secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **ETOPOX TOP FINISH/2 KG**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 10.03.2023 1.1 17.03.2023 Data della prima edizione: 10.03.2023

### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : ETOPOX TOP FINISH / 2 KG

GLÄNZEND FARBLOS

Identificazione dell'articolo : 680800004002

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

Utilizzazione della sostan- : Rivestimento ad alto spessore bicomponente a base di resine

za/della miscela epossidiche liquide

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

Società : Walter Mäder AG - Bereich Lacke

Industriestrasse 1

CH - 8956 KILLWANGEN

Telefono : +41564178111 Telefax : +41564016465

Indirizzo email della persona responsabile del SDS products-safety.wmag@mader-group.com

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emer-

genza

CAV Osp. Pediatrico Bambino Gesù, Piazza Sant''Onofrio, 4

CAP 00165 Roma - Tel. 06-68593726

Az. Osp. Univ. Foggia, Viale Luigi Pinto, 1 CAP 71122 Foggia-

Tel. 800-183459

Az. Osp. A. Cardarelli, Via A. Cardarelli, 9 CAP 80131 Napoli-

Tel. 081-5453333

CAV Policlinico Umberto I, V.le del Policlinico, 155 CAP 00161

Roma-

Tel. 06-49978000

CAV Policlinico A. Gemelli, Largo Agostino Gemelli, 8 CAP

00168 Roma-Tel.06-3054343

Az. Osp. Careggi U.O. Tossicologia Medica, Largo Brambilla, 3

CAP 50134 Firenze-Tel. 055-7947819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Via Sal-

vatore Maugeri, 10

CAP 27100 Pavia - Tel. 0382-24444

Osp. Niguarda Ca''Granda, Piazza Ospedale Maggiore, 3 CAP

20162 Milano-Tel. 02-66101029

Azienda Osp. Papa Giovanni XXIII, Piazza OMS, 1 CAP 24127

Bergamo-

Tel. 800-883300

CAV Centro Antiveleni Veneto, Piazzale Aristide Stefani, 1

CAP 37126 Verona-Tel. 800-011858

Servizi operativi 24h su 24h

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **ETOPOX TOP FINISH/2 KG**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 10.03.2023 102000083520 1.1 17.03.2023 Data della prima edizione: 10.03.2023

# SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

### Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Irritazione cutanea, Categoria 2 H315: Provoca irritazione cutanea.

Irritazione oculare, Categoria 2 H319: Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1 H317: Può provocare una reazione allergica cuta-

nea.

Pericolo a lungo termine (cronico) per

H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetl'ambiente acquatico, Categoria 2

ti di lunga durata.

### 2.2 Elementi dell'etichetta

### Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Pittogrammi di pericolo





Awertenza Attenzione

Indicazioni di pericolo Provoca irritazione cutanea. H315

> Può provocare una reazione allergica cutanea. H317

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

Prevenzione: Consigli di prudenza

> Evitare di respirare la nebbia o i vapori. Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso. P264

Non disperdere nell'ambiente. P273

P280 Indossare guanti/ proteggere gli occhi/ proteggere il

viso.

Reazione:

P333 + P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle:

consultare un medico.

Raccogliere il materiale fuoriuscito.

# Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **ETOPOX TOP FINISH/2 KG**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 10.03.2023
1.1 17.03.2023 Data della prima edizione: 10.03.2023

### Etichettatura aggiuntiva

La seguente percentuale della miscela è costituita da un ingrediente (i) di tossicità acuta ignota per via orale: 13,1075 %

La seguente percentuale della miscela è costituita da un ingrediente (i) di tossicità acuta ignota per via cutanea: 13,1075 %

La seguente percentuale della miscela è costituita da un ingrediente (i) di tossicità acuta ignota per inalazione: 13,1075 %

La porzione percentuale della miscela seguente è costituita da ingrediente(i) che presenta(no) rischi sconosciuti per l'ambiente acquatico: 13,1075 %

### 2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

informazioni ecologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

informazioni tossicologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

### SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscele

Natura chimica : Rivestimento ad alto spessore bicomponente a base di resine

epossidiche liquide

Componenti

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registra- zione	Classificazione	Concentrazio- ne (% w/w)
2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano	1675-54-3 216-823-5 603-073-00-2 01-2119456619-26	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411  limiti di concentrazione specifici Eye Irrit. 2; H319 >= 5 % Skin Irrit. 2; H315 >= 5 %	>= 70 - < 90

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **ETOPOX TOP FINISH/2 KG**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 10.03.2023 102000083520 1.1 17.03.2023 Data della prima edizione: 10.03.2023

# **SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale Allontanarsi dall'area di pericolo.

Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

Non abbandonare la vittima senza assistenza.

Se inalato In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e

consultare un medico.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

In caso di contatto con la

pelle

Se l'irritazione cutanea persiste, chiamare un medico. Se in contatto con la pelle, sciacquare bene con acqua. Se si deposita sugli indumenti, togliere gli indumenti.

In caso di contatto con gli

occhi

Sciacquare immediatamente gli occhi con molta acqua.

Rimuovere le lenti a contatto.

Proteggere l'occhio illeso.

Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato.

Qualora persista l'irritazione agli occhi, consultare un medico.

Se ingerito Mantenere il tratto respiratorio pulito.

Non somministrare latte o bevande alcoliche. Non somministrare alcunchè a persone svenute.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

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

Rischi Provoca irritazione cutanea.

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Provoca grave irritazione oculare.

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

Trattamento Nessuna informazione disponibile.

### SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

# 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione non ido-

: Getto d'acqua abbondante

nei

# 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro l'in-

Non permettere che i mezzi di estinzione penetrino nei canali

cendio di scolo o nei corsi d'acqua.

colosi

Prodotti di combustione peri- : Non sono noti prodotti di combustione pericolosi

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **ETOPOX TOP FINISH/2 KG**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 10.03.2023 1.1 17.03.2023 Data della prima edizione: 10.03.2023

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

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estin-

zione degli incendi

Se necessario, indossare un respiratore autonomo per spe-

gnere l'incendio.

Ulteriori informazioni : Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per

estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il resi-

duo dell'incendio secondo le norme vigenti.

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

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

Precauzioni individuali : Usare i dispositivi di protezione individuali.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non scaricare il prodotto nelle fogne.

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può

essere fatto senza pericolo.

In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le

autorità competenti in conformità alle leggi locali.

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

Metodi di bonifica : Asciugare con materiali inerti (ad.es. sabbia, gel di silice, le-

gante per acidi, legante universale, segatura).

Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Non applicabile

# SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Awertenze per un impiego

sicuro

Non respirare i vapori e le polveri.

Evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima

dell'uso.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.

Smaltire l'acqua di lavaggio secondo le normative nazionali e

locali.

Le persone confrontate a problemi di sensibilizzazione della pelle o di asma, allergie, malattie respiratorie croniche o ricorrenti, non dovrebbero essere impiegate in qualsiasi processo

nel quale questa miscela sia usata.

Indicazioni contro incendi ed

esplosioni

Normali misure di prevenzione antincendio.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **ETOPOX TOP FINISH/2 KG**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 10.03.2023 1.1 17.03.2023 Data della prima edizione: 10.03.2023

Misure di igiene : Non mangiare né bere durante l'impiego. Non fumare durante

l'impiego. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della

giornata lavorativa.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei :

contenitori

Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato. Chiudere accuratamente i contenitori aperti e riporli in posizione verticale per evitare perdite. Installazioni elettriche e materiali di lavoro devono essere conformi

alle attuali norme di sicurezza e tecniche.

Ulteriori informazioni sulla stabilità di conservazione

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come

indicato.

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : Nessuna informazione disponibile.

# SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

# 8.1 Parametri di controllo

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

### 8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione degli occhi/ del

volto

 Bottiglia per il lavaggio oculare con acqua pura Occhiali di protezione di sicurezza aderenti

Mettere sul viso uno schermo e indossare un abito protettivo

per problemi anormali di lavorazione.

Protezione delle mani

Osservazioni : L'idoneità per un posto di lavoro specifico, dovrebbe essere

discusso con i produttori dei guanti di protezione.

Protezione della pelle e del

corpo

Indumenti impermeabili

Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione dell'ammon-

tare di concentrazione di sostanze pericolose al posto di la-

voro.

### SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

# 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : fluido

Colore : incolore

Odore : epossidico

Punto/intervallo di ebollizione : > 200 °C (1.013 hPa)

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **ETOPOX TOP FINISH/2 KG**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 10.03.2023 1.1 17.03.2023 Data della prima edizione: 10.03.2023

Limite superiore di esplosività : / Limite superiore di infiam-

mabilità

Nessun dato disponibile

IIIabiiila

Nessun dato disponibile

Nessun dato disponibile

Limite inferiore di esplosività / Limite inferiore di infiammabi-

lità

Nessun dato disponibile

Nessun dato disponibile

Nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità : > 100 °C

Temperatura di autoaccen-

sione

Nessun dato disponibile

Temperatura di decomposi-

zione

Non applicabile

pH : Non applicabile

Viscosità

Viscosità, dinamica : 580 - 680 mPa.s

Viscosità, cinematica : > 20,5 mm2/s (40 °C)

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : non miscibile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

Nessun dato disponibile

Tensione di vapore : < 1.000 hPa (50 °C)

Densità : ca. 1,10 g/cm3 (20 °C)

Densità di vapore relativa : Nessun dato disponibile

Nessun dato disponibile

Nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni

Esplosivi : Nessun dato disponibile

Proprietà ossidanti : Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **ETOPOX TOP FINISH/2 KG**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 10.03.2023
1.1 17.03.2023 Data della prima edizione: 10.03.2023

Autoignizione : Nessun dato disponibile

Velocità di evaporazione : Nessun dato disponibile

Separazione del solvente : < 3 %(V) (20 °C)

### SEZIONE 10: stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

### 10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in con-

dizioni normali.

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come

indicato.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Nessun dato disponibile

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Agenti ossidanti forti

# 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

### SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

# Tossicità acuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

### Corrosione/irritazione cutanea

Provoca irritazione cutanea.

### **Prodotto:**

Osservazioni : Può causare irritazione alla pelle e/o dermatiti.

# Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca grave irritazione oculare.

**Prodotto:** 

Osservazioni : Può provocare danni irreversibili agli occhi.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **ETOPOX TOP FINISH/2 KG**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 10.03.2023 1.1 17.03.2023 Data della prima edizione: 10.03.2023

# Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

#### Sensibilizzazione cutanea

Può provocare una reazione allergica cutanea.

### Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

### **Prodotto:**

Osservazioni : Causa sensibilizzazione.

### Mutagenicità delle cellule germinali

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

### Cancerogenicità

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

# Tossicità riproduttiva

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

# Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### Tossicità per aspirazione

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

# 11.2 Informazioni su altri pericoli

### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

### **Prodotto:**

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

### Ulteriori informazioni

**Prodotto:** 

Osservazioni : Nessun dato disponibile

### SEZIONE 12: informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità

Nessun dato disponibile

### 12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **ETOPOX TOP FINISH/2 KG**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 10.03.2023 1.1 17.03.2023 Data della prima edizione: 10.03.2023

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

### 12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

### **Prodotto:**

Valutazione : Questa sostanza/miscela non contiene componenti considera-

ti sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentra-

zioni di 0.1% o superiori.

### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

### **Prodotto:**

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

#### 12.7 Altri effetti avversi

#### **Prodotto:**

Informazioni ecologiche sup- :

plementari

Un pericolo ambientale non può essere escluso nell'eventualità di una manipolazione o eliminazione non professionale.

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o

suolo.

Non contaminare stagni, canali navigabili o fossati con il pro-

dotto chimico o il contenitore usato.

Inviare a un'impresa accreditata per la gestione dei rifiuti.

Contenitori contaminati : Svuotare i contenuti residui.

Smaltire come prodotto inutilizzato. Non riutilizzare contenitori vuoti.

### **SEZIONE 14:** informazioni sul trasporto

# 14.1 Numero ONU o numero ID

**ADN** : UN 3082 **ADR** : UN 3082

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **ETOPOX TOP FINISH/2 KG**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 10.03.2023 1.1 17.03.2023 Data della prima edizione: 10.03.2023

 IMDG
 : UN 3082

 IATA
 : UN 3082

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADN : MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA,

N.A.S.

(Bisphenol A diglycidyl ether)

ADR : MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA,

N.A.S.

(Bisphenol A diglycidyl ether)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(Bisphenol A diglycidyl ether)

IATA : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(Bisphenol A diglycidyl ether)

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe Rischi sussidiari

 ADN
 : 9

 ADR
 : 9

 IMDG
 : 9

 IATA
 : 9

14.4 Gruppo di imballaggio

**ADN** 

Gruppo di imballaggio : III
Codice di classificazione : M6
N. di identificazione del peri- : 90

colo

Etichette : 9

**ADR** 

Gruppo di imballaggio : III
Codice di classificazione : M6
N. di identificazione del peri- : 90

colo

Etichette : 9 Codice di restrizione in galle- : (-)

ria

**IMDG** 

Gruppo di imballaggio : III Etichette : 9

EmS Codice : F-A, S-F

IATA (Cargo)

Istruzioni per l'imballaggio

(aereo da carico)

Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y964

11 / 14

964

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **ETOPOX TOP FINISH/2 KG**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 10.03.2023
1.1 17.03.2023 Data della prima edizione: 10.03.2023

Gruppo di imballaggio : II

Etichette : Miscellaneous

IATA (Passeggero)

Istruzioni per l'imballaggio : 964

(aereo passeggeri)

Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y964 Gruppo di imballaggio : III

Etichette : Miscellaneous

14.5 Pericoli per l'ambiente

**ADN** 

Pericoloso per l'ambiente : si

**ADR** 

Pericoloso per l'ambiente : si

**IMDG** 

Inquinante marino : si

IATA (Passeggero)

Pericoloso per l'ambiente : si

IATA (Cargo)

Pericoloso per l'ambiente : si

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

La/le classificazione/i di trasporto qui fornite sono a solo scopo informativo e basate esclusivamente sulle proprietà del materiale non confezionato, come descritto nella presente Scheda di sicurezza. Le classificazioni di trasporto possono variare in base alla modalità di trasporto, alle dimensioni delle confezioni e alle variazioni delle normative regionali o nazionali.

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

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

# 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi (Allegato XVII)

VOC

Devono essere considerate le condizioni di restrizione per le seguenti

voci:

Numero nell'elenco 3

Regolamento (CE) n. 649/2012 del Parlamento europeo : Non applicabile e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di so-

stanze chimiche pericolose

REACH - Elenco di sostanze estremamente problemati-

che candidate per l'autorizzazione (Articolo 59).

Non applicabile

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che

riducono lo strato di ozono

: Non applicabile

Regolamento (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti

organici persistenti (rifusione)

: Non applicabile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **ETOPOX TOP FINISH/2 KG**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 10.03.2023 1.1 17.03.2023 Data della prima edizione: 10.03.2023

REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad autorizza- : Non applicabile

zione (Allegato XIV)

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamen- E2 PERICOLI PER L'AMBIENTE to europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con so-

stanze pericolose.

Composti organici volatili : Direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio,

del 24 novembre 2010, relativa alle emissioni industriali (pre-

venzione e riduzione integrate dell'inquinamento)

Contenuto di composti organici volatili (COV): 0,1 %, 1,1 g/l

### Altre legislazioni:

Prendere nota della direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro o dei regolamenti nazionali più restrittivi, ove applicabile.

D.Lgs. 9 aprile 2008, n.81 (Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.) e s.m.i.

D.Lgs. 3 aprile 2006, n.152, (norme in materia ambientale) e s.m.i.

D.Lgs. 6 febbraio 2009, n. 21 (Regolamento di esecuzione delle disposizioni di cui al regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti)

# 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non viene richiesta una Valutazione Chimica sulla Sicurezza per questa sostanza.

### SEZIONE 16: altre informazioni

### Testo completo delle Dichiarazioni-H

H315 : Provoca irritazione cutanea.

H317 : Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 : Provoca grave irritazione oculare.

H411 : Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Testo completo di altre abbreviazioni

Aquatic Chronic : Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico

Eye Irrit. : Irritazione oculare
Skin Irrit. : Irritazione cutanea
Skin Sens. : Sensibilizzazione cutanea

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AIC - Inventario australiano dei prodotti chimici industriali; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **ETOPOX TOP FINISH/2 KG**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 10.03.2023 1.1 17.03.2023 Data della prima edizione: 10.03.2023

(Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO -Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 -Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TECI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia: TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose: TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

# Ulteriori informazioni

### Classificazione della miscela: Procedura di classificazione:

Skin Irrit. 2	H315	Metodo di calcolo
Eye Irrit. 2	H319	Metodo di calcolo
Skin Sens. 1	H317	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 2	H411	Metodo di calcolo

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

IT / IT