

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## sera ectopur

Data di revisione: 18.09.2023 N. del materiale: ectopur\_01 Pagina 1 di 10

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

sera ectopur

**EAN** 

4001942023207 4001942023306 4001942077729

#### Ulteriori nome commerciale

sera pond ectopur

UFI: 6FSH-2EPH-M96N-289E

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

#### Utilizzazione della sostanza/della miscela

Prodotti chimici per il trattamento delle acque: Miscela di sali inorganici per aumentare la NaCl-Concentrazione nell'acquario e nel laghetto.

Il prodotto si intende per uso privato. Il prodotto si intende per uso professionale.

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

Ditta: sera Werke Heimtierbedarf

J. Ravnak GmbH & Co. KG

Indirizzo: Borsigstraße 49
Città: D-52525 Heinsberg

Casella postale: 1466

D-52518 Heinsberg

Telefono: +49 (0)2452 91260 Telefax: +49 (0)2452 5922

E-Mail: info@sera.de
Persona da contattare: Dr. Matthias Dahm
E-Mail: sds.info@sera.biz
Internet: www.sera.de

Dipartimento responsabile: Labor

1.4. Numero telefonico di +49 (0)2452 91260 (Questo numero è disponibile soltanto durante l'orario di

emergenza: ufficio.)

+49 (0)2452 9126555

# SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

# 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

# Regolamento (CE) n. 1272/2008

Eye Irrit. 2; H319

Testo delle indicazioni di pericolo: vedi alla SEZIONE 16.

# 2.2. Elementi dell'etichetta

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Avvertenza: Attenzione

Pittogrammi:





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

sera ectopur

Data di revisione: 18.09.2023 N. del materiale: ectopur\_01 Pagina 2 di 10

Indicazioni di pericolo

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza

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

prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P280 Proteggere gli occhi/Proteggere il viso.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi

minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

#### Ulteriori suggerimenti

Il prodotto è stato classificato ed etichettato in base alle direttive comunitarie o in base alla legislazione nazionale.

#### 2.3. Altri pericoli

Non ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

#### Caratterizzazione chimica

il prodotto/la sostanza è anorganico. Miscela di sali inorganici.

#### Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico			Quantità
	N. CE N. indice N. REACH			
	Classificazione (Regolamento (CE) n. 1272/2008)			
15630-89-4	Carbonato di disodio, composto con perossido di idrogeno			< 5 %
	239-707-6			
	Ox. Sol. 3, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H272 H302 H318			

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

# Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

N. CAS	N. CE	Nome chimico	Quantità	
	Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA			
15630-89-4	239-707-6	9-707-6 Carbonato di disodio, composto con perossido di idrogeno		
	dermico: DL50 = > 2000 mg/kg; per via orale: DL50 = 1034 mg/kg			

# SEZIONE 4: misure di primo soccorso

## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazioni generali

Spazzolare i vestiti contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima del reimpiego.

#### In seguito ad inalazione

Provvedere all' apporto di aria fresca. In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

#### In seguito a contatto con la pelle

Lavare abbondantemente con acqua. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

# In seguito a contatto con gli occhi

in caso di contatto con gli occhi, sciacquare subito con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre aperte e consultare un oftalmologo.

# In seguito ad ingestione

In caso di vomito, considerare il rischio di aspirazione. Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

#### sera ectopur

Data di revisione: 18.09.2023 N. del materiale: ectopur\_01 Pagina 3 di 10

NON provocare il vomito. In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

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

Nausea, Vomito

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

Trattamento sintomatico.

#### SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

#### Mezzi di estinzione non idonei

nessuna restrizione

# 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Il prodotto stesso non è infiammabile, ma leggermente comburente (contenuto attivo di ossigeno intorno al 2%). In caso di incendio possono svilupparsi: Chloroidrogeno (HCI), Ossigeno, Monossido di carbonio, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2).

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

Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria.

#### Ulteriori dati

Abbattere gas/vapori/nebbie con getto d'acqua a pioggia.

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

# Informazioni generali

Evitare il sviluppo di polvere. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

# Per chi non interviene direttamente

Soccorritore di pronto soccorso: Attenzione a proteggervi! Mettere al sicuro le persone.

#### Per chi interviene direttamente

Usare equipaggiamento di protezione personale.

Coprire i pozzetti. Evitare il sviluppo di polvere.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non sono necessarie misure speciali.

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

## Per contenimento

Raccogliere acqua di lavaggio e smaltirla.

# Per la pulizia

Sversamenti di grande quantità: Usare aspirapolveri industriali autorizzate alla aspirazione.

Sversamenti di piccola quantità: Sollevare senza polvere e conservare senza polvere.

Pulire bene le superfici sporche. Pulire bene gli oggetti sporchi e il pavimento, rispettando le normative in materia ambientale.

#### Altre informazioni

Raccogliere meccanicamente. Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7 Protezione individuale: vedi sezione 8 Smaltimento: vedi sezione 13

# SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## sera ectopur

Data di revisione: 18.09.2023 N. del materiale: ectopur\_01 Pagina 4 di 10

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

# Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

#### Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Non sono necessarie misure speciali.

#### Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

#### Ulteriori dati

Manipolare ed aprire il recipiente con cautela. Chiudere con coperchio subito dopo l'uso.

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

#### Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Tenere l'imballaggio secco e ben chiuso, per evitare contaminazione e assorbimento di umidità. Sensibile all' umiditá.

Temperatura di stoccaggio consigliata: a temperatura ambiente. Proteggere dall'umidità. Evitare la luce diretta.

#### Indicazioni per lo stoccaggio comune

Evitare assolutamente che il prodotto venga in contatto con l'acqua durante l'immagazzinaggio.

#### Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Non è richiesta alcuna misura speciale. Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

#### 7.3. Usi finali particolari

Miscela di sali inorganici per aumentare la NaCl-Concentrazione nell'acquario e nel laghetto.

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

#### 8.1. Parametri di controllo

# Valori DNEL/DMEL

N. CAS	Nome dell'agente chimico				
DNEL tipo	DNEL tipo		Effetto	Valore	
15630-89-4 Carbonato di disodio, composto con perossido di idrogeno					
Lavoratore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	5 mg/m³	
Lavoratore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	12,8 mg/kg pc/giorno	
Consumatore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	6,4 mg/kg pc/giorno	

#### Valori PNEC

N. CAS	Nome dell'agente chimico			
Compartimento ambientale Valore				
15630-89-4 Carbonato di disodio, composto con perossido di idrogeno				
Acqua dolce	Acqua dolce 0,035 mg/l			
Acqua di mare	Acqua di mare 0,035 mg/l			
Microrganismi r	Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue  16,24 mg/l			

## Altre informazioni sugli valori limite

Sinora non sono stati stabiliti valori limite a livello nazionale.

Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

# 8.2. Controlli dell'esposizione



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

#### sera ectopur

Data di revisione: 18.09.2023 N. del materiale: ectopur\_01 Pagina 5 di 10

#### Controlli tecnici idonei

Non sono necessarie particolari misure di protezione.

### Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

#### Protezioni per occhi/volto

Evitare il contatto con gli occhi. Adatta protezione per gli occhi: occhiali a maschera.

#### Protezione delle mani

Evitare il contatto con la pelle. La protezione delle mani non è necessaria.

#### Protezione della pelle

Protezione per il corpo: non necessario.

# Protezione respiratoria

Non è richiesto alcun equipaggiamento personale protettivo delle vie respiratorie. Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione respiratoria. In caso di formazione di polvere o aerosol usare respiratore con filtro modello B2.

#### Pericoli termici

la disintegrazione termica può causare l'emissione di gas e vapori irritanti. In caso di incendio possono svilupparsi: Chloroidrogeno (HCI), Ossigeno, Monossido di carbonio, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2).

#### Controllo dell'esposizione ambientale

Non disperdere nell'ambiente.

# SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

# 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: solido
Colore: incolore
Odore: inodore
Soglia olfattiva: non applicabile

Punto di fusione/punto di congelamento:

800 °C

Punto di ebollizione o punto iniziale di

1413 °C

ebollizione e intervallo di ebollizione:

Infiammabilità: Non infiammabile. Inferiore Limiti di esplosività: non determinato Superiore Limiti di esplosività: non determinato Punto di infiammabilità: non applicabile Temperatura di autoaccensione: Non infiammabile. Temperatura di decomposizione: non determinato Valore pH: non applicabile Viscosità / cinematica: non applicabile Idrosolubilità: lievemente solubile

Solubilità in altri solventi

non determinato

Coefficiente di ripartizione non applicabile

n-ottanolo/acqua:

Pressione vapore:

Densità:

Densità relativa:

Densità apparente:

Densità di vapore relativa:

Caratteristiche delle particelle:

non determinato
non determinato
non applicabile
non determinato

#### 9.2. Altre informazioni

# Informazioni relative alle classi di pericoli fisici



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

#### sera ectopur

Data di revisione: 18.09.2023 N. del materiale: ectopur\_01 Pagina 6 di 10

Proprieta' esplosive

nessun'accensione, esplosione, autoriscaldamento o decomposizione visibile.

Alimenta la combustione: Nessuna combustione che si

autoalimenti

Temperatura di autoaccensione

Solido: non determinato
Gas: non applicabile

Proprietà ossidanti

Il prodotto stesso non è infiammabile, ma leggermente comburente (contenuto attivo di ossigeno intorno al

2%).

#### Altre caratteristiche di sicurezza

Velocità di evaporazione: non determinato Test di separazione di solventi: Nessun dato disponibile Solvente: 0 % Contenuto dei corpi solidi: 100,00 % Punto di sublimazione: Nessun dato disponibile Punto di ammorbidimento: non applicabile Punto di scorrimento: non applicabile Viscosità / dinamico: non applicabile Tempo di scorrimento: non applicabile

# SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

#### 10.2. Stabilità chimica

Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, il prodotto è chimicamente stabile. Sensibile all' umiditá.

# 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note delle reazioni pericolose.

# 10.4. Condizioni da evitare

Esposizione all'aria o all'umidità per periodi prolungati.

# 10.5. Materiali incompatibili

Aria, umido

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Chloroidrogeno (HCI), Ossigeno, Monossido di carbonio, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2) la disintegrazione termica può causare l'emissione di gas e vapori irritanti.

# **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

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

# Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione/miscela.

#### Tossicità acuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## **ATEmix calcolato**

ATE (orale) 56195,7 mg/kg



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

sera ectopur

Data di revisione: 18.09.2023 N. del materiale: ectopur\_01 Pagina 7 di 10

N. CAS	Nome chimico				
	Via di esposizione	Dosi	Specie	Fonte	Metodo
15630-89-4	Carbonato di disodio, composto con perossido di idrogeno				
	orale	DL50 1034 mg/kg	Ratto	ECHA	
	cutanea		Coniglio	ECHA	

#### Irritazione e corrosività

Provoca grave irritazione oculare.

Corrosione/irritazione cutanea: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Effetti sensibilizzanti

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

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

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

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

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Inalazione di polveri/particelle, Contatto con gli occhi, Contatto con la pelle, Ingestione

### Effetti specifici nell'esame con animali

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione/miscela.

# Ulteriori dati per le analisi

La miscela è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

# Esperienze pratiche

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione/miscela.

## 11.2. Informazioni su altri pericoli

# Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione/miscela.

#### Altre informazioni

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione/miscela.

#### Ulteriori dati

Manipolare rispettando una buona igiene industriale e le misure di sicurezza adeguate. Non sono conosciuti né prevedibili danni alla salute nell'utilizzo normale.

# **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

#### 12.1. Tossicità

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione/miscela. Secondo i criteri comunitari di classificazione ed etichettatura "dannoso per l'ambiente" (92/21/CEE) la sostanza/il prodotto non è soggetta/o ad etichettatura. Danni ecologici non sono conosciuti né prevedibili nelle condizioni di normale utilizzo.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

sera ectopur

Data di revisione: 18.09.2023 N. del materiale: ectopur\_01 Pagina 8 di 10

N. CAS	Nome chimico						
	Tossicità in acqua	Dosi		[h]   [d]	Specie	Fonte	Metodo
15630-89-4	Carbonato di disodio, composto con perossido di idrogeno						
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	70,7	96 h	Pimephales promelas	ECHA	
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50	4,9 mg/l		Daphnia pulex (pulce d'acqua)	ECHA	US EPA TSCA
	Tossicità per le crustacea	NOEC	2 mg/l		Daphnia pulex (pulce d'acqua)	ECHA	US EPA TSCA

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Il prodotto non è stato esaminato. Metodi sulla determinazione della biodegradabilità non sono applicabili a sostanze inorganiche.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non c'è indizio di potenziale di accumulo biologico.

# 12.4. Mobilità nel suolo

Il prodotto non è stato esaminato.

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

#### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

# 12.7. Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

# Ulteriori dati

Non sono necessarie misure speciali. Danni ecologici non sono conosciuti né prevedibili nelle condizioni di normale utilizzo.

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

# 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

## Informazioni sull'eliminazione

Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali.

# Codice Europeo Rifiuti del prodotto

160303 RIFIUTI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI NELL'ELENCO; prodotti fuori specifica e prodotti inutilizzati; rifiuti inorganici contenenti sostanze pericolose; rifiuto pericoloso

#### Codice Europeo Rifiuti dello scarto prodotto

160507 RIFIUTI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI NELL'ELENCO; gas in contenitori a pressione e sostanze chimiche di scarto; sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose; rifiuto pericoloso

#### Codice Europeo Rifiuto contaminate imballaggio

150110 RIFIUTI DI IMBALLAGGIO; ASSORBENTI, STRACCI, MATERIALI FILTRANTI E INDUMENTI PROTETTIVI (NON SPECIFICATI ALTRIMENTI); imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata); imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze; rifiuto pericoloso

## Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Lavare abbondantemente con acqua. Imballaggio completamente svuotati possono essere destinati al riciclaggio. Se il riciclaggio non è praticabile, smaltire in accordo con le normative locali.

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



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

sera ectopur

Data di revisione: 18.09.2023 N. del materiale: ectopur\_01 Pagina 9 di 10

Trasporto stradale (ADR/RID)

14.1. Numero ONU o numero ID:
 14.2. Designazione ufficiale ONU di
 Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
 Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

14.3. Classi di pericolo connesso al Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

14.4. Gruppo d'imballaggio: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporto fluviale (ADN)

14.1. Numero ONU o numero ID:
 14.2. Designazione ufficiale ONU di
 Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
 Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

**14.3. Classi di pericolo connesso al**Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

14.4. Gruppo d'imballaggio: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporto per nave (IMDG)

14.1. Numero ONU o numero ID:
 14.2. Designazione ufficiale ONU di
 Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
 Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

14.3. Classi di pericolo connesso al Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

14.4. Gruppo d'imballaggio: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numero ONU o numero ID:
 14.2. Designazione ufficiale ONU di
 Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
 Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

14.3. Classi di pericolo connesso al Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

14.4. Gruppo d'imballaggio: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: No

# 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non ci sono informazioni disponibili.

# 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

## Regolamentazione UE

Indicazioni con riferimento alla Non soggetto alla direttiva 2012/18/UE (SEVESO III) direttiva 2012/18/UE (SEVESO III):

Ulteriori dati

Da osservare: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC

Regolamentazione nazionale

Classe di pericolo per le acque (D): 1 - leggermente inquinante per l'acqua

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

È stata condotta una valutazione della sicurezza della sostanza per le seguenti sostanze in questa miscela: Carbonato di disodio, composto con perossido di idrogeno



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

#### sera ectopur

Data di revisione: 18.09.2023 N. del materiale: ectopur\_01 Pagina 10 di 10

#### **SEZIONE 16: altre informazioni**

# Modifiche

Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione: 10,11.

#### Abbreviazioni ed acronimi

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

# I riferimenti bibliografici e le fonti di dati principali

Scheda di dati di sicurezza, ECHA

# Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) n. 1272/2008 [CLP]

Classificazione	Procedura di classificazione
Eye Irrit. 2; H319	Metodo di calcolo

### Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

H272 Può aggravare un incendio; comburente.

H302 Nocivo se ingerito.

H318 Provoca gravi lesioni oculari. H319 Provoca grave irritazione oculare.

# Ulteriori dati

Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento dalla messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale. Il destinatario del nostro prodotto è il solo responsabile del rispetto delle leggi e delle normative vigenti.

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)