

Nome del prodotto: ZETASPERSE® 2500

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:
ZETASPERSE® 2500

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

Fax : +49 201 173 3000

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 non è stato classificato come pericoloso secondo la normativa in vigore.

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

Non classificato

2.2 Elementi dell'etichetta Non applicabile

Nome del prodotto: ZETASPERSE® 2500
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
3.2 Miscele

Denominazione chimica	Concentrazione	NUMERO CAS	CE N.	N. di registrazione REACH	Fattore M:	Note
acido benzenosolfonico, 4-C10-13-sec-alcil derivati, composti con 2-propanammina	3 - <5%	84961-74-0	284-664-9	01-2119985163-33	Nessun dato disponibile.	
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, 1,4-dimethyl-1,4-bis(2-methylpropyl)-2-butyne-1,4-diyl ether	3 - <5%	182211-02-5		-	Nessun dato disponibile.	

*Nel caso di componenti gassosi le concentrazioni sono espresse in percentuale volume, negli altri casi in percentuale peso.

Questa sostanza ha limiti di esposizione specificati per il luogo di lavoro.

Questa sostanza è elencata come SVHC.

Classificazione

Denominazione chimica	Classificazione	Note
acido benzenosolfonico, 4-C10-13-sec-alcil derivati, composti con 2-propanammina	Classificazione: Skin Irrit.: 2: H315; Eye Irrit.: 2: H319; Aquatic Chronic: 3: H412; Informazioni supplementari sulle etichette: Non noto. Limite di concentrazione specifico: Non noto.	Nessun dato disponibile.

Nome del prodotto: ZETASPERSE® 2500

	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	
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, 1,4-dimethyl-1,4-bis(2-methylpropyl)-2-butyne-1,4-diyl ether	Classificazione: Eye Dam.: 1: H318; Informazioni supplementari sulle etichette: Non noto. Limite di concentrazione specifico: Non noto. Tossicità acuta, per via orale: LD 50: > 5.000 mg/kg Tossicità acuta, per inalazione: Non noto. Tossicità acuta, per via cutanea: LD 50: > 5.000 mg/kg	Nessun dato disponibile.

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

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 acqua. In caso di disturbi: Portare dal 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

Sintomi:	Esposizioni ripetute e/o prolungate a basse concentrazioni di vapori e/o aerosol possono provocare: Mal di gola.
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.
---	--

Nome del prodotto: ZETASPERSE® 2500**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****6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza:** Indossare attrezzature di protezione personale.**6.1.1 Per chi non interviene direttamente:** Nessun dato disponibile.**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. Proteggere dai raggi solari diretti. Proteggere dal gelo. Non immagazzinare con acidi o soluzioni alcaline. Non immagazzinare con ossidanti.**Materiali di imballaggio sicuro:** Nessun dato disponibile.

Nome del prodotto: ZETASPERSE® 2500

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
acido benzensolfonico, 4-C10-13-sec-alchil derivati, composti con 2-propanammina	Popolazione generale	Orale	Sistemico, lungo termine; 0,47 mg/kg	Tossicità a dose ripetuta
	Popolazione generale	inalazione	Sistemico, lungo termine; 0,82 mg/m3	Tossicità a dose ripetuta
	Lavoratori	inalazione	Sistemico, lungo termine; 3,33 mg/m3	Tossicità a dose ripetuta
	Popolazione generale	Dermico	Sistemico, lungo termine; 0,47 mg/kg	Tossicità a dose ripetuta
	Lavoratori	Dermico	Sistemico, lungo termine; 0,94 mg/kg	Tossicità a dose ripetuta
	Popolazione generale	Occhi	Effetto locale;	Rischio basso (nessuna soglia derivata)
	Lavoratori	Occhi	Effetto locale;	Rischio basso (nessuna soglia derivata)

Valori PNEC

Osservazioni: Valori PNEC

Componente critico	Compartimento ambientale	Valori PNEC	Osservazioni
acido benzensolfonico, 4-C10-13-sec-alchil derivati, composti con 2-propanammina	Impianto di depurazione	1,67 mg/l	
	Sedimenti (acqua dolce)	8,1 mg/kg	
	Sedimenti (acqua del mare)	8,1 mg/kg	
	Aquatico (acqua dolce)	0,268 mg/l	
	Acquatico (acqua marina)	0,027 mg/l	
	Terreno	35 mg/kg	

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 sicurezza

Protezione delle Mani:

Informazioni supplementari: Guanti protettivi di gomma nitrile (NBR)

Protezione per la pelle e l'organismo:

Indumenti protettivi

Nome del prodotto: ZETASPERSE® 2500

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.
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:	Giallo pallido
Odore:	Dolce
Soglia di odore:	non misurato
Punto di congelamento:	non misurato
Punto di ebollizione:	94 °C
Infiammabilità:	non misurato
Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o esplosività	
Limite esplosivo - superiore (%)	non misurato
Limite esplosivo - inferiore (%)	non misurato
Punto di infiammabilità:	> 100 °C
Temperatura di autoaccensione:	non misurato
Temperatura di decomposizione:	non misurato
pH:	6 - 9 (25 °C)

Viscosità

Viscosità dinamica:	non misurato
Viscosità 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:	26,666 hPa (25 °C)
Densità relativa:	non misurato
Densità:	1,05 g/cm ³ (25 °C)
Densità apparente:	Nessun dato disponibile.
Densità di vapore relativa:	non misurato

Nome del prodotto: ZETASPERSE® 2500

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:	luce solare diretta Congelamento.
10.5 Materiali incompatibili:	Agenti ossidanti. Acidi. Alkali.
10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:	Nessuna in caso di stoccaggio e manipolazione 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): > 5.000 mg/kg
Componenti:	
acido benzensolfonico, 4-C10-13-sec-alchil derivati, composti con 2-propanammina	LD 50 (Ratto, femmina) : > 2.000 mg/kg
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, 1,4-dimethyl-1,4-bis(2-methylpropyl)-2-butyne-1,4-diyl ether	LD 50 (Ratto) : > 5.000 mg/kg

Contato con la pelle

Prodotto:	LD 50 (Stima della tossicità acuta per miscele): > 5.000 mg/kg
Componenti:	

Nome del prodotto: ZETASPERSE® 2500

acido benzensolfonico, LD 50 (Ratto) : > 2.000 mg/kg
 4-C10-13-sec-alchil

derivati, composti con 2-
 propanammina

Oxirane, methyl-,

polymer with oxirane,

1,4-dimethyl-1,4-bis(2-
 methylpropyl)-2-butyne-
 1,4-diyl ether

LD 50 (Coniglio) : > 5.000 mg/kg

Inalazione
Prodotto:

Nessun dato disponibile.

Componenti:

acido benzensolfonico,

4-C10-13-sec-alchil

derivati, composti con 2-
 propanammina

Oxirane, methyl-,

polymer with oxirane,

1,4-dimethyl-1,4-bis(2-
 methylpropyl)-2-butyne-
 1,4-diyl ether

Vapore, Nessun dato disponibile.

Polveri, nebbie e fumi, Nessun dato disponibile.

Vapore, Nessun dato disponibile.

Polveri, nebbie e fumi, Nessun dato disponibile.

Tossicità a dose ripetuta
Prodotto:

Nessun dato disponibile.

Componenti:

acido benzensolfonico, 4-

C10-13-sec-alchil

derivati, composti con 2-
 propanammina

Oxirane, methyl-, polymer

with oxirane, 1,4-

dimethyl-1,4-bis(2-

methylpropyl)-2-butyne-

1,4-diyl ether

Nessun dato disponibile.

Nessun dato disponibile.

Corrosione/Irritazione della Pelle
Prodotto:

Nessun dato disponibile.

Componenti:

acido benzensolfonico, 4-

C10-13-sec-alchil

derivati, composti con 2-
 propanammina

Oxirane, methyl-, polymer

with oxirane, 1,4-

dimethyl-1,4-bis(2-

methylpropyl)-2-butyne-

1,4-diyl ether

Effetto irritante.

Leggermente irritante.

Gravi Danni Agli Occhi o Irritazione Degli Occhi
Prodotto:

Non irritante (Coniglio): Non irritante;

Componenti:

acido benzensolfonico, 4-

C10-13-sec-alchil

derivati, composti con 2-
 propanammina

Effetto irritante.

Nome del prodotto: ZETASPERSE® 2500

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, 1,4-dimethyl-1,4-bis(2-methylpropyl)-2-butyne-1,4-diyl ether OECD 405 (Coniglio): Rischio di gravi lesioni oculari.

Sensibilizzazione Respiratoria o della Pelle

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

acido benzensolfonico, 4-C10-13-sec-alchil derivati, composti con 2-propanammina Maximisation Test, OECD 406 (Cavia): Non è un sensibilizzatore per la pelle.

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, 1,4-dimethyl-1,4-bis(2-methylpropyl)-2-butyne-1,4-diyl ether Nessun dato disponibile.

Carcinogenicità

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

acido benzensolfonico, 4-C10-13-sec-alchil derivati, composti con 2-propanammina Nessun dato disponibile.

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, 1,4-dimethyl-1,4-bis(2-methylpropyl)-2-butyne-1,4-diyl ether Nessun dato disponibile.

Mutagenicità delle Cellule Germinali

Nessun dato disponibile.

In vitro

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

acido benzensolfonico, 4-C10-13-sec-alchil derivati, composti con 2-propanammina Nessun dato disponibile.

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, 1,4-dimethyl-1,4-bis(2-methylpropyl)-2-butyne-1,4-diyl ether Nessun dato disponibile.

In vivo

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

acido benzensolfonico, 4-C10-13-sec-alchil derivati, composti con 2-propanammina Nessun dato disponibile.

Nome del prodotto: ZETASPERSE® 2500

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, 1,4-dimethyl-1,4-bis(2-methylpropyl)-2-butyne-1,4-diyl ether Nessun dato disponibile.

Tossicità per la riproduzione

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

acido benzensolfonico, 4-C10-13-sec-alchil derivati, composti con 2-propanammina Nessun dato disponibile.

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, 1,4-dimethyl-1,4-bis(2-methylpropyl)-2-butyne-1,4-diyl ether Nessun dato disponibile.

Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Singola

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

acido benzensolfonico, 4-C10-13-sec-alchil derivati, composti con 2-propanammina Nessun dato disponibile.

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, 1,4-dimethyl-1,4-bis(2-methylpropyl)-2-butyne-1,4-diyl ether Nessun dato disponibile.

Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Ripetuta

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

acido benzensolfonico, 4-C10-13-sec-alchil derivati, composti con 2-propanammina Nessun dato disponibile.

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, 1,4-dimethyl-1,4-bis(2-methylpropyl)-2-butyne-1,4-diyl ether Nessun dato disponibile.

Pericolo da Aspirazione

Prodotto: Non classificato

Componenti:

acido benzensolfonico, 4-C10-13-sec-alchil derivati, composti con 2-propanammina Non classificato

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, 1,4-dimethyl-1,4-bis(2-methylpropyl)-2-butyne-1,4-diyl ether Non classificato

11.2 Informazioni su altri pericoli
Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nome del prodotto: ZETASPERSE® 2500

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:
 acido benzensolfonico, 4-C10-13-sec-alchil derivati, composti con 2-propanammina Nessun dato disponibile.
 Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, 1,4-dimethyl-1,4-bis(2-methylpropyl)-2-butyne-1,4-diyl ether Nessun dato disponibile.

Altri pericoli

Prodotto: Le caratteristiche nocive per la salute di questo prodotto sono state calcolate ai sensi del regolamento (CE) n° 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:

acido benzensolfonico, 4-C10-13-sec-alchil derivati, composti con 2-propanammina LC 50 (Pesce, 96 h): 1,67 - 6,8 mg/l
 LC 50 (Pimephales promelas, 48 h): 1,7 mg/l
 Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, 1,4-dimethyl-1,4-bis(2-methylpropyl)-2-butyne-1,4-diyl ether LC 50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): 206 mg/l

Invertebrati Acquatici

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

acido benzensolfonico, 4-C10-13-sec-alchil derivati, composti con 2-propanammina EC50 (Daphnia magna, 48 h): 3,7 - 12 mg/l
 Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, 1,4-dimethyl-1,4-bis(2-methylpropyl)-2-butyne-1,4-diyl ether EC50 (Daphnia magna, 48 h): 167 mg/l

Tossicità per le piante acquatiche

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

Nome del prodotto: ZETASPERSE® 2500

acido benzensofonico, 4-C10-13-sec-alchil derivati, composti con 2-propanammina EC50 (Scenedesmus quadricauda (alghe cloroficee), 72 h): 160 mg/l

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, 1,4-dimethyl-1,4-bis(2-methylpropyl)-2-butyne-1,4-diyl ether EC50 (Alghe (Pseudokirchneriella subcapitata), 96 h): 128 mg/l

Tossicità per i micro-organismi

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

acido benzensofonico, 4-C10-13-sec-alchil derivati, composti con 2-propanammina EC50 (fango attivo, 3 h): 220 mg/l (OECD 209)

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, 1,4-dimethyl-1,4-bis(2-methylpropyl)-2-butyne-1,4-diyl ether Nessun dato disponibile.

Pericoli cronici per l'ambiente acquatico:
Pesce

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

acido benzensofonico, 4-C10-13-sec-alchil derivati, composti con 2-propanammina Nessun dato disponibile.

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, 1,4-dimethyl-1,4-bis(2-methylpropyl)-2-butyne-1,4-diyl ether Nessun dato disponibile.

Invertebrati Acquatici

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

acido benzensofonico, 4-C10-13-sec-alchil derivati, composti con 2-propanammina NOEC (Daphnia magna, 21 d): 1,18 mg/l

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, 1,4-dimethyl-1,4-bis(2-methylpropyl)-2-butyne-1,4-diyl ether Nessun dato disponibile.

Tossicità per le piante acquatiche

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

acido benzensofonico, 4-C10-13-sec-alchil derivati, composti con 2-propanammina NOEC (Alghe (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): 7,5 mg/l

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, 1,4-

Nome del prodotto: ZETASPERSE® 2500

dimethyl-1,4-bis(2-
methylpropyl)-2-butyne-
1,4-diyl ether

Tossicità per i micro-organismi

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

acido benzenosolfonico, 4- EC50 (fango attivo, 3 h): 220 mg/l (OECD 209)

C10-13-sec-alchil

derivati, composti con 2-
propanammina

Oxirane, methyl-, polymer Nessun dato disponibile.

with oxirane, 1,4-

dimethyl-1,4-bis(2-

methylpropyl)-2-butyne-

1,4-diyl ether

12.2 Persistenza e degradabilità**Biodegradazione**

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

acido benzenosolfonico, 4- 87 % (28 d, OECD 301 B) Il prodotto è facilmente biodegradabile.,
C10-13-sec-alchil derivati, aerobico

composti con 2-

propanammina

Oxirane, methyl-, polymer Nessun dato disponibile.

with oxirane, 1,4-

dimethyl-1,4-bis(2-

methylpropyl)-2-butyne-

1,4-diyl ether

Rapporto BOD/COD

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

acido benzenosolfonico, 4- Nessun dato disponibile.

C10-13-sec-alchil derivati,

composti con 2-

propanammina

Oxirane, methyl-, polymer Nessun dato disponibile.

with oxirane, 1,4-

dimethyl-1,4-bis(2-

methylpropyl)-2-butyne-

1,4-diyl ether

12.3 Potenziale di bioaccumulo**Fattore di Bioconcentrazione (BCF)**

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

acido benzenosolfonico, 4- Nessun dato disponibile.

C10-13-sec-alchil derivati,

composti con 2-

propanammina

Oxirane, methyl-, polymer Nessun dato disponibile.

with oxirane, 1,4-

dimethyl-1,4-bis(2-

methylpropyl)-2-butyne-

1,4-diyl ether

Nome del prodotto: ZETASPERSE® 2500

Coefficiente di Ripartizione n-ottanolo / acqua (log Kow)**Prodotto:** Log Kow: non misurato**Componenti:**

acido benzenosolfonico, 4- Nessun dato disponibile.
C10-13-sec-alchil derivati,
composti con 2-
propanammina
Oxirane, methyl-, polymer Nessun dato disponibile.
with oxirane, 1,4-
dimethyl-1,4-bis(2-
methylpropyl)-2-butyne-
1,4-diyl ether

12.4 Mobilità nel suolo:**Prodotto** Nessun dato disponibile.**Componenti:**

acido benzenosolfonico, 4- Nessun dato disponibile.
C10-13-sec-alchil derivati,
composti con 2-
propanammina
Oxirane, methyl-, polymer Nessun dato disponibile.
with oxirane, 1,4-dimethyl-
1,4-bis(2-methylpropyl)-2-
butyne-1,4-diyl ether

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:**Prodotto** Nessun dato disponibile.**Componenti:**

acido benzenosolfonico, 4- Sostanza vPvB non classificata
C10-13-sec-alchil derivati, Sostanza PBT non classificata
composti con 2-
propanammina
Oxirane, methyl-, polymer Sostanza vPvB non classificata
with oxirane, 1,4-dimethyl- Sostanza PBT non classificata
1,4-bis(2-methylpropyl)-2-
butyne-1,4-diyl ether

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:**

acido benzenosolfonico, 4- Nessun dato disponibile.
C10-13-sec-alchil derivati,
composti con 2-
propanammina
Oxirane, methyl-, polymer Nessun dato disponibile.
with oxirane, 1,4-dimethyl-
1,4-bis(2-methylpropyl)-2-
butyne-1,4-diyl ether

12.7 Altri effetti avversi:

Nome del prodotto: ZETASPERSE® 2500

Altri pericoli

Prodotto:

Il prodotto è classificato come debolmente 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.

Contenitori Contaminati:

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

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

Nome del prodotto: ZETASPERSE® 2500
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.

Formulazione delle indicazioni di pericolo nelle sezioni 2 e 3

H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
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 Le modifiche effettuate sulla versione precedente sono state evidenziate a margine. Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti.

Nome del prodotto: ZETASPERSE® 2500

**Limitazione di
responsabilità:**

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.