

Versione: 2.1

Data d'Emissione: 08.03.2019 Data di revisione: 18.08.2022

Data di sostituzione: 15.11.2019

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

A norma del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, Allegato II e successive modifiche

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

# 1.1 Identificatore del prodotto

### Nome del prodotto:

DYNOL™ 800

### Denominazione chimica:

Blend of ethoxylated acetylenic diols

UFI: 2HV8-C0RG-H00Y-J8KE

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

Usi identificati: Uso industriale

Usi non raccomandati: Non noto.

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

Nome società **Evonik Operations GmbH** 

Rellinghauser Str. 1-11

45128 Essen Germany

Telefono : +49 201 173 01 : +49 201 173 3000 Fax

E-mail : productsafety-cs@evonik.com

### 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Emergenza sanitaria : +49 2365 49 2232 24 ore su 24 +49 2365 49 4423 (Fax)

# SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è stato classificato in base alle norme vigenti.

Classificazione ai sensi del regolamento CE n. 1272/2008 e s.m.i.

### Pericoli per la Salute

Lesioni oculari gravi Categoria 1 H318: Provoca gravi lesioni oculari.

Sensibilizzatore della pelle Categoria 1 H317: Può provocare una reazione allergica

cutanea.

Pericoli per l'ambiente

Pericoli cronici per l'ambiente

acquatico

Categoria 3

H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti

di lunga durata.



Versione: 2.1

Data d'Emissione: 08.03.2019 Data di revisione: 18.08.2022

Data di sostituzione: 15.11.2019

### 2.2 Elementi dell'etichetta Contiene:

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),  $\alpha,\alpha'$ -[1,4-dimethyl-1,4-bis(3-methylbutyl)-2-butyne-1,4-diyl]bis[ω-hydroxy-

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), a,a'-[1,4-dimethyl-1,4-bis(2-methylpropyl)-2-butyne-1,4-diyl]bis[w-hydroxy-



Pericolo Avvertenza:

Indicazioni di pericolo: H318: Provoca gravi lesioni oculari.

H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.

H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza Prevenzione:

P261: Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli

aerosol.

P273: Non disperdere nell'ambiente.

P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il

viso

Risposta: P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare

abbondantemente con acqua e sapone.

P362+P364: Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di

indossarli nuovamente.

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.

#### 2.3 Altri pericoli Non noto.

# Proprietà di interferenza con il sistema endocrino-Tossicità

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.

### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino-Ecotossicità

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

### Denominazione chimica:

Blend of ethoxylated acetylenic diols

### 3.2 Miscele



Versione: 2.1

Data d'Emissione: 08.03.2019 Data di revisione: 18.08.2022

Data di sostituzione: 15.11.2019

Denominazion e chimica	Concentrazio ne	NUMERO CAS	CE N.	N. di registrazione REACH	Fattore M:	Note
Poly(oxy-1,2- ethanediyl), α, α'-[1,4- dimethyl-1,4- bis(3- methylbutyl)- 2-butyne-1,4- diyl]bis[ω- hydroxy-	50 - <100%	169117-72-0	605-540-6	-	Nessun dato disponibile.	
Poly(oxy-1,2- ethanediyl), a,a'-[1,4- dimethyl-1,4- bis(2- methylpropyl)- 2-butyne-1,4- diyl]bis[w- hydroxy-	5 - <10%	9014-85-1	500-022-5	01- 2119954393- 33	Nessun dato disponibile.	

<sup>\*</sup>Nel caso di componenti gassosi le concentrazioni sono espresse in percentuale volume, negli altri casi in percentuale peso.

### Classificazione

Denominazione chimica	Classificazione	Note
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α,α'-[1,4-dimethyl-1,4-	Classificazione: Eye Dam.: 1: H318; Aquatic Chronic: 3: H412;	Nessun dato
bis(3-methylbutyl)-2- butyne-1,4-diyl]bis[ω-	Informazioni supplementari sulle etichette: Non noto.	disponibil e.
hydroxy-	Limite di concentrazione specifico: Non noto.	0.
	Tossicità acuta, per via orale: LD 50: > 2.000 mg/kg	
	Tossicità acuta, per inalazione: Non noto.	
	Tossicità acuta, per via cutanea: LD 50: > 2.000 mg/kg	
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), a,a'-[1,4-dimethyl-1,4- bis(2-methylpropyl)-2-	Classificazione: Eye Dam.: 1: H318; Skin Sens.: 1B: H317; Aquatic Chronic: 3: H412;	Nessun dato disponibil
butyne-1,4-diyl]bis[w-hydroxy-	Informazioni supplementari sulle etichette: Non noto.	e.
	Limite di concentrazione specifico: Non noto.	
	Tossicità acuta, per via orale: LD 50: 6.370 mg/kg	
	Tossicità acuta, per inalazione: LC 50: > 20 mg/l	
	Tossicità acuta, per via cutanea: LD 50: > 2.000 mg/kg	

CLP: Regolamento n. 1272/2008.

I testi completi per tutte le Frasi H sono visualizzati al punto 16.

# SEZIONE 4: misure di primo soccorso

# 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso necessarie

<sup>#</sup> Questa sostanza ha limiti di esposizione specificati per il luogo di lavoro.

<sup>##</sup> Questa sostanza è elencata come SVHC.



Versione: 2.1

Data d'Emissione: 08.03.2019

Data di revisione: 18.08.2022 Data di sostituzione: 15.11.2019

Informazioni generali: Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Inalazione: Arieggiare e se si ha disturbi, consultare un medico

Contatto con la Pelle: In caso di contatto con la pelle lavare con acqua e sapone. In

caso di disturbi: Portare dal medico.

Contatto con gli occhi: In caso di contatto con gli occhi lavare a fondo con abbondante

acqua e consultare il medico

Ingestione: Pulire a fondo la bocca con acqua In caso di disturbi: Portare dal

medico.

Protezioni personali per gli addetti al

primo soccorso:

Nessun dato disponibile.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Rischio di gravi lesioni oculari. Sintomi:

Rischi: Nessun dato disponibile.

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

necessari

Trattamento: Trattare in modo sintomatico.

### SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

# 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati: Schiuma, anidride carbonica, polvere estinguente, getti

d'acqua.

Mezzi di estinzione non appropriati: Getto d'acqua abbondante.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o

dalla miscela:

In caso di incendio si possono liberare: - anidride carbonica. monossido di carbonio In determinate condizioni di incendio non sono da escludersi tracce di altre sostanze tossiche

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali procedure antincendio: Nessuna precauzione particolare.

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi:

Non inalare i gas di esplosione ovvero combustione. Usare

un autoprotettore ed indossare tuta protettiva.

# SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Indossare attrezzature di protezione personale.

6.1.1 Per chi non interviene

direttamente:

emergenza:

Nessun dato disponibile.



Versione: 2.1

Data d'Emissione: 08.03.2019 Data di revisione: 18.08.2022 Data di sostituzione: 15.11.2019

Leading Beyond Chemistry

Data di sostituzione: 15.11.2019

6.1.2 Per chi interviene direttamente:

Nessun dato disponibile.

6.2 Precauzioni ambientali:

Non immettere nelle fognature o nelle acque di superficie. Non lasciar

disperdere nel terreno/sottosuolo.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la

bonifica:

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, segatura, legante universale). Eliminare il materiale raccolto conformemente alle norme.

6.4 Riferimento ad altre

sezioni:

Per altre informazioni relative alla sorveglianza dell'esposizione e allo

smaltimento, vedi paragrafi 8 e 13.

### SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento:

# 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure tecniche (ad es. ventilazione

locale e generale):

Nessun dato disponibile.

**Manipolazione:** Provvedere ad una buona ventilazione ambientale.

eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro.Non respirare gas/vapori/aerosol. evitare il contatto con pelle e

occhi.

Misure per evitare il contatto: Nessun dato disponibile.

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

Condizioni di conservazione sicura: Tenere il contenitore saldamente chiusi in un luogo asciutto

e ben ventilato. Non immagazzinare con ossidanti.

Materiali di imballaggio sicuro: Nessun dato disponibile.

7.3 Usi finali particolari: Nessun altro consiglio.

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

# 8.1 Parametri di controllo

### Valori Limite per l'Esposizione Professionale

Per nessun componente è stato definito un limite di esposizione.

### Valori Limite Biologici

Nessun valore limite biologico di esposizione annotato per l'ingrediente/gli ingredienti.

### Valori DNEL

Osservazioni: Valori DNEL

Componente critico	Tipo	Via di esposizione	Avvertenze per la salute	Osservazioni
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), a,a'- [1,4-dimethyl-1,4-bis(2- methylpropyl)-2-butyne-1,4- diyl]bis[w-hydroxy-	Lavoratori	inalazione	Sistemico, lungo termine; 24,7 mg/m3	Tossicità a dose ripetuta
	Lavoratori	Occhi	Effetto locale;	Pericolo medio (nessuna soglia derivata)
	Lavoratori	Dermico	Sistemico, lungo termine; 7 mg/kg	Tossicità a dose ripetuta



Versione: 2.1

Data d'Emissione: 08.03.2019 Data di revisione: 18.08.2022 Data di sostituzione: 15.11.2019

Popolazione generale		Sistemico, lungo termine; 4,35 mg/m3	Tossicità a dose ripetuta
Popolazione generale	Orale	Sistemico, lungo termine; 2,5 mg/kg	Tossicità a dose ripetuta
Popolazione generale		Effetto locale;	Pericolo medio (nessuna soglia derivata)
Popolazione generale	Dermico	Sistemico, lungo	Tossicità a dose ripetuta

### **Valori PNEC**

Osservazioni: Valori PNEC

Componente critico	Compartimento ambientale	Valori PNEC	Osservazioni
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), a,a'- [1,4-dimethyl-1,4-bis(2- methylpropyl)-2-butyne-1,4- diyl]bis[w-hydroxy-	Impianto di depurazione	6,8 mg/l	
	Sedimenti (acqua dolce)	0,29 mg/kg	
	Aquatico (acqua dolce)	0,036 mg/l	
	Sedimenti (acqua del mare)	0,029 mg/kg	
	Terreno	0,036 mg/kg	
	Acquatico (acqua marina)	0,004 mg/l	

# 8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli Tecnici Idonei: Nessun dato disponibile.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per gli occhi/il volto: Occhiali di protezione di sicurezza aderenti

Protezione delle Mani: Informazioni supplementari: Guanti di neoprene, Guanti

protettivi di gomma nitrile (NBR)

Protezione per la pelle e l'organismo: Indumenti protettivi

Protezione respiratoria: in caso di formazione di vapori/aerosoli: È possibile

impiegare per breve tempo un apparecchio filtrante, filtro

combinato A-P2.

Misure di igiene: Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver

maneggiato il prodotto. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliere immediatamente gli indumenti contaminati, impregnati. Protezione preventiva della pelle

mediante crema adeguata.

Controlli ambientali: Devono essere rispettate le disposizioni per la protezione

dell'ambiente e per il monitoraggio dell'esposizione

ambientale.

# SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali Aspetto

Forma: liquido
Forma: liquido
Colore: Ambra

Odore: Caratteristico
Soglia di odore: non misurato



Versione: 2.1

Data d'Emissione: 08.03.2019 Data di revisione: 18.08.2022 Data di sostituzione: 15.11.2019

Punto di congelamento:

Punto di ebollizione:

215,6 °C

non misurato

non misurato

Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o esplosività

Limite esplosivo - superiore

(%):

non misurato

Limite esplosivo - inferiore (%):

Punto di infiammabilità:

Temperatura di autoaccensione:

Temperatura di decomposizione:

pH:

non misurato
non misurato
6,7 (25 °C)

Viscosità

Viscosità dinamica:non misuratoViscosità cinematica:non misurato

Tempo di scorrimento: Nessun dato disponibile.

Solubilità

Solubilità in acqua: non misurato
Solubilità (altro): non misurato

Tasso di dissoluzione: Nessun dato disponibile.

Coefficiente di ripartizione (n-

ottanolo/acqua):

non misurato

Stabilità alla dispersione: Nessun dato disponibile.

Pressione di vapore: 2 hPa (21,11 °C)

Densità relativa:Nessun dato disponibile.Densità:0,95 - 1,05 g/cm 3 (25 °C)Densità apparente:Nessun dato disponibile.

Densità di vapore relativa: non misurato

9.2 Altre informazioni

Proprietà esplosive: non misurato

Proprietà ossidanti: non favorisce incendi

Temperatura minima di accensione: non misurato

Corrosione metallica: Non corrosivo per i metalli.

Velocità di evaporazione: non misurato

### SEZIONE 10: stabilità e reattività

**10.1** Reattività: vedere il capitolo "Possibilità di reazioni pericolose".

**10.2 Stabilità chimica:** A condizioni normali il prodotto è stabile.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose: Nessuna reazione pericolosa in caso di stoccaggio e

manipolazione appropriati.

10.4 Condizioni da evitare: Nessuna in caso di stoccaggio e manipolazione

appropriati.

**10.5 Materiali incompatibili:** Agenti ossidanti.



Versione: 2.1

Data d'Emissione: 08.03.2019 Data di revisione: 18.08.2022 Data di sostituzione: 15.11.2019

10.6 Prodotti di decomposizione Nessuna in caso di stoccaggio e manipolazione

pericolosi: appropriati.

### **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

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

# Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Inalazione: Vedere sotto per le informazioni sui rispettivi effetti.

Contatto con la Pelle: Vedere sotto per le informazioni sui rispettivi effetti.

Contatto con gli occhi: Vedere sotto per le informazioni sui rispettivi effetti.

Ingestione: Vedere sotto per le informazioni sui rispettivi effetti.

### Tossicità acuta (elencare tutte le possibili vie di esposizione)

Ingestione

Prodotto: LD 50 (Stima della tossicità acuta per miscele): 2.353 mg/kg

Componenti:

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), LD 50 (Ratto): > 2.000 mg/kg

 $\alpha,\alpha'$ -[1,4-dimethyl-1,4bis(3-methylbutyl)-2butyne-1,4-diyl]bis[ω-

hydroxy-

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), LD 50 (Ratto, maschio): 6.370 mg/kg

a,a'-[1,4-dimethyl-1,4bis(2-methylpropyl)-2butyne-1,4-diyl]bis[w-

hydroxy-

Contato con la pelle

**Prodotto:** LD 50 (Stima della tossicità acuta per miscele): 2.162 mg/kg

Componenti:

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), LD 50 (Coniglio): > 2.000 mg/kg

 $\alpha,\alpha'$ -[1,4-dimethyl-1,4bis(3-methylbutyl)-2butyne-1,4-diyl]bis[ω-

hvdroxv-

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), LD 50 (Ratto, Femminile, Maschile): > 2.000 mg/kg

a,a'-[1,4-dimethyl-1,4bis(2-methylpropyl)-2butyne-1,4-diyl]bis[w-

hydroxy-

Inalazione

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

Componenti:

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), Vapore, Nessun dato disponibile.

 $\alpha,\alpha'$ -[1,4-dimethyl-1,4bis(3-methylbutyl)-2butyne-1,4-diyl]bis[ω-

hydroxy-

Polveri, nebbie e fumi, Nessun dato disponibile.

8/18



Data d'Emissione: 08.03.2019 Data di revisione: 18.08.2022 Data di sostituzione: 15.11.2019

# Nome del prodotto: DYNOL™ 800

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), a,a'-[1,4-dimethyl-1,4bis(2-methylpropyl)-2butyne-1,4-diyl]bis[whydroxyLC 50 (Ratto, 1 h): > 20 mg/l Polveri, nebbie e fumi, (Analogia) LC 50 (Ratto, 4 h): > 5 mg/l Polveri, nebbie e fumi, (Analogia)

Vapore, Nessun dato disponibile.

Tossicità a dose ripetuta

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

Componenti:

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), Nessun dato disponibile.  $\alpha,\alpha'$ -[1,4-dimethyl-1,4-bis(3-methylbutyl)-2-

butyne-1,4-diyl]bis[ $\omega$ -hydroxy-

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), a,a'-[1,4-dimethyl-1,4-

bis(2-methylpropyl)-2butyne-1,4-diyl]bis[w-

hydroxy-

NOAEL - Dose priva di effetti negativi osservabili (Ratto, Orale, Al giorno):

500 mg/kg (Analogia)

Corrosione/Irritazione della Pelle

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

Componenti:

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),  $\alpha,\alpha'$ -[1,4-dimethyl-1,4-bis(3-methylbutyl)-2-

butyne-1,4-diyl]bis[ω-

hydroxy-

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), a,a'-[1,4-dimethyl-1,4-

bis(2-methylpropyl)-2butyne-1,4-diyl]bis[w-

hydroxy-

(Coniglio): Non irritante

OECD 404 (Coniglio, 24 h): Non irritante , (Analogia)

Gravi Danni Agli Occhi o Irritazione Degli Occhi

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

Componenti:

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), (Coniglio): Rischio di gravi lesioni oculari.

 $\alpha,\alpha'$ -[1,4-dimethyl-1,4-bis(3-methylbutyl)-2-butyne-1,4-diyl]bis[ $\omega$ -

hydroxy-

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),

a,a'-[1,4-dimethyl-1,4-bis(2-methylpropyl)-2-butyne-1,4-diyl]bis[w-

hydroxy-

US-EPA-metodo (Coniglio): Rischio di gravi lesioni oculari., (Analogia)

Sensibilizzazione Respiratoria o della Pelle

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

Componenti:

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), Nessun dato disponibile.  $\alpha,\alpha'$ -[1,4-dimethyl-1,4-

bis(3-methylbutyl)-2butyne-1,4-diyl]bis[ω-

hydroxy-

9/18



Data d'Emissione: 08.03.2019 Data di revisione: 18.08.2022 Data di sostituzione: 15.11.2019

# Nome del prodotto: DYNOL™ 800

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), a,a'-[1,4-dimethyl-1,4bis(2-methylpropyl)-2butyne-1,4-diyl]bis[wTest dei linfonodi locali (LLNA), OECD 429 (Topo): Sensibilizzatore della pelle (Analogia)

hydroxy-Carcinogenicità

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

Componenti:

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),  $\alpha,\alpha'$ -[1,4-dimethyl-1,4-bis(3-methylbutyl)-2-butyne-1,4-diyl]bis[ $\omega$ -

Nessun dato disponibile.

hydroxy-

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), a,a'-[1,4-dimethyl-1,4bis(2-methylpropyl)-2butyne-1,4-diyl]bis[wNessun dato disponibile.

hydroxy-

### Mutagenicità delle Cellule Germinali

Nessun dato disponibile.

In vitro

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

Componenti:

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),  $\alpha,\alpha'$ -[1,4-dimethyl-1,4-bis(3-methylbutyl)-2-butyne-1,4-diyl]bis[ $\omega$ -

Nessun dato disponibile.

hydroxy-

hydroxy-

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), a,a'-[1,4-dimethyl-1,4bis(2-methylpropyl)-2butyne-1,4-diyl]bis[w-

Esperimento di retromutazione batterica (OCSE 471): negativo (Analogia)

Aberrazione cromosomica (OECD 473): negativo (Analogia) test di mutazione genica (OECD 476): negativo (Analogia)

In vivo

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

Componenti:

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),  $\alpha,\alpha'$ -[1,4-dimethyl-1,4-bis(3-methylbutyl)-2-butyne-1,4-diyl]bis[ $\omega$ -

Nessun dato disponibile.

hydroxy-

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), a,a'-[1,4-dimethyl-1,4bis(2-methylpropyl)-2-

butyne-1,4-diyl]bis[w-

Nessun dato disponibile.

hydroxy-

Tossicità per la riproduzione

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

Componenti:

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),  $\alpha,\alpha'$ -[1,4-dimethyl-1,4-bis(3-methylbutyl)-2-butyne-1,4-diyl]bis[ $\omega$ -hydroxy-

Nessun dato disponibile.

10/18



Versione: 2.1

Data d'Emissione: 08.03.2019 Data di revisione: 18.08.2022 Data di sostituzione: 15.11.2019

# hydroxy-

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Singola

Orale

Componenti:

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),  $\alpha,\alpha'$ -[1,4-dimethyl-1,4-

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),

a,a'-[1,4-dimethyl-1,4-bis(2-methylpropyl)-2-butyne-1,4-diyl]bis[w-

Nessun dato disponibile.

bis(3-methylbutyl)-2-butyne-1,4-diyl]bis[ $\omega$ -

hydroxy-

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), a.a'-[1.4-dimethyl-1.4-

Nessun dato disponibile.

bis(2-methylpropyl)-2butyne-1,4-diyl]bis[w-

hydroxy-

# Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Ripetuta

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

Componenti:

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),

Nessun dato disponibile.

 $\alpha,\alpha'$ -[1,4-dimethyl-1,4-bis(3-methylbutyl)-2-butyne-1,4-diyl]bis[ $\omega$ -

hvdroxv-

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),

Nessun dato disponibile.

a,a'-[1,4-dimethyl-1,4-bis(2-methylpropyl)-2-butyne-1,4-diyl]bis[w-

hydroxy-

### Pericolo da Aspirazione

**Prodotto:** Non classificato

Componenti:

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),

Non classificato

α,α'-[1,4-dimethyl-1,4-bis(3-methylbutyl)-2-butyne-1,4-diyl]bis[ω-

hydroxy-

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),

Non classificato

a,a'-[1,4-dimethyl-1,4-bis(2-methylpropyl)-2-butyne-1,4-diyl]bis[w-

hydroxy-

### 11.2 Informazioni su altri pericoli

# Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

**Prodotto:** 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.;

Componenti:



Data d'Emissione: 08.03.2019 Data di revisione: 18.08.2022 Data di sostituzione: 15.11.2019

### Nome del prodotto: DYNOL™ 800

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),  $\alpha,\alpha'$ -[1,4-dimethyl-1,4bis(3-methylbutyl)-2butyne-1,4-diyl]bis[ωNessun dato disponibile.

hydroxy-

Poly(oxy-1.2-ethanediyl). a,a'-[1,4-dimethyl-1,4bis(2-methylpropyl)-2butyne-1,4-diyl]bis[whydroxyNessun dato disponibile.

Altri pericoli

**Prodotto:** Le caratteristiche nocive per la salute di questo prodotto sono

state calcolate ai sensi del regolamento (CE) nº 1272/2008.

Vedere alla sezione 2, "Possibili pericoli" .:

### SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità:

# Pericoli acuti per l'ambiente acquatico:

**Pesce** 

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),  $\alpha,\alpha'$ -[1,4-dimethyl-1,4bis(3-methylbutyl)-2-

butyne-1,4-diyl]bis[ω-

hydroxy-

LC 50 (Scophtalmus maximus (rombo), 96 h): 52 mg/l acqua salata Poly(oxy-1,2-ethanediyl),

Nessun dato disponibile.

LC 50 (Pimephales promelas, 96 h): 36 mg/l (Analogia) a,a'-[1,4-dimethyl-1,4bis(2-methylpropyl)-2-LC 50 (Cyprinus carpio (Carpa), 96 h): 42 mg/l (Analogia) butyne-1,4-diyl]bis[w-

NOEC (Cyprinus carpio (Carpa), 96 h): 10 mg/l (Analogia)

hydroxy-

Invertebrati Acquatici

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), Nessun dato disponibile.

α,α'-[1,4-dimethyl-1,4bis(3-methylbutyl)-2butyne-1,4-diyl]bis[ω-

hydroxy-

LC 50 (Acartia tonsa, 48 h): 166 mg/l acqua salata Poly(oxy-1,2-ethanediyl), a,a'-[1,4-dimethyl-1,4-EC50 (Daphnia magna, 48 h): 88 mg/l (Analogia) bis(2-methylpropyl)-2-EC50 (Daphnia magna, 48 h): 91 mg/l (Analogia) butyne-1,4-diyl]bis[w-NOEC (Daphnia magna, 48 h): 43 mg/l (Analogia)

hydroxy-

# Tossicità per le piante acquatiche

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), Nessun dato disponibile.

 $\alpha, \alpha'$ -[1,4-dimethyl-1,4bis(3-methylbutyl)-2-



Data d'Emissione: 08.03.2019 Data di revisione: 18.08.2022 Data di sostituzione: 15.11.2019

### Nome del prodotto: DYNOL™ 800

butyne-1,4-diyl]bis[ω-

hydroxy-

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), EC50 (Selenastrum capricornutum (alga verde), 72 h): 82 mg/l (OCSE

a,a'-[1,4-dimethyl-1,4- 201) (Analogia)

bis(2-methylpropyl)-2- EC 10 (Selenastrum capricornutum (alga verde), 72 h): 15 mg/l (OCSE

butyne-1,4-diyl]bis[w- 201) (Analogia)

hydroxy-

### Tossicità per i micro-organismi

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

Componenti:

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), Nessun dato disponibile.

 $\alpha,\alpha'$ -[1,4-dimethyl-1,4-bis(3-methylbutyl)-2-butyne-1,4-diyl]bis[ $\omega$ -

hydroxy-

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), EC50 (fango attivo, 0,5 h): Approssimativo 680 mg/l (OECD 209) a,a'-[1,4-dimethyl-1,4- (Analogia)

bis(2-methylpropyl)-2butyne-1,4-diyl]bis[w-

hydroxy-

# Pericoli cronici per l'ambiente acquatico:

**Pesce** 

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

Componenti:

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), Nessun dato disponibile.

 $\alpha,\alpha'$ -[1,4-dimethyl-1,4-bis(3-methylbutyl)-2-butyne-1,4-diyl]bis[ $\omega$ -

hydroxy-

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), Nessun dato disponibile.

a,a'-[1,4-dimethyl-1,4-bis(2-methylpropyl)-2-butyne-1,4-diyl]bis[w-

hydroxy-

Invertebrati Acquatici

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), Nessun dato disponibile.

 $\alpha,\alpha'$ -[1,4-dimethyl-1,4-bis(3-methylbutyl)-2-butyne-1,4-diyl]bis[ $\omega$ -

hydroxy-

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), Nessun dato disponibile.

a,a'-[1,4-dimethyl-1,4-bis(2-methylpropyl)-2-butyne-1,4-diyl]bis[w-

hydroxy-

### Tossicità per le piante acquatiche

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

Componenti:

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), Nessun dato disponibile.  $\alpha,\alpha'$ -[1,4-dimethyl-1,4-bis(3-methylbutyl)-2-butyne-1,4-diyl]bis[ $\omega$ -

hydroxy-



Versione: 2.1

Data d'Emissione: 08.03.2019 Data di revisione: 18.08.2022 Data di sostituzione: 15.11.2019

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), Nessun dato disponibile.

a,a'-[1,4-dimethyl-1,4bis(2-methylpropyl)-2-

butyne-1,4-diyl]bis[w-

hydroxy-

Tossicità per i micro-organismi

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), Nessun dato disponibile.

 $\alpha, \alpha'$ -[1,4-dimethyl-1,4bis(3-methylbutyl)-2butyne-1,4-diyl]bis[ω-

hydroxy-

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),

a,a'-[1,4-dimethyl-1,4bis(2-methylpropyl)-2butyne-1,4-diyl]bis[whydroxyEC50 (fango attivo, 0.5 h): Approssimativo 680 mg/l (OECD 209)

(Analogia)

12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradazione

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

Componenti:

Poly(oxy-1.2-ethanediyl).  $\alpha,\alpha'$ -[1,4-dimethyl-1,4bis(3-methylbutyl)-2butyne-1,4-diyl]bis[ωNessun dato disponibile.

hydroxy-

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),

a,a'-[1,4-dimethyl-1,4bis(2-methylpropyl)-2-

butyne-1,4-diyl]bis[whydroxy2 % (28 d) Il prodotto non è biodegradabile.

10 % (60 d) Il prodotto non è biodegradabile. (Analogia), aerobico

0 % (28 d) Il prodotto non è biodegradabile., aerobico

6 % (28 d, OECD 302 B) Il prodotto non è biodegradabile. (Analogia),

aerobico

25 % (57 d, OECD 302 A) Il prodotto non è biodegradabile. (Analogia),

aerobico

Rapporto BOD/COD

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),  $\alpha,\alpha'$ -[1,4-dimethyl-1,4-

bis(3-methylbutyl)-2-

butyne-1,4-diyl]bis[ω-

hvdroxv-

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),

a,a'-[1,4-dimethyl-1,4bis(2-methylpropyl)-2butyne-1,4-diyl]bis[w-

hydroxy-

Nessun dato disponibile.

Nessun dato disponibile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Fattore di Bioconcentrazione (BCF)

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

Componenti:



Versione: 2.1

Data d'Emissione: 08.03.2019 Data di revisione: 18.08.2022 Data di sostituzione: 15.11.2019

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), Nessun dato disponibile.

 $\alpha, \alpha'$ -[1,4-dimethyl-1,4bis(3-methylbutyl)-2butyne-1,4-diyl]bis[ω-

hydroxy-

Poly(oxy-1.2-ethanediyl).

a,a'-[1,4-dimethyl-1,4bis(2-methylpropyl)-2butyne-1,4-diyl]bis[w-

hydroxy-

Coefficiente di Ripartizione n-ottanolo / acqua (log Kow)

**Prodotto:** Log Kow: non misurato

Componenti:

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), Nessun dato disponibile.

α,α'-[1,4-dimethyl-1,4bis(3-methylbutyl)-2butyne-1,4-diyl]bis[ω-

hydroxy-

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), Log Kow: 1,8 - 2,5 21 °C (Metodo UE A.8)

Nessun dato disponibile.

a,a'-[1,4-dimethyl-1,4bis(2-methylpropyl)-2butyne-1,4-diyl]bis[w-

hydroxy-

### 12.4 Mobilità nel suolo:

**Prodotto** Nessun dato disponibile.

Componenti:

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α,Nessun dato disponibile.

α'-[1,4-dimethyl-1,4-bis(3methylbutyl)-2-butyne-1,4-

diyl]bis[ω-hydroxy-

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), Nessun dato disponibile.

a,a'-[1,4-dimethyl-1,4-bis(2methylpropyl)-2-butyne-1,4diyl]bis[w-hydroxy-

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:

**Prodotto** Nessun dato disponibile.

Componenti:

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α, Sostanza vPvB non classificata α'-[1,4-dimethyl-1,4-bis(3-Sostanza PBT non classificata

methylbutyl)-2-butyne-1,4-

divl]bis[ω-hvdroxv-

Poly(oxy-1.2-ethanediyl). Sostanza vPvB non classificata a,a'-[1,4-dimethyl-1,4-bis(2- Sostanza PBT non classificata methylpropyl)-2-butyne-1,4-

diyl]bis[w-hydroxy-

# 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Prodotto: 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.

Componenti:



Versione: 2.1

Data d'Emissione: 08.03.2019

Data di revisione: 18.08.2022 Data di sostituzione: 15.11.2019

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α,Nessun dato disponibile. α'-[1,4-dimethyl-1,4-bis(3methylbutyl)-2-butyne-1,4diyl]bis[ω-hydroxy-Poly(oxy-1,2-ethanediyl), Nessun dato disponibile. a,a'-[1,4-dimethyl-1,4-bis(2methylpropyl)-2-butyne-1,4divl]bis[w-hvdroxv-

### 12.7 Altri effetti avversi:

Altri pericoli

Prodotto: Il prodotto è classificato come chiaramente pericoloso per le acque (ai

sensi del regolamento sugli impianti per il trattamento di sostanze pericolose per le acque - AwSV). Non versare nel suolo, nell'acqua o

nella canalizzazione.

### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni generali: Nessun dato disponibile.

Metodi di smaltimento: Nel rispetto della normativa vigente in materia, inviare ad un

impianto autorizzato alla termodistruzione.

Se gli imballi sono riciclati o smaltiti, il ricevente deve essere **Contenitori Contaminati:** 

informato dei possibili pericoli.

# SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

# 14.1 UN/ID N.

Non regolamentato come merce pericolosa

### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Non regolamentato come merce pericolosa

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Non regolamentato come merce pericolosa

### 14.4 Gruppo di imballaggio

Non regolamentato come merce pericolosa

# 14.5 Pericoli per l'ambiente

Non regolamentato come merce pericolosa

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

### 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:



Versione: 2.1

Data d'Emissione: 08.03.2019

Data di revisione: 18.08.2022 Data di sostituzione: 15.11.2019

UE. Direttiva 2012/18/UE (SEVESO III) sugli incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose e successive modifiche: Non applicabile

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Per questo prodotto non è stata eseguita alcuna valutazione della sicurezza della sostanza.

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

### Abbreviazioni e acronimi:

ADR - Accordo Europeo sul trasporto internazionale su gomma di prodotti pericolosi; ADN -Convenzione europea per il trasporto di merci pericolose sulle vie d'acqua interne; AGW -Occupational exposure limit; ASTM - Società Americana per le Prove e i Materiali; AwSV -Ordinance on facilities for handling substances that are hazardous to water; BSB -Biochemical oxygen demand; c.c. - recipiente chiuso; CAS - Società per l'assegnazione del numero CAS; CESIO - Comitato europeo per i tensioattivi organici ed i relativi prodotti intermedi; CSB - Chemical oxygen demand; DMEL - Livello derivato senza effetto; DNEL -Livello effetto zero derivato: **EbC50** - median concentration in terms of reduction of growth: EC - Effective concentration: EINECS - Inventario europeo delle sostanze chimiche; EN -European norm; ErC50 - median concentration in terms of reduction of growth rate; GGVSEB - Ordinanza sulle sostanze pericolose: strada, ferrovia e chiatta fluviale: GGVSee - Ordinanza sulle sostanze pericolose: mare; GLP - Buona prassi di laboratorio; GMO - Organismo geneticamente modificato; IATA - Associazione internazionale di volo e trasporto; ICAO -Organizzazione internazionale dell'aviazione civile; IMDG - Codice internazionale dei prodotti pericolosi sul mare; ISO - Organizzazione Internazionale di Normazione; LD/LC - lethal dosis/concentration; LOAEL - Dosaggio minimo di una sostanza chimica somministrata, con cui in un esperimento su animali si sono osservati ancora danni.; LOEL - Dosaggio minimo di una sostanza chimica somministrata, con cui in un esperimento su animali si sono osservati ancora effetti.: M-Factor - multiplying factor: NOAEL - Dosaggio massimo di una sostanza, che anche con assunzione continua non lascia nessun danno riconoscibile e misurabile.; NOEC - Concentrazione senza effetti osservati; NOEL - Dose senza effetti osservati; o.c. recipiente aperto; OECD - Organizzazione per la collaborazione economica e lo sviluppo; OEL - Valori limite per l'aria sul posto di lavoro; PBT - Persistente, bioaccumulativo, tossico; PNEC - La concentrazione prima detta nel relativo mezzo ambientale, con cui non si ha più un effetto sull'ambiente.; REACH - Registrazione REACH; RID - Regolamentazione per il trasporto internazionale su rotaia di prodotti pericolosi; SVHC - Sostanze particolarmente preoccupanti; TA - Istruzioni tecniche; TRGS - Regole tecniche per prodotti pericolosi; vPvB molto persistente, molto bioaccumulabile; WGK - Classe di contaminazione dell'acqua

Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati: Nessun dato disponibile.

### Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP] in relazione alle miscele

Classificazione ai sensi del regolamento CE n. 1272/2008 e s.m.i.	Procedura di classificazione
Lesioni oculari gravi, Categoria 1	Sulla base di dati di sperimentazione
Sensibilizzatore della pelle, Categoria 1	Sulla base di dati di sperimentazione
Pericoli cronici per l'ambiente acquatico, Categoria 3	Sulla base di dati di sperimentazione

### Formulazione delle indicazioni di pericolo nelle sezioni 2 e 3

H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.



Versione: 2.1

Data d'Emissione: 08.03.2019 Data di revisione: 18.08.2022 Data di sostituzione: 15.11.2019

H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Indicazioni per la formazione:

Si devono rispettare gli standard di legge nazionali per istruzione dei

lavoratori.

### Informazioni di revisione

Limitazione di responsabilità:

Le modifiche effettuate sulla versione precedente sono state evidenziate a margine. Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti. Le presenti informazioni ed ogni altro consiglio tecnico da noi fornito corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze ed esperienze. Esse non comportano l'assunzione di alcun impegno e/o responsabilità da parte nostra, anche in presenza di eventuali diritti di proprietà intellettuale di terzi e, in particolare, di diritti di brevetto. In particolare, esse non comportano alcuna responsabilità e/o garanzia, espressa o tacita, sulle qualità e caratteristiche dei prodotti. La nostra Società si riserva il diritto di apportare ai prodotti qualsiasi modifica derivante dal progresso tecnologico o da ulteriori attività di sviluppo. Il cliente avrà in ogni caso l'onere di ispezionare e verificare la idoneità e conformità della merce in arrivo. Eventuali analisi o prove riguardanti le prestazioni dei prodotti potranno essere eseguite unicamente da personale qualificato e sotto la esclusiva responsabilità del cliente. Ogni riferimento a nomi commerciali usati da altre società non vuol dire che noi li raccomandiamo né che simili prodotti non possano essere utilizzati.