

Versione: 1.5

Data d'Emissione: 28.02.2019 Data di revisione: 14.10.2024

Data di sostituzione: 15.04.2024

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

A norma del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, Allegato II e successive modifiche dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto:

Dynasylan® SIVO 140

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

Usi identificati: Per uso industriale

Legante

Usi non raccomandati: Non determinato.

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 6181 59 4787

E-mail : sds-hu@evonik.com

1.4 Numero telefonico di emergenza:

: +49 7623 919191 Emergenza sanitaria

24 ore su 24

Centri antiveleni:

Foggia: Az. Osp. Univ. Foggia: 800183459 Napoli: Az. Osp. "A. Cardarelli": 081-5453333

Roma: CAV "Osp. Pedriatico Bambino Gesu" Dip. Emergenza e Accettazione

DEA: 06-68593726

Roma: CAV Policlinico "Umberto I": 06-49978000 Roma: CAV Policlinico "A. Gemelli": 06-3054343

Firenze: Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica: 055-7947819 Pavia: CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica: 0382-24444

Milano: Osp. Niguarda Ca' Granda: 02-66101029

Bergamo: Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII: 800883300

Verona: Azienda Ospedaliera Integrata: 800011858

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.



Data d'Emissione: 28.02.2019 Data di revisione: 14.10.2024 Data di sostituzione: 15.04.2024

Nome del prodotto: Dynasylan® SIVO 140

Non classificato

2.2 Elementi dell'etichetta

Non applicabile

2.3 Altri pericoli

Dati PBT/vPvB

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.

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

Informazioni generali: Soluzione acquosa polisilossano organofunzionale, modificato

	Concentrazio	NUMERO CAS	_	N. di	Fattore M:	Note
e chimica	ne			registrazione REACH		
metanolo	<1,5%	67-56-1	200-659-6	01- 2119433307- 44;	Nessun dato disponibile.	#
Etanolo (Alcool etilico)	<1,5%	64-17-5	200-578-6	01- 2119457610- 43;	Nessun dato disponibile.	#

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

Classificazione

Denominazione chimica	Classificazione	Note
metanolo	Classificazione: Flam. Liq.: 2: H225; Acute Tox.: 3: H301; Acute Tox.: 3: H311; Acute Tox.: 3: H331; STOT SE: 1: H370 Informazioni supplementari sulle etichette: Non noto.	Nessuno.
	Limite di concentrazione specifico: Tossicità specifica per organo bersaglio - esposizione singola Categoria 1, >= 10 %; Tossicità specifica per organo bersaglio - esposizione singola Categoria 2, 3 - < 10 %;	

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

^{##} Questa sostanza è elencata come SVHC.



Data d'Emissione: 28.02.2019 Data di revisione: 14.10.2024 Data di sostituzione: 15.04.2024

Nome del prodotto: Dynasylan® SIVO 140

	Tossicità acuta, per via orale: LD 50: 100 mg/kg	
	Tossicità acuta, per inalazione: LC 50: 3 mg/l Vapore	
	Tossicità acuta, per via cutanea: LD 50: 300 mg/kg	
Etanolo (Alcool etilico)	Classificazione: Flam. Liq.: 2: H225; Eye Irrit.: 2: H319	Nessuno.
	Informazioni supplementari sulle etichette: Non noto.	
	Limite di concentrazione specifico: Irritazione oculare Categoria 2, >= 50 %;	
	Tossicità acuta, per via orale: LD 50: 10.470 mg/kg	
	Tossicità acuta, per inalazione: LC 50: 124,7 mg/l	
	Tossicità acuta, per via cutanea: LD 50: > 20.000 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

Informazioni generali: Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

In caso di formazione di aerosol o nebbie: Muovere all'aria fresca.

Consultare un medico se il disturbo continua.

Contatto con la Pelle: Lavare subito abbondantemente con acqua. In caso di disturbi:

Portare dal medico.

Contatto con gli occhi: Sciacquare subito accuratamente con le palpebre aperte per

almeno 5 minuti con molta acqua, eventualmente con soluzione per sciacquare gli occhi. In caso di disturbi persistenti: ricorrere al

medico oculista.

Ingestione: Sciacquare la bocca con acqua abbondante. Consultare

immediatamente un medico.

Protezioni personali per gli addetti al

primo soccorso:

Nessun dato disponibile.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi: Dopo l'ingestione di quantità maggiori della sostanza: La messa

in libertà dei prodotti di reazione (metanolo) può portare a

manifestazioni di avvelenamento. Possibili segni di

avvelenamento: stordimento, vertigini, nausea, dolori addominali tipo colica, disturbi alla respirazione. Sintomi di intossicazione

progressiva: disturbi alla vista, perdita della vista.

Rischi: Non noto.

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



Versione: 1.5

Data d'Emissione: 28.02.2019 Data di revisione: 14.10.2024 Data di sostituzione: 15.04.2024

Trattamento: Trattamento Immediata lavanda gastrica. Terapia con antidoto,

correzione del bilancio acido/alcalino. Prova della sostanza (metanolo) possibile in: Sangue Terapia con antidoto: etanolo.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati: Getto d'acqua, schiuma, polvere o anidride carbonica.

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

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o

dalla miscela:

In caso di incendio puö essere liberato: Anidride carbonica.

Ossidi di azoto

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali procedure antincendio: L'acqua di spegnimento non deve raggiungere le fognature,

la falda, oppure le acque superficiali. Provvedere ad una sufficiente scorta di acqua per lo spegnimento. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo

dell'incendio secondo le norme vigenti.

Dispositivi di protezione speciali per gli

addetti all'estinzione degli incendi:

In caso di incendio: indossare un apparecchio respiratorio

autonomo

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 lasciare che il prodotto vada a finire in acqua di scarico, terreno, acque

falda (acquifera) e fognatura.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la

bonifica:

Asciugare con materiali inerti (ad.es. sabbia, gel di silice, legante per acidi, legante universale, segatura). Transversare in contenentori adatti. Smaltire

secondo le prescrizioni.

6.4 Riferimento ad altre

sezioni:

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale. Per considerazioni in merito allo smaltimento vedere sezione 13.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure tecnici: Nessun dato disponibile.

Ventilazione Locale/Totale: Applicazione, lavorazione: Provvedere una buona

ventilazione od aspirazione.



Manipolazione:

Nome del prodotto: Dynasylan® SIVO 140

Versione: 1.5

Data d'Emissione: 28.02.2019 Data di revisione: 14.10.2024

Data di sostituzione: 15.04.2024

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Non inspirare i vapori o aerosoli.Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adequate. L'equipaggiamento protettivo personale usato deve essere conforme ai requisiti richiesti dalla Regolamento (CE) 2016/4 e sue modifiche (contrassegno CE).

Se si superano i valori limiti riferiti al posto di lavoro e/o se si liberano delle grandi quantità (perdite, spargimento, polvere) va utilizzato il respiratore specificato. In caso di possibilità di contatto della pelle / degli occhi va utilizzata la protezione specifica per le mani / gli occhi / il corpo. Non inspirare i vapori o aerosoli. 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: Normali misure di prevenzione antincendio. Conservare nel

fusto originale ben chiuso. Temperatura di stoccaggio 5-40

°C Stabile nelle condizioni di stoccaggio

raccomandate. Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in

un ambiente secco e ben ventilato.

Materiali di imballaggio sicuro: Nessun dato disponibile.

7.3 Usi finali particolari: Le istruzioni per la lavorazione e la manipolazione sono

ricavabili dalle informazioni sul prodotto. Ricavare la temperatura di applicazione dalle nostre informazioni sul prodotto ovvero dalle nostre schede tecniche. Qualora un prodotto contenga questa sostanza attiva e venga rivenduto,

il distributore deve accertare che queste informazioni vengano comunicate agli utilizzatori successivi.

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Valori Limite per l'Esposizione Professionale

Denominazione chimica	Tipo	Tipo di esposizio ne	Valori Limite di Esposizione		Fonte
metanolo	TWA		200 ppm	260 mg/m3	EU ELV (12 2009)
	TWA		200 ppm	260 mg/m3	OEL (IT) (08 2012)
Etanolo (Alcool etilico)	STEL		1.000 ppm		OEL (IT) (08 2012)

Fare riferimento all'ultima edizione del testo originale appropriato e consultare un igienista industriale o un professionista simile, o agenzie locali, per ulteriori informazioni.

Valori Limite Biologici

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

Valori DNEL

Componente critico	Tipo	Via di esposizione	Avvertenze per la salute	Osservazioni
metanolo	Lavoratori		Sistemico, breve termine; 20 mg/kg	Tingkat racun akut



Versione: 1.5

Data d'Emissione: 28.02.2019 Data di revisione: 14.10.2024 Data di sostituzione: 15.04.2024

	Popolazione generale	Inalazione	Locale, a breve termine; 26 mg/m3	Tingkat racun akut
	Popolazione generale	Inalazione	Sistemico, breve termine; 26 mg/m3	Tingkat racun akut
	Popolazione generale	Dermico	Sistemico, lungo termine; 4 mg/kg	Tingkat racun akut
	Popolazione generale	Dermico	Sistemico, breve termine; 4 mg/kg	Tingkat racun akut
	Lavoratori	Inalazione	Sistemico, breve termine; 130 mg/m3	Tingkat racun akut
	Popolazione generale	Inalazione	Sistemico, lungo termine; 26 mg/m3	Tingkat racun akut
	Lavoratori	Occhi	Effetto locale;	Nessun pericolo identificato
	Lavoratori	Dermico	Sistemico, lungo termine; 20 mg/kg	Tingkat racun akut
	Popolazione generale	Orale	Sistemico, breve termine; 4 mg/kg	Tingkat racun akut
	Lavoratori	Inalazione	Locale, a breve termine; 130 mg/m3	Tingkat racun akut
	Lavoratori	Inalazione	Sistemico, lungo termine; 130 mg/m3	Tingkat racun akut
	Popolazione generale	Inalazione	Locale, a lungo termine; 26 mg/m3	Tingkat racun akut
	Popolazione generale	Occhi	Effetto locale;	Nessun pericolo identificato
	Popolazione generale	Orale	Sistemico, lungo termine; 4 mg/kg	Tingkat racun akut
	Lavoratori	Inalazione	Locale, a lungo termine; 130 mg/m3	Tingkat racun akut
Etanolo (Alcool etilico)	Lavoratori	Inalazione	Locale, a breve termine; 1900 mg/m3	irritazione delle vie respiratorie
	Popolazione generale	Dermico	Sistemico, lungo termine; 206 mg/kg	Tossicità a dose ripetuta
	Popolazione generale	Inalazione	Sistemico, lungo termine; 114 mg/m3	Tingkat karsinogenik
	Popolazione generale	Orale	Sistemico, lungo termine; 87 mg/kg	Tossicità a dose ripetuta
	Lavoratori	Dermico	Sistemico, lungo termine; 343 mg/kg	Tossicità a dose ripetuta
	Popolazione generale	Occhi	Effetto locale;	Nessun pericolo identificato
	Lavoratori	Inalazione	Sistemico, lungo termine; 950 mg/m3	
	Popolazione generale		Locale, a breve termine; 950 mg/m3	irritazione delle vie respiratorie
	Popolazione generale	Occhi	Effetto locale;	Pericolo medio (nessuna soglia derivata)
	Lavoratori	Occhi	Effetto locale;	Nessun pericolo identificato
	Lavoratori	Occhi	Effetto locale;	Rischio basso (nessuna soglia derivata)
	Lavoratori	Inalazione	Sistemico, lungo termine; 380 mg/m3	Tingkat karsinogenik
	Lavoratori	Occhi	Effetto locale;	Pericolo medio (nessuna soglia derivata)

Valori PNEC

Componente critico	Compartimento ambientale	Valori PNEC	Osservazioni
Etanolo (Alcool etilico)	Impianto di depurazione	580 mg/l	
	Terreno	0,63 mg/kg	Terreno
	Aquatico (acqua dolce)	0,96 mg/l	
	Predatore	0,38 g/kg	Orale
	Acquatico (acqua marina)	0,79 mg/l	
	Predatore	0,72 g/kg	Orale
	Sedimenti (acqua dolce)	3,6 mg/kg	
	Sedimenti (acqua del	2,9 mg/kg	
	mare)		

8.2 Controlli dell'esposizione

000005045592 IT 2024-10-15



Versione: 1.5

Data d'Emissione: 28.02.2019 Data di revisione: 14.10.2024 Data di sostituzione: 15.04.2024

Controlli Tecnici Idonei: Applicazione, lavorazione: Provvedere una buona

ventilazione od aspirazione.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale (DPI)

Protezioni per gli occhi/il volto: Occhiali di sicurezza

Protezione delle Mani: Materiale: Gomma butile.

Tempo di penetrazione: >= 480 min Spessore del guanto: 0,5 mm Materiale: caucciù fluorato (Viton) Tempo di penetrazione: >= 480 min Spessore del guanto: 0,4 mm

Informazioni supplementari: i guanti protettivi devono essere scelti a seconda del posto di lavoro., L'idoneità per un posto

di lavoro specifico, dovrebbe essere discusso con i produttori dei guanti di protezione., Le informazioni si basano su controlli propri, informazioni bibliografiche e informazioni di produttori di guanti, o sono derivate da analogie con sostanze simili, Stare attenti al fatto che se usato quotidianamente, la durata di un guanto di protezione resistente a prodotti chimici, può essere considerevolmente più breve dei tempi di penentrazione misurati secondo la norma EN 374. Questo è dovuto a numerosi fattori esterni

come ad esempio la temperatura.

Protezione per la pelle e l'organismo: adatti indumenti protettivi - Utilizzare eventualmente

indumenti a gettare.

Protezione respiratoria: In caso di formazione di polveri/vapori/aerosol oppure in

caso di superamento dei valori limite come di VLE: utilizzare apparecchiatura per respirazione con filtro adatto (filtro combinato ABEK-P2) oppure indossare un apparecchio respiratorio autonomo Utilizzare un'apparecchiatura di protezione per le vie respiratorie che abbia il simbolo CE con il numero di test de 4 cifre. La classe del filtro del respiratore deve essere adeguata alla concentrazione massima prevista del contaminante (gas/vapore/particolato) che potrebbe presentarsi quando si manipola il prodotto. Se la concentrazione viene superata è necessario utilizzare un respiratore autonomo. Attenersi ai tempi massimi di utilizzo della protezione respiratoria. Prestare attenzione alla tenuta stagna della maschera di protezione delle vie respiratorie

Misure di igiene: Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Prima

delle pause e della fine del lavoro lavare le mani e/ oppure il viso. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima di

indossarli nuovamente.

Controlli ambientali: vedere sezione 6.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali Aspetto

Forma: liquido Forma: liquido



Versione: 1.5

Data d'Emissione: 28.02.2019 Data di revisione: 14.10.2024 Data di sostituzione: 15.04.2024

Colore: lattiginoso
Odore: Non specifico

Soglia di odore: Nessun dato disponibile.

Punto di congelamento: Nessun dato disponibile.

Punto di ebollizione: 100 °C Acqua.

Infiammabilità: Nessun dato disponibile.

Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o esplosività

Limite esplosivo - superiore: Nessun dato disponibile.

Limite esplosivo - inferiore: Nessun dato disponibile.

Punto di infiammabilità: >

95 °C

Metodo: DIN EN ISO 2719

Temperatura di autoaccensione: Nessun dato disponibile.

Temperatura di decomposizione: Nessun dato disponibile.

pH: 3 - 4,5 (20 °C)

Metodo: DIN 38404-C5

Viscosità

Viscosità dinamica: 4,9 mPa.s (20 °C)

Metodo: DIN 53015

Viscosità cinematica: Nessun dato disponibile.

Solubilità

Solubilità in acqua: Miscibile con acqua.

Coefficiente di ripartizione (n-

ottanolo/acqua):

Nessun dato disponibile.

Pressione di vapore:

Densità relativa:

Nessun dato disponibile.

Nessun dato disponibile.

1,096 g/cm3 (20 °C)

Metodo: DIN 51757

Densità di vapore relativa: Nessun dato disponibile.

9.2 Altre informazioni

Proprietà piroforiche:

Formazione di gas infiammabili:

Perossidi:

Non da aspettarsi.

Non applicabile

Tensione superficiale:

61,8 mN/m

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività: Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in

condizioni normali.

10.2 Stabilità chimica: Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose: Reazione esotermica con: Acidi forti. In caso di contatto

con acidi forti si forma acido formico.



Versione: 1.5

Data d'Emissione: 28.02.2019 Data di revisione: 14.10.2024 Data di sostituzione: 15.04.2024

10.4 Condizioni da evitare: Temperature estreme e luce diretta del sole.

10.5 Materiali incompatibili: Acidi forti.

10.6 Prodotti di decomposizione

pericolosi:

vedere sezione 5.

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: Non classificato per quanto riguarda la tossicità acuta sulla base dei dati

disponibili.

Componenti:

metanolo LD 50, Ratto, 100 mg/kg

Etanolo (Alcool etilico) LD 50, Ratto, Femminile, Maschile, 10.470 mg/kg, OECD 401, Non

tossico dopo esposizione singola

Contato con la pelle

Prodotto: Non classificato per quanto riguarda la tossicità acuta sulla base dei dati

disponibili.

Componenti:

metanolo LD 50, Ratto, 300 mg/kg

Etanolo (Alcool etilico) LD 50, Coniglio, > 20.000 mg/kg, Non tossico dopo esposizione singola,

(Analogia)

Inalazione

Prodotto: Non classificato per quanto riguarda la tossicità acuta sulla base dei dati

disponibili.

Componenti:

metanolo LC 50, Stima della tossicità acuta, 4 h, 3 mg/l, Vapore

LC 50, Stima della tossicità acuta, 4 h, > 0,5 mg/l, Polvere e nebbia UE-CLP conf. ordinamento (CE) n° 1272/2008, Annesso VI, Tossico per

inalazione.

Etanolo (Alcool etilico) LC 50, Ratto, Femminile, Maschile, 4 h, 124,7 mg/l, OECD 403, Non

tossico dopo esposizione singola, Vapore

Non tossico dopo esposizione singola, Non applicabile, Polvere e nebbia

Tossicità a dose ripetuta

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

metanolo Nessun dato disponibile. Etanolo (Alcool etilico) Nessun dato disponibile.

Corrosione/Irritazione della Pelle



Data d'Emissione: 28.02.2019 Data di revisione: 14.10.2024 Data di sostituzione: 15.04.2024

Nome del prodotto: Dynasylan® SIVO 140

Prodotto: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti.

Componenti:

metanolo Non irritante, Coniglio, Letteratura Etanolo (Alcool etilico) Non irritante, OECD 404, Coniglio

Gravi Danni Agli Occhi o Irritazione Degli Occhi

Prodotto: Non irritante

Componenti:

metanolo Non irritante, Coniglio

Etanolo (Alcool etilico) Effetto irritante., OECD 405, Coniglio

Sensibilizzazione Respiratoria o della Pelle

Prodotto: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti.

Componenti:

metanolo Maximisation Test, OECD 406, Cavia, Non è un sensibilizzatore per la

pelle.

Etanolo (Alcool etilico) Maximisation Test, OECD 406, Porcellino d'india, Non è un

sensibilizzatore per la pelle.

Sensibilizzatore delle vie respiratorie, Ratto, Non è un sensibilizzante

respiratorio

Carcinogenicità

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

metanolo Non classificato Etanolo (Alcool etilico) Non classificato

Mutagenicità delle Cellule Germinali

In vitro

Prodotto: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti.

Componenti:

metanolo Test di ames, OCSE 471: , negativo

test di mutazione genica, OECD 476: , negativo

Test del micronucleo: , negativo

Etanolo (Alcool etilico) Test di ames, OCSE 471: , negativo, (Analogia)

test di mutazione genica, OECD 476: , negativo, (Analogia)

In vivo

Prodotto: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti.

Componenti:

metanolo Test del micronucleo, OECD 474, Intraperitoneale, Topo, Femminile,

Maschile, negativo

Aberrazione cromosomica, Intraperitoneale, Topo, Femminile, Maschile,

10/17

negativo

Etanolo (Alcool etilico) Aberrazione cromosomica, OECD 478, Orale, Topo, maschio, negativo

Tossicità per la riproduzione

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

metanolo Non classificato Etanolo (Alcool etilico) Non classificato

000005045592 IT 2024-10-15



Versione: 1.5

Data d'Emissione: 28.02.2019 Data di revisione: 14.10.2024 Data di sostituzione: 15.04.2024

Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Singola

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

metanolo Contato con la pelle Ingestione Inalazione - vapori, nervi ottici, Sistema

nervoso centrale., Categoria 1 Provoca danni agli organi.

Etanolo (Alcool etilico) Nessun dato disponibile.

Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Ripetuta

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

metanolo Nessun dato disponibile. Etanolo (Alcool etilico) Nessun dato disponibile.

Pericolo da Aspirazione

Prodotto: Non classificato

Componenti:

metanolo Non classificato
Etanolo (Alcool etilico) Non classificato

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:

metanolo Nessun dato disponibile. Etanolo (Alcool etilico) Nessun dato disponibile.

Altre informazioni

Prodotto: Secondo un giudizio di esperti la classificazione non è necessaria in base

alle attuali conoscenze.;

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità:

Pericoli acuti per l'ambiente acquatico:

Pesce

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

metanolo LC 50, Lepomis macrochirus, 96 h, 15.400 mg/l US-EPA-metodo,

Letteratura

Etanolo (Alcool etilico) LC 50, Pimephales promelas, 96 h, 11.200 mg/l US-EPA-metodo

Invertebrati Acquatici

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

metanolo EC50, Daphnia magna, 96 h, 18.260 mg/l OCSE 202, Letteratura

Etanolo (Alcool etilico) LC 50, Ceriodaphnia dubia, 48 h, 5.012 mg/l

Tossicità per le piante acquatiche

Prodotto: Nessun dato disponibile.



Versione: 1.5

Data d'Emissione: 28.02.2019 Data di revisione: 14.10.2024 Data di sostituzione: 15.04.2024

Componenti:

metanolo EC50 (Selenastrum capricornutum (alga verde), 96 h): Approssimativo

22.000 mg/l (OCSE 201) Letteratura

Etanolo (Alcool etilico) EC50 (Chlorella vulgaris (Alghe d'acqua dolce), 72 h): 275 mg/l (OCSE

201)

Tossicità per i micro-organismi

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

metanolo EC50, fango attivo, 3 h, > 1.000 mg/l, OECD 209, Letteratura Etanolo (Alcool etilico) IC 50, fango attivo, 3 h, > 1.000 mg/l, OECD 209, (Analogia)

Pericoli cronici per l'ambiente acquatico:

Pesce

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

metanolo Nessun dato disponibile.

Etanolo (Alcool etilico) NOEC, Danio rerio, 120 h, 1.000 mg/l, OECD 212

Invertebrati Acquatici

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

metanolo Nessun dato disponibile.

Etanolo (Alcool etilico) LC 50, Ceriodaphnia dubia, 10 d, 1.806 mg/l

NOEC, Ceriodaphnia dubia, 10 d, 9,6 mg/l LC 50, Daphnia magna, 2 d, 9.248 mg/l LC 50, Daphnia magna, 9 d, 454 mg/l NOEC, Daphnia magna, 9 d, 9,6 mg/l

Tossicità per le piante acquatiche

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

metanolo Nessun dato disponibile. Etanolo (Alcool etilico) Nessun dato disponibile.

Tossicità per i micro-organismi

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

metanolo EC50, fango attivo, 3 h, > 1.000 mg/l, OECD 209, Letteratura Etanolo (Alcool etilico) IC 50, fango attivo, 3 h, > 1.000 mg/l, OECD 209, (Analogia)

12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradazione

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

metanolo 98 %, 28 d, (DOC; test di screening OCSE modificato / OCSE 301 E),

ricerca propria II prodotto è facilmente biodegradabile., aerobico 84 %, 20 d, II prodotto è facilmente biodegradabile., aerobico

Etanolo (Alcool etilico)

Rapporto BOD/COD

Componenti:

Etanolo (Alcool etilico) 58 %

12.3 Potenziale di bioaccumulo



Data d'Emissione: 28.02.2019 Data di revisione: 14.10.2024 Data di sostituzione: 15.04.2024

Nome del prodotto: Dynasylan® SIVO 140

Fattore di Bioconcentrazione (BCF)

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

Leuciscus idus (Leucisco dorato), < 10, Misurato, Nessuna metanolo

accumulazione biologica significativa

Etanolo (Alcool etilico) Nessun dato disponibile.

Coefficiente di Ripartizione n-ottanolo / acqua (log Kow) Nessun dato disponibile.

Componenti:

Prodotto:

metanolo -0.77

Etanolo (Alcool etilico) -0,35, 20 °C

12.4 Mobilità nel suolo:

Prodotto Nessun dato disponibile.

Componenti:

terreno - Log Koc: 1 mediante calcolo) Non si prevede adsorbimento nel metanolo

Etanolo (Alcool etilico) Nessun dato disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:

Prodotto 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.

Componenti:

Sostanza vPvB non classificata. metanolo

Sostanza PBT non classificata

Etanolo (Alcool etilico) Sostanza vPvB non classificata,

Sostanza PBT non classificata

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:

metanolo Nessun dato disponibile. Etanolo (Alcool etilico) Nessun dato disponibile.

12.7 Altri effetti avversi:

Altri pericoli

Prodotto: Secondo un giudizio di esperti la classificazione non è necessaria in base

alle attuali conoscenze.

Informazioni

supplementari:

Mancano al momento informazioni ecotossicologiche per il prodotto.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni generali: Nessun dato disponibile.



Versione: 1.5

Data d'Emissione: 28.02.2019 Data di revisione: 14.10.2024 Data di sostituzione: 15.04.2024

Metodi di smaltimento: Con osservanza delle norme locali, ad esempio eliminare in

un impianto idoneo all'incenerimento dei rifiuti. Per questo prodotto non si può decidere un numero di codice dei rifiuti conf. indice europeo dei rifiuti, dato che solo il tipo di

utilizzazione da parte del consumatore permette

un'assegnazione. Il numero di codice dei rifiuti deve essere

deciso conformemente all'indice europeo dei rifiuti (Decisione UE relativa all'indice dei rifiuti 2000/532/CE) d'accordo con l'addetto allo smaltimento / il produttore/ le

autorità.

Contenitori Contaminati: Non riutilizzare i contenitori vuoti e smaltirli secondo le

norme delle autorità locali. Lo smaltimento non appropriato oppure la riutilizzazione di questi contenitori è illegale e può essere pericolosa. Altri paesi: osservare i regolamenti

nazionali.

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:

Regolamenti dell'UE

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono, Allegato I, Sostanze controllate: Nessuno disponibile o nessuno disponibile in quantità regolate (sulla base delle conoscenze attuali sulla composizione del prodotto)

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono, Allegato II, Sostanze nuove: Nessuno disponibile o nessuno disponibile in quantità regolate (sulla base delle conoscenze attuali sulla composizione del prodotto)

REGOLAMENTO 1907/2006 (CE) (REACH), ALLEGATO XIV ELENCO DELLE SOSTANZE SOGGETTE AD AUTORIZZAZIONE: Nessuno disponibile o nessuno disponibile in quantità regolate (sulla base delle



Versione: 1.5

Data d'Emissione: 28.02.2019 Data di revisione: 14.10.2024

Data di sostituzione: 15.04.2024

conoscenze attuali sulla composizione del prodotto)

Regolamento (CE) n. 2019/1021/CE che prevede divieti e restrizioni per gli inquinanti organici persistenti (POP), modificata: Nessuno disponibile o nessuno disponibile in quantità regolate (sulla base delle conoscenze attuali sulla composizione del prodotto)

Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose. Allegato I. Parte 1 e successive modifiche: Nessuno disponibile o nessuno disponibile in quantità regolate (sulla base delle conoscenze attuali sulla composizione del prodotto)

Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 2 e successive modifiche: Nessuno disponibile o nessuno disponibile in quantità regolate (sulla base delle conoscenze attuali sulla composizione del prodotto)

Regolamento (UE) n. 649/2012 riquardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 3 e successive modifiche: Nessuno disponibile o nessuno disponibile in quantità regolate (sulla base delle conoscenze attuali sulla composizione del prodotto)

Regolamento (UE) n. 649/2012 riquardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato V e successive modifiche: Nessuno disponibile o nessuno disponibile in quantità regolate (sulla base delle conoscenze attuali sulla composizione del prodotto)

Elenco dei candidati UE. REACH delle sostanze estremamente problematiche per l'autorizzazione (Substances of Very High Concern, SVHC): Nessuno disponibile o nessuno disponibile in quantità regolate (sulla base delle conoscenze attuali sulla composizione del prodotto)

Regolamento (CE) n. 1907/2006 Allegato XVII - Sostanze soggette a restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso:

Denominazione chimica	NUMERO CAS	N. voce
metanolo	67-56-1	69 3 40
Etanolo (Alcool etilico)	64-17-5	3 40

Direttiva 2004/37/CE sulla protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da un'esposizione ad agenti cancerogeni omutageni durante il lavoro.: Nessuno disponibile o nessuno disponibile in quantità regolate (sulla base delle conoscenze attuali sulla composizione del prodotto)

Direttiva 92/85/CEE concernente l'attuazione di misure volte a promuovere il miglioramento della sicurezza e della salute sul lavoro delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento:

Denominazione chimica	NUMERO CAS	Concentrazione
metanolo	67-56-1	1,0 - 1,5%

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

REGOLAMENTO (CE) N. 166/2006 relativo all'istituzione di un registro europeo delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti, ALLEGATO II: Sostanze inquinanti: Nessuno disponibile o nessuno disponibile in quantità regolate (sulla base delle conoscenze attuali sulla composizione del prodotto)

Direttiva 98/24/CE sulla protezione dei lavoratori contro i rischi legati agli agenti chimici sul lavoro:



Data d'Emissione: 28.02.2019 Data di revisione: 14.10.2024 Data di sostituzione: 15.04.2024

Nome del prodotto: Dynasylan® SIVO 140

Denominazione chimica	NUMERO CAS	Concentrazione
metanolo	67-56-1	1,0 - 1,5%
Etanolo (Alcool etilico)	64-17-5	1,0 - 1,5%

15.2 Valutazione della sicurezza

chimica:

Per questo prodotto non è necessaria alcuna analisi della sicurezza della sostanza.

Regolamenti internazionali

Protocollo di Montreal

Non applicabile

Convenzione di Stoccolma

Non applicabile

Convenzione di Rotterdam

Non applicabile

Protocollo di Kyoto

Non applicabile

SEZIONE 16: altre informazioni

Abbreviazioni e acronimi:

ECTLV: UE. Valori limite indicativi di esposizione nelle Direttive 91/322/CEE,

2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE e successive

modifiche

OEL (IT): Italia. Valori limite di esposizione professionale (OEL), decreto legislativo n.

81, e successive modifiche

ECTLV / SKIN_DES: Designazione - Rischio per la pelle

ECTLV / TWA: Media ponderata (8 ore)

OEL (IT) / SKIN_DES: Designazione - Rischio per la pelle

OEL (IT) / TWA: Media ponderata (8 ore)

OEL (IT) / STEL: Breve Termine

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR -Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AIIC - 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; EIGA - Associazione Europea dei Gas Industriali; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (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 -

16/17



Versione: 1.5

Data d'Emissione: 28.02.2019 Data di revisione: 14.10.2024 Data di sostituzione: 15.04.2024

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

Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati:

Nessun dato disponibile.

Formulazione delle indicazioni di pericolo nelle sezioni 2 e 3

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H301	Tossico se ingerito.
H311	Tossico per contatto con la pelle.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H331	Tossico se inalato.
H370	Provoca danni agli organi.

Indicazioni per la formazione:

Nessun dato disponibile.

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.