqua - Degradazione 90.4%: 28 giorni

## Wet & Dry Cleaning Wipes

### 1-Metossi-2-propanolo

**Persistenza e degradabilità** La sostanza è facilmente biodegradabile.

**Fototrasformazione** Acqua - DT<sub>50</sub> : 3.1 ore  
Informazioni del fascicolo REACH.

**Biodegradazione** Acqua - Degradazione 96%: 28 giorni  
Informazioni del fascicolo REACH.

### 2-Metossipropanolo

**Biodegradazione** Nessun dato disponibile.

### Etanolo

**Persistenza e degradabilità** La sostanza è facilmente biodegradabile.

**Biodegradazione** Acqua - Degradazione 74%: 10 giorni

**Domanda chimica di ossigeno** 1.99 g O<sub>2</sub>/g sostanza

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

**Persistenza e degradabilità** La sostanza è facilmente biodegradabile.

**Fototrasformazione** Acqua - Emivita : 0.365 ore  
Valore stimato.

**Biodegradazione** Acqua - Degradazione 80%: 28 giorni

### Diethyl phthalate

**Fototrasformazione** Acqua - DT<sub>50</sub> : 111.1 ore  
Informazioni del fascicolo REACH.

**Biodegradazione** Acqua - Degradazione >99%: 28 giorni  
Informazioni del fascicolo REACH.

### Citrale

**Persistenza e degradabilità** La sostanza è facilmente biodegradabile.

**Fototrasformazione** Acqua - DT<sub>50</sub> : 37.35 minuti

**Biodegradazione** Acqua - Degradazione 85-95%: 28 giorni

### Pin-2(3)-ene

**Persistenza e degradabilità** Il prodotto è biodegradabile.

**Fototrasformazione** Acqua - DT<sub>50</sub> : 0.44-1.41 ore

### p-Cymene

**Biodegradazione** Acqua - Degradazione 88%: 14 giorni

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo



## Wet & Dry Cleaning Wipes

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

**Coefficiente di ripartizione** Non disponibile.

### Informazioni ecologiche sugli ingredienti

#### 2-Butossietanolo

**Potenziale di bioaccumulo** Il bioaccumulo è improbabile.

**Coefficiente di ripartizione** log Kow: 0.81

#### 1-Metossi-2-propanolo

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

**Coefficiente di ripartizione** log Pow: <1 Informazioni del fascicolo REACH.

#### 2-Metossipropanolo

**Potenziale di bioaccumulo** BCF: ~ 1 - 10, Valore stimato. Il bioaccumulo è improbabile.

#### Etanolo

**Potenziale di bioaccumulo** Il bioaccumulo è improbabile.

**Coefficiente di ripartizione** log Pow: -0.35

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

**Potenziale di bioaccumulo** BCF: 1022, Valore stimato.

**Coefficiente di ripartizione** log Pow: 4.38

#### Diethyl phthalate

**Potenziale di bioaccumulo** BCF: 13.14 L/Kg, Metodo di calcolo. Informazioni del fascicolo REACH.

**Coefficiente di ripartizione** log Pow: 2.2 Informazioni del fascicolo REACH.

#### Citrale

**Potenziale di bioaccumulo** BCF: 89.72, Valore stimato. Il prodotto non è bioaccumulabile.

**Coefficiente di ripartizione** log Pow: 2.76

#### Pin-2(3)-ene

**Potenziale di bioaccumulo** BCF: 1845, Valore stimato. Il bioaccumulo è improbabile.

**Coefficiente di ripartizione** log Pow: 4.487

#### p-Cymene

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

### 12.4. Mobilità nel suolo

**Mobilità** Nessun dato disponibile.

### Informazioni ecologiche sugli ingredienti

## Wet & Dry Cleaning Wipes

### 2-Butossietanolo

<b>Mobilità</b>	Il prodotto è miscibile con l'acqua e può disperdersi nei sistemi idrici.
<b>Tensione superficiale</b>	29.53 mN/m @ 20°C

### 1-Metossi-2-propanolo

<b>Mobilità</b>	Mobile.
<b>Tensione superficiale</b>	70.7 mN/m @ 20°C

### 2-Metossipropanolo

<b>Mobilità</b>	Solubile in acqua.
<b>Coefficiente di adsorbimento/desorbimento</b>	- log Kow: ~ (-0.45) - (-0.49) @ 25°C Metodo di calcolo. - Log Koc: ~ 0.0 - 1.13 @ 25°C Metodo di calcolo.
<b>o</b>	

### Etanolo

<b>Mobilità</b>	Il prodotto è solubile in acqua.
<b>Tensione superficiale</b>	24.5 mN/m @ 20°C/68°F

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

<b>Mobilità</b>	Il prodotto è parzialmente solubile in acqua e può diffondersi nell'ambiente acquatico.
<b>Coefficiente di adsorbimento/desorbimento</b>	Acqua - Koc: 1984 @ 25°C
<b>o</b>	

### Diethyl phthalate

<b>Coefficiente di adsorbimento/desorbimento</b>	Acqua - Log Koc: 2.34 @ 21°C Informazioni del fascicolo REACH.
<b>o</b>	
<b>Costante della legge di Henry</b>	0.0399 Pa m <sup>3</sup> /mol @ °C Metodo di calcolo. Informazioni del fascicolo REACH.

### Citrale

<b>Mobilità</b>	Il prodotto è parzialmente solubile in acqua e può diffondersi nell'ambiente acquatico.
<b>Coefficiente di adsorbimento/desorbimento</b>	Acqua - Log Koc: 2.169 @ 25°C Valore stimato.
<b>o</b>	
<b>Costante della legge di Henry</b>	0.000376 atm m <sup>3</sup> /mol @ 25°C

### Pin-2(3)-ene

## Wet & Dry Cleaning Wipes

<b>Mobilità</b>	Il prodotto è insolubile in acqua.
<b>Coefficiente di adsorbimento/desorbimento</b>	Acqua - Koc: 2184 @ 25°C Valore stimato.
<b>o</b>	

### p-Cymene

<b>Mobilità</b>	Liquido volatile. Leggermente solubile in acqua.
-----------------	--

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

### Informazioni ecologiche sugli ingredienti

#### 2-Butossietanolo

<b>Risultati della valutazione PBT e vPvB</b>	Questa sostanza non è classificata come PBT (persistente, bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile) in base agli attuali criteri UE.
---	--

#### 1-Metossi-2-propanolo

<b>Risultati della valutazione PBT e vPvB</b>	Questa sostanza non è classificata come PBT (persistente, bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile) in base agli attuali criteri UE.
---	--

#### 2-Metossipropanolo

<b>Risultati della valutazione PBT e vPvB</b>	Questa sostanza non è classificata come PBT (persistente, bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile) in base agli attuali criteri UE.
---	--

#### Etanolo

<b>Risultati della valutazione PBT e vPvB</b>	Questa sostanza non è classificata come PBT (persistente, bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile) in base agli attuali criteri UE.
---	--

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

<b>Risultati della valutazione PBT e vPvB</b>	Questa sostanza non è classificata come PBT (persistente, bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile) in base agli attuali criteri UE. Valore stimato.
---	--

#### Diethyl phthalate

<b>Risultati della valutazione PBT e vPvB</b>	Questa sostanza non è classificata come PBT (persistente, bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile) in base agli attuali criteri UE.
---	--

#### Citrale

<b>Risultati della valutazione PBT e vPvB</b>	Questa sostanza non è classificata come PBT (persistente, bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile) in base agli attuali criteri UE.
---	--

#### Pin-2(3)-ene

## Wet & Dry Cleaning Wipes

**Risultati della valutazione PBT e vPvB** Questa sostanza non è classificata come PBT (persistente, bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile) in base agli attuali criteri UE.

### p-Cymene

**Risultati della valutazione PBT e vPvB** Questa sostanza non è classificata come PBT (persistente, bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile) in base agli attuali criteri UE.

#### 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

**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**

## Wet & Dry Cleaning Wipes

### 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. 453/2010 del 20 maggio 2010.

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).

Direttiva sui preparati pericolosi 1999/45/CE.

Direttiva sulle sostanze pericolose 67/548/CEE.

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

### SEZIONE 16: Altre informazioni

<b>Indicazioni sulla formazione</b>	Leggere e seguire le raccomandazioni del produttore.
<b>Emesso da</b>	Bethan Massey
<b>Data di revisione</b>	24/05/2016
<b>Revisione</b>	1
<b>Numero SDS</b>	625
<b>Indicazioni di pericolo per esteso</b>	H226 Liquido e vapori infiammabili. H302 Nocivo se ingerito. H312 Nocivo per contatto con la pelle. H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare. H332 Nocivo se inalato. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. EUH208 Contiene 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one, Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1). Può provocare una reazione allergica.

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.