

#### Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 Data di pubblicazione: 05.06.2020 Data di revisione: 27.04.2022 Versione: 8.1

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

# 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Denominazione commerciale : AEROSPEC 400

UFI : YT40-70AQ-5002-FGMT

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

#### 1.2.1. Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale : Uso industriale, Uso professionale

Specifica di uso professionale/industriale : Industriale

Riservato a uso professionale

Uso della sostanza/ della miscela : Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio

## 1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

#### Distributore

Lalonde & Assoc. L6L 5N2 Oakville – Ontaria Canada T 1 905 847 8707 sales@lalonde

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : Chemtrec (800) 424-9300

#### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

## 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

## Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Non classificato

## Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

## Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Frasi EUH : EUH208 - Contiene Reaction products of benzenesulfonic acid, mono-C20-24 (even)-sec-

alkyl derivs. para-, calcium salts. Può provocare una reazione allergica.

# 2.3. Altri pericoli

Non contiene sostanze PBT/vPvB ≥ 0,1% valutate in conformità con l'Allegato XIII del REACH.

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

#### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

# 3.1. Sostanze

Non applicabile

# Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

## 3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
PAO	Numero CAS: 68037-01-4 Numero CE: 500-183-1 no. REACH: 01-2119486452- 34	≥ 70	Non classificato
LITHIUM 12 HYDOXYSTEARATE	Numero CAS: 7620-77-1 Numero CE: 231-536-5 no. REACH: 01-2119970893- 23	10 – 15	Non classificato
DILITHIUM SEBACATE	Numero CAS: 19370-86-6 Numero CE: 242-999-8 no. REACH: 01-2120119384- 60	2.4 – 5	Acute Tox. 4 (per via orale), H302
N-PHENYL-1,1,3,3- TETRAMETHYLBUTYLNAPHTHALEN-1-AMINE	Numero CAS: 51772-35-1 Numero CE: 257-406-8 no. REACH: 01-2119972293- 33	1 – 2.4	Aquatic Chronic 4, H413
Reaction products of benzenesulfonic acid, mono-C20-24 (even)-sec-alkyl derivs. para-, calcium salts	Numero CE: 947-519-7 no. REACH: 01-2120765489- 36	0.1 – 1	Skin Sens. 1B, H317

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

# SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

# 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale

Misure di primo soccorso in caso di inalazione Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

: Non somministrare nulla per via orale ad una persona incosciente. In caso di malessere consultare un medico.

: Permettere all' interessato di respirare aria fresca. Mettere la vittima a riposo.

: Rimuovere gli indumenti contaminati e lavare tutta l'area cutanea esposta con acqua e sapone neutro, poi sciacquare con acqua tiepida.

: Risciacquare immediatamente con molta acqua. Se il dolore o l'arrossamento persistono, consultare un medico.

Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Richiedere l'intervento medico di emergenza.

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

Sintomi/effetti : Non si prevede che presenti un rischio significativo nelle condizioni di uso normale previste.

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# SEZIONE 5: Misure antincendio

# 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Schiuma. Polvere secca. Anidride carbonica. Acqua nebulizzata. Sabbia.

Mezzi di estinzione non idonei : Non utilizzare un getto compatto di acqua.

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuna ulteriore informazione disponibile

27.04.2022 (Data di revisione) CH - it 2/9

# Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

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

Istruzioni per l'estinzione : Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti.

Cautela in caso di incendio chimico. Evitare l'immissione nell'ambiente di acqua utilizzata

nell'estinzione dell'incendio.

Protezione durante la lotta antincendio : Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo,

comprendente gli autorespiratori.

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

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

#### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza : Allontanare il personale non necessario.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Equipaggiare il gruppo di addetti alla pulizia con protezione adeguata.

Procedure di emergenza : Ventilare la zona.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Informare le autorità se il liquido viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

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

Metodi di pulizia : Sul terreno spazzare o spalare in contenitori adeguati. Ridurre al minimo la produzione di

polvere.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Consultare la Sezione 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale.

#### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

# 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua

prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro. Assicurare una buona

ventilazione nella zona di lavoro per impedire la formazione di vapori.

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

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare soltanto nel contenitore originale. Mantenere il contenitore chiuso quando non

in uso.

Prodotti incompatibili : Alcali forti. Acidi forti.

Materiali incompatibili : Fonti di accensione. Luce solare diretta

# 7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

#### 8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

#### 8.1.4. DNEL e PNEC

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

#### Dispositivi di protezione individuale:

Evitare le esposizioni inutili.

#### Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:



#### 8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

# Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione chimica o occhiali di protezione

#### 8.2.2.2. Protezione della pelle

#### Protezione delle mani:

Indossare guanti. guanti di gomma nitrile

#### 8.2.2.3. Protezione respiratoria

# Protezione respiratoria:

Non richiesto nelle condizioni di uso normali

#### 8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

## Altre informazioni:

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

# SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

# 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Solido
Colore : marrone.

Odore : Barely perceptible odour.

Soglia olfattiva : Non disponibile Punto di fusione : Non disponibile Punto di congelamento : Non disponibile Punto di ebollizione : Non disponibile Infiammabilità : Non infiammabile. Limiti di infiammabilità o esplosività : Non applicabile Limite inferiore di esplosività : Non applicabile : Non applicabile Limite superiore di esplosività : > 200 °C Punto di infiammabilità : > 200 °C Temperatura di autoaccensione : Non disponibile Temperatura di decomposizione рΗ : Non disponibile pH soluzione : Non disponibile Viscosità cinematica : Non applicabile Solubilità : Insolubile in acqua.

# Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log : Non disponibile

Kow)

Tensione di vapore : Non disponibile
Pressione di vapore a 50 °C : Non disponibile
Densità : Non disponibile
Densità : 0.87

Densità relativa ≈ 0.87 Densità relativa di vapore a 20 °C Non applicabile Granulometria Non disponibile Distribuzione granulometrica Non disponibile : Non disponibile Forma delle particelle Rapporto di aspetto delle particelle : Non disponibile : Non disponibile Stato di aggregazione delle particelle : Non disponibile Stato di agglomerazione delle particelle Superficie specifica delle particelle : Non disponibile

: Non disponibile

# Polverosità delle particelle 9.2. Altre informazioni

#### 9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Contenuto di VOC : 0 g/l

# SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di uso, stoccaggio e trasporto.

# 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Stabile nelle normali condizioni d'uso.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Luce solare diretta. Temperature estremamente elevate o estremamente basse.

## 10.5. Materiali incompatibili

Acidi forti. Alcali forti.

# 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

fumo. Monossido di carbonio. Anidride carbonica.

# **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

#### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta (orale) : Non classificato
Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato
Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato

PAO (68037-01-4)	
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
CL50 Inalazione - Ratto	> 5.2 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

# Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

N-PHENYL-1,1,3,3-TETRAMETHYLBUTYLNAPHTHALEN-1-AMINE (51772-35-1)  DL50 orale ratto    2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: CPA OPPTS 870.1100 (Acute Oral toxicity: Acute Toxicity). Guideline: EPA OPPTS 870.1100 (Acute Oral Toxicity). Guideline: EPA OPPTS 870.1100 (Acute Oral Toxicity). Guideline: EPA OPPTS 870.1200 (Acute Darmal Toxicity). Guideline: Dermal Toxicity). Guideline: Dermal Toxicity). Guideline: Dermal Toxicity). Guideline: Dermal Toxicity). Guideline: OECD OEM			
Guideline 423 (Acute Oral Toxicity), Guideline: EPA OPPTS 870.1100 (Acute Oral Toxicity), Guideline: other.Japan MAFF 8147, Guideline: other.Commission Regulation (EC) No 440/2008  DL50 cutaneo ratto	N-PHENYL-1,1,3,3-TETRAMETHYLBUTYLNAPHTHALEN-1-AMINE (51772-35-1)		
Dermal Toxicity), Guideline: EPA OPPTS 870.1200 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: other:Commission Regulation (EC) No 440/2008, Guideline: other:Japan MAFF 8147  LITHIUM 12 HYDOXYSTEARATE (7620-77-1)  DL50 orale ratto	DL50 orale ratto	Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: EPA OPPTS 870.1100 (Acute Oral Toxicity), Guideline: other:Japan MAFF 8147, Guideline:	
DL50 orale ratto   Suideline 420 (Acute Oral Toxicity - Fixed Dose Method)	DL50 cutaneo ratto	Dermal Toxicity), Guideline: EPA OPPTS 870.1200 (Acute Dermal Toxicity), Guideline:	
Guideline 420 (Acute Oral Toxicity - Fixed Dose Method)  DL50 cutaneo ratto  > 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal))  LD50 cutanea  > 3000 mg/kg  DILITHIUM SEBACATE (19370-86-6)  DL50 orale ratto  DL50 orale ratto  > 2000 µl/kg  Corrosione cutanea/irritazione cutanea  Ulteriori indicazioni  Sasandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti  Gravi danni oculari/irritazione oculare  Ulteriori indicazioni  Sasandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti  Sasandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti  Sasandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti  Wutagenicità sulle cellule germinali  Ulteriori indicazioni  Sasandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti  Cancerogenicità  Ulteriori indicazioni  Sasandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti  Tossicità per la riproduzione  Ulteriori indicazioni  Sasandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti  Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)—  sposizione singola  Ulteriori indicazioni  Sasandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti  Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)—  sposizione singola  Ulteriori indicazioni  Sasandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti  Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)—  sposizione singola  Ulteriori indicazioni  Sasandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti  Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)—  sposizione ripetuta  Ulteriori indicazioni  Sasandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti	LITHIUM 12 HYDOXYSTEARATE (7620-77-1)		
Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal))  LD50 cutanea > 3000 mg/kg  DL50 orale ratto 300 – 2000 mg/kg  DL50 cutaneo ratto > 2000 µl/kg  Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Cancerogenicità : Non classificato Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Tossicità per la riproduzione : Non classificato Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Tossicità per la riproduzione : Non classificato Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti	DL50 orale ratto		
DILITHIUM SEBACATE (19370-86-6)  DL50 orale ratto  DL50 outaneo ratto  DL50 cutaneo ratto  Non classificato  Ulteriori indicazioni  Sesandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Gravi danni oculari/Irritazione oculare  Ulteriori indicazioni  Sensibilizzazione respiratoria o cutanea  Ulteriori indicazioni  Sensibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti  Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — sono classificato  Sensibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti  Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — sono classificato  Sensibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti  Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — sono classificato  Sensibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti  Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — sono classificato  Sensibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti  Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — sono classificato  Sensibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti  Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — sono classificato  Sensibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti	DL50 cutaneo ratto	, , , , ,	
DL50 orale ratto  DL50 cutaneo ratto  > 2000 µl/kg  Corrosione cutanea/irritazione cutanea  Ulteriori indicazioni  Gravi danni oculari/irritazione oculare  Ulteriori indicazioni  Sensibilizzazione respiratoria o cutanea  Ulteriori indicazioni  Ulteriori indicazioni  Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti  Sensibilizzazione respiratoria o cutanea  Ulteriori indicazioni  Ulteriori indicazioni  Sasandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti  Wutagenicità sulle cellule germinali  Ulteriori indicazioni  Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti  Cancerogenicità  Ulteriori indicazioni  Sasandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti  Tossicità per la riproduzione  Ulteriori indicazioni  Sasandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti  Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) —  esposizione singola  Ulteriori indicazioni  Sasandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti  Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) —  esposizione singola  Ulteriori indicazioni  Sasandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti  Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) —  esposizione ripetuta  Ulteriori indicazioni  Sasandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti  Non classificato  Sasandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti  Non classificato  Sasandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti  Sosicità specifica per organi bersaglio (STOT) —  esposizione ripetuta  Ulteriori indicazioni  Sasandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti	LD50 cutanea	> 3000 mg/kg	
DL50 cutaneo ratto > 2000 µl/kg  Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato  Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti  Gravi danni oculari/irritazione oculare : Non classificato  Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti  Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato  Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti  Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato  Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti  Cancerogenicità : Non classificato  Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti  Tossicità per la riproduzione : Non classificato  Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti  Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato  Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti  Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato  Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti  Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato  Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti  Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato  Esposizione ripetuta  Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti	DILITHIUM SEBACATE (19370-86-6)		
Corrosione cutanea/irritazione cutanea Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Gravi danni oculari/irritazione oculare Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Cancerogenicità : Non classificato Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Cossicità per la riproduzione : Non classificato Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - : Non classificato  Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - : Non classificato  Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - : Non classificato  Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - : Non classificato  Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - : Non classificato	DL50 orale ratto	300 – 2000 mg/kg	
Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Gravi danni oculari/irritazione oculare : Non classificato Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Cancerogenicità : Non classificato Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Tossicità per la riproduzione : Non classificato Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato  sposizione singola Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato  sposizione ripetuta Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti  Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato  sposizione ripetuta Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti	DL50 cutaneo ratto	> 2000 µl/kg	
Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Cancerogenicità : Non classificato Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Tossicità per la riproduzione : Non classificato Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato esposizione singola Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato esposizione ripetuta Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti	Ulteriori indicazioni : Gravi danni oculari/irritazione oculare Ulteriori indicazioni : Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Ulteriori indicazioni :	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Non classificato Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Non classificato Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) : Non classificato esposizione singola Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) : Non classificato esposizione ripetuta Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti	Ulteriori indicazioni : Cancerogenicità : Ulteriori indicazioni : Tossicità per la riproduzione :	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti     Non classificato     Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti     Non classificato	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) : Non classificato esposizione ripetuta  Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : esposizione singola	: Non classificato	
	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : esposizione ripetuta	Non classificato	
		•	

N-PHENYL-1,1,3,3-TETRAMETHYLBUTYLNAPHTHALEN-1-AMINE (51772-35-1)		
NOAEL (orale,ratto,90 giorni)  1000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combir Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test), Guideline: other:The United States Environmental Protection Agency (EPA)  Effects Test Guidelines, OPPTS 870.3650, Combined Repeated Dose Toxicity Stuthe Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test, July 2000.		
Pericolo in caso di aspirazione :	Non classificato	
Ulteriori indicazioni :	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti	

# 11.2. Informazioni su altri pericoli

# 11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 11.2.2. Altre informazioni

Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

# Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

#### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve

· · · · · · · · ·

: Non classificato

termine (acuto)

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo

termine (cronico)

: Non classificato

N-PHENYL-1,1,3,3-TETRAMETHYLBUTYLNAPHTHALEN-1-AMINE (51772-35-1)	
CL50 - Pesci [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
CE50 - Crostacei [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 - Altri organismi acquatici [1]	> 100 mg/l
CE50 72h - Alghe [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)

# **LITHIUM 12 HYDOXYSTEARATE (7620-77-1)**

CL50 - Pesci [1]	> 2000 mg/l
------------------	-------------

#### **DILITHIUM SEBACATE (19370-86-6)**

JILITHUM SEDACATE (19370-00-0)	
CL50 - Pesci [1]	> 100 mg/l
CE50 - Crostacei [1]	≥ 100 mg/l
CE50 72h - Alghe [1]	23 mg/l

# 12.2. Persistenza e degradabilità

# **AEROSPEC 400**

Persistenza e degradabilità	Non stabilito.

# 12.3. Potenziale di bioaccumulo

# **AEROSPEC 400**

Potenziale di bioaccumulo	Non stabilito.
· otoiaio ai pioacoaiiiaio	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

# 12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 12.7. Altri effetti avversi

Ulteriori indicazioni : Non disperdere nell'ambiente.

# SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

# 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Consigli per lo smaltimento del

: Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti.

Prodotto/Imballaggio

Ecologia - rifiuti : Non disperdere nell'ambiente.

27.04.2022 (Data di revisione) CH - it 7/9

# Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

#### **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numero ONU o nu	mero ID			
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
14.2. Nome di spedizion	e dell'ONU			
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto				
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
14.4. Gruppo di imballaggio				
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
14.5. Pericoli per l'ambiente				
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
Nessuna ulteriore informazione disponibile				

## 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### Trasporto via terra

Non regolato

#### Trasporto via mare

Non regolato

#### Trasporto aereo

Non regolato

# Trasporto fluviale

Non regolato

#### Trasporto per ferrovia

Non regolato

# 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

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

## 15.1.1. Normative UE

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) N. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 Luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) No 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

Non contiene alcuna sostanza soggetta al REGOLAMENTO (CE) N. 1005/2009 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 settembre 2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) 2019/1148 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi.

Contenuto di VOC : 0 g/l

# Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Non contiene sostanze soggette al Regolamento (CE) 273/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'11 febbraio 2004 relativo alla fabbricazione e alla commercializzazione di talune sostanze impiegate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e di sostanze psicotrope.

#### 15.1.2. Norme nazionali

#### Svizzera

Classe di stoccaggio (LK) : NG - Non pericoloso

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

#### SEZIONE 16: Altre informazioni

Fonti di dati : 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 che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che

reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006.

Altre informazioni : Nessuno/a.

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:		
Acute Tox. 4 (per via orale)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4	
Aquatic Chronic 4	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 4	
EUH208	Contiene Reaction products of benzenesulfonic acid, mono-C20-24 (even)-sec-alkyl derivs. para-, calcium salts. Può provocare una reazione allergica.	
H302	Nocivo se ingerito.	
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.	
H413	Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
Skin Sens. 1B	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B	

Scheda Dati di Sicurezza (SDS), UE

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

27.04.2022 (Data di revisione) CH - it 9/9