secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione - IT



Klüber Silvertex T 46

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 12.11.2024 Data di stampa: 3.1 27.11.2024 Data della prima edizione: 08.10.2014 16.01.2025

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto : Klüber Silvertex T 46

Articolo-N. : 035509

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

Utilizzazione della

sostanza/della miscela

: Olio lubrificante

Restrizioni d'uso raccomandate

Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG

Geisenhausenerstr. 7 81379 München Deutschland

Tel.: +49 (0) 89 7876 0 Fax: +49 (0) 89 7876 333

info@klueber.com

Indirizzo email della persona :

responsabile del SDS

mcm@klueber.com

Punto di contatto nazionale : Klüber Lubrication Italia S.a.s. di Externa Holding S.r.l.

Via Monferrato 57, Sesto Ulteriano 20098 San Giuliano Milanese (MI)

Italia

Tel.: +39-02-98213-1 Fax: +39-02-98281595 klita@it.klueber.com

# 1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di

emergenza

06 68593726 Roma - CAV "Osp. Pediatrico Bambino

Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA 800183459 Foggia - Az. Osp. Univ. Foggia

081-5453333 Napoli - Az. Osp. "A. Cardarelli" 06-49978000 Roma - CAV Policlinico "Umberto I" 06-3054343 Roma - CAV Policlinico "A. Gemelli" 055-7947819 Firenze - Az. Osp. "Careggi" U.O.

Tossicologia Medica

0382-24444 Pavia - CAV Centro Nazionale di

Informazione Tossicologica

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione - IT



# Klüber Silvertex T 46

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 12.11.2024 Data di stampa: 3.1 27.11.2024 Data della prima edizione: 08.10.2014 16.01.2025

02-66101029 Milano - Osp. Niguarda Ca' Granda 800883300 Bergamo - Az. Osp. Papa Giovanni XXII 800011858 Verona - Az. Osp. Integrata Verona

+49 89 7876 700 (Service 24/7)

# SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Sostanza o miscela non pericolosa.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

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

Sostanza o miscela non pericolosa.

### Etichettatura aggiuntiva

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

EUH208 Contiene Acido propanoico, 3-[[bis(2-metilpropossi)fosfinotioil]tio]-2-metil-. Può

provocare una reazione allergica.

#### 2.3 Altri pericoli

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

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

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

### SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscele



secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione - IT



Klüber Silvertex T 46

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 12.11.2024 Data di stampa: 3.1 27.11.2024 Data della prima edizione: 08.10.2014 16.01.2025

Natura chimica : Olio minerale.

Olio estere Emulsionante

Componenti

Componenti	1	1		1	
Nome Chimico	N. CAS	Classificazione	limiti di	Concentrazione	
	N. CE		concentrazione	(% w/w)	
			specifici		
	N. INDICE		Fattore-M		
	Numero di		Note		
	registrazione		Stima della		
	registrazione		tossicità acuta		
Asida prepancias 2	200507 22 4	Fue Dam 4: 11040	lossicità acuta	. 04 .005	
Acido propanoico, 3-	268567-32-4	Eye Dam.1; H318		>= 0,1 - < 0,25	
[[bis(2-	434-070-2	Skin Sens.1B;			
metilpropossi)fosfinoti		H317			
oil]tio]-2-metil-	01-2119658068-31-	Aquatic Chronic3;			
	XXXX	H412			
Sostanze con un limite di esposizione professionale :					
distillati (petrolio),	64742-54-7	Non classificato		>= 70 - < 90	
paraffinici pesanti	265-157-1				
hydrotreating; olio			Nota L		
base — non	649-467-00-8				
specificato	01-2119484627-25-				
opcomodio	XXXX				

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

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

# 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Se inalato : Portare la persona all'aria fresca. Se gli indizi/sintomi

continuano, consultare un medico.

Mettere l'interessato in posizione di riposo e mantenerlo al

caldo.

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

consultare un medico.

Mantenere il tratto respiratorio pulito.

In caso di respirazione irregolare o di arresto respiratorio

praticare la respirazione artificiale.

In caso di contatto con la

pelle

Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

Lavare subito con sapone ed acqua abbondante.

Consultare immediatamente un medico se l'irritazione

aumenta e persiste.

Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.



secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione - IT



Klüber Silvertex T 46

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 12.11.2024 Data di stampa: 3.1 27.11.2024 Data della prima edizione: 08.10.2014 16.01.2025

In caso di contatto con gli

occhi

: Sciacquare immediatamente con molta acqua, anche sotto le

palpebre, per almeno 10 minuti.

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

Se ingerito : Portare la vittima in luogo fresco e ventilato.

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

consultare un medico.

Mantenere il tratto respiratorio pulito.

NON indurre il vomito.

Sciacquare la bocca con acqua.

Non somministrare alcunchè a persone svenute.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi : Nessun sintomo conosciuto o previsto.

Rischi : Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

Trattamento : Trattare sintomaticamente.

# **SEZIONE 5: misure di lotta antincendio**

### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma alcool resistente,

prodotti chimici asciutti o anidride carbonica.

Mezzi di estinzione non

idonei

Getto d'acqua abbondante

## 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione

pericolosi

: Ossidi di carbonio

# 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente. Usare i dispositivi di protezione individuali. L'inalazione di prodotti di decomposizione può

causare danni alla salute.

Ulteriori informazioni : Procedura normale per incendi di origine chimica.



secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione - IT



#### Klüber Silvertex T 46

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 12.11.2024 Data di stampa: 3.1 27.11.2024 Data della prima edizione: 08.10.2014 16.01.2025

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

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

Precauzioni individuali : Evacuare il personale in aree di sicurezza.

Usare i dispositivi di protezione individuali. Prevedere una ventilazione adeguata.

Non respirare vapori o aerosol.

Riferirsi alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non permettere il contatto con il suolo, le acque superficiali o

falde acquifere.

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può

essere fatto senza pericolo.

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

autorità competenti in conformità alle leggi locali.

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

Metodi di bonifica : Contenere e raccogliere quanto sversato accidentalmente con

materiale assorbente non combustibile (come ad esempio sabbia, terra, farina fossile, vermiculite) e porlo in un contenitore per l'eliminazione secondo le direttive locali o

nazionali (riferirsi alla sezione 13).

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

### **SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego

sicuro

Non respirare vapori o aerosol.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.

Lavare mani e faccia prima delle pause e immediamente dopo

aver manipolato il prodotto.

Evitare il contatto con gli occhi, la bocca o la pelle. Evitare il contatto con la pelle o gli indumenti.

Evitare il contatto con la pelle o g Non ingerire.

Non riconfezionare.

Non riutilizzare contenitori vuoti.

Queste istruzioni sulla sicurezza si applicano anche agli imballaggi vuoti che possono contenere ancora dei residui di

prodotto.

Mantenere il contenitore chiuso quando non viene usato.



secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione - IT



Klüber Silvertex T 46

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 12.11.2024 Data di stampa: 3.1 27.11.2024 Data della prima edizione: 08.10.2014 16.01.2025

Misure di igiene : Lavare accuratamente il viso, le mani e ogni parte esposta

della pelle dopo l'uso.

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

Requisiti del magazzino e dei :

contenitori

Conservare nel contenitore originale. Mantenere il contenitore chiuso quando non viene usato. Tenere in un luogo asciutto fresco, e ben ventilato. Chiudere accuratamente i contenitori aperti e riporli in posizione verticale per evitare perdite. Conservare rispettando le particolari direttive nazionali. Tenere in contenitori appropriatamente etichettati.

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : Non si richiedono istruzioni specifiche per la manipolazione.

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

#### 8.1 Parametri di controllo

## Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposizione)	Parametri di controllo	Base
distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating; olio base — non specificato	64742-54-7	TWA (Frazione inalabile)	5 mg/m3	ACGIH (2013-03-01)

# Livello derivato senza effetto (DNEL) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della sostanza	Uso finale	Via di esposizione	Potenziali conseguenze sulla salute	Valore
distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating; olio base — non specificato	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	5,58 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	2,73 mg/m3
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	0,97 mg/kg
Acido propanoico, 3- [[bis(2- metilpropossi)fosfinoti oil]tio]-2-metil-	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	4,4 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	4,4 mg/m3



secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione - IT



# Klüber Silvertex T 46

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 12.11.2024 Data di stampa: 3.1 27.11.2024 Data della prima edizione: 08.10.2014 16.01.2025

Lavoratori Contatto con la Effetti sistemici a 1,25 mg/kg pelle lungo termine p.c./giorno

# Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating; olio base	Orale	9,33 mg/kg
— non specificato		
Acido propanoico, 3-[[bis(2-	Acqua dolce	0,036 mg/l
metilpropossi)fosfinotioil]tio]-2- metil-		
meu-	Uso discontinuo/rilascio	0,38 mg/l
	Acqua di mare	0,0036 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	10 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	1,42 mg/kg peso
		secco (p.secco)
	Sedimento marino	0,142 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Suolo	0,496 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)

# 8.2 Controlli dell'esposizione

### Controlli tecnici idonei

nessuno(a)

Protezione individuale

Protezione degli occhi/ del

volto

Protezione delle mani

Materiale : Gomma nitrilica

Tempo di permeazione : > 10 min Indice di protezione : Classe 1

Osservazioni : Indossare guanti. Il tempo di penetrazione dipende tra le altre

cose, dal tipo di materiale, dallo spessore e dal tipo di guanto

e deve di conseguenza essere misurato per ogni caso

specifico.

I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della direttiva (UE) 2016/425 e gli standard EN 374

che ne derivano.

Protezione della pelle e del

corpo

Scegliere una protezione fisica secondo le sue

Occhiali di protezione con schermi laterali

caratteristiche, alla concentrazione, alla quantità di sostanze

pericolose e al tipo di posto di lavoro.

Protezione respiratoria : Non richiesto; tranne nel caso di formazione di aerosol.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione - IT



Klüber Silvertex T 46

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 12.11.2024 Data di stampa: 3.1 27.11.2024 Data della prima edizione: 08.10.2014 16.01.2025

Filtro tipo : Filtro tipo A-P

Accorgimenti di protezione : Il tipo di attrezzatura di protezione deve essere selezionato in

funzione della concentrazione e la quantità di sostanza

pericolosa al posto di lavoro.

Controlli dell'esposizione ambientale

Aria : Non deve essere abbandonato nell'ambiente.

L'aria rilasciata deve essere purificata utilizzando un dispositivo approvato, prima di ritornare nel luogo di lavoro.

Suolo :

Non permettere il contatto con il suolo, le acque superficiali o

falde acquifere.

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

suolo.

Acqua

Non permettere il contatto con il suolo, le acque superficiali o

falde acquifere.

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

suolo.

# SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : liquido

Colore : incolore

Odore : caratteristico/a

Soglia olfattiva : Nessun dato disponibile

Punto/intervallo di fusione : Nessun dato disponibile

Punto/intervallo di ebollizione : Nessun dato disponibile

Infiammabilità (solidi, gas) : Non applicabile



secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione - IT



Klüber Silvertex T 46

Versione Data ultima edizione: 12.11.2024 Data di stampa: Data di revisione: 27.11.2024 Data della prima edizione: 08.10.2014 16.01.2025 3.1

Nessun dato disponibile

Nessun dato disponibile

Limite superiore di esplosività :

/ Limite superiore di

infiammabilità

Limite inferiore di esplosività / :

Limite inferiore di infiammabilità

Punto di infiammabilità

Metodo: vaso aperto

>= 180 °C

Temperatura di

autoaccensione

Nessun dato disponibile

Temperatura di

decomposizione

Nessun dato disponibile

pΗ Non applicabile

Viscosità

Viscosità, dinamica Nessun dato disponibile

46 mm2/s (40 °C) Viscosità, cinematica

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità insolubile

Solubilità in altri solventi Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

Nessun dato disponibile

Tensione di vapore < 0,001 hPa (20 °C)

Densità relativa 0,88 (20 °C)

Sostanza di riferimento: Acqua

Il valore è calcolato.

Densità 0,88 g/cm3

(20 °C)

Densità apparente Nessun dato disponibile

Densità di vapore relativa Nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni

Esplosivi Non esplosivo

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione - IT



Klüber Silvertex T 46

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 12.11.2024 Data di stampa: 3.1 27.11.2024 Data della prima edizione: 08.10.2014 16.01.2025

Proprietà ossidanti : Nessun dato disponibile

Autoignizione : Nessun dato disponibile

Velocità di evaporazione : Nessun dato disponibile

Punto di sublimazione : Nessun dato disponibile

#### SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

Non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente menzionati.

#### 10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

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

condizioni normali.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Non vi sono condizioni che debbano essere specificatamente

menzionate.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Non vi sono materiali che debbano essere specificatamente

menzionati.

# 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

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

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

# Tossicità acuta

**Prodotto:** 

Tossicità acuta per via orale : Osservazioni: Queste informazioni non sono disponibili.

Tossicità acuta per

inalazione

Osservazioni: Queste informazioni non sono disponibili.

Tossicità acuta per via

cutanea

: Sintomi: Arrossamento, Irritazione locale



secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione - IT



Klüber Silvertex T 46

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 12.11.2024 Data di stampa: 3.1 27.11.2024 Data della prima edizione: 08.10.2014 16.01.2025

## Componenti:

# Acido propanoico, 3-[[bis(2-metilpropossi)fosfinotioil]tio]-2-metil-:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 423 per il Test dell'OECD

BPL: si

Tossicità acuta per via

cutanea

DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

BPL: si

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità cutanea acuta

# distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating; olio base — non specificato:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 5.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

BPL: si

Tossicità acuta per

inalazione

CL50 (Ratto): > 5,53 mg/l Tempo di esposizione: 4 h

Atmosfera test: polvere/nebbia

Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità acuta per inalazione

Tossicità acuta per via

DL50 (Su coniglio): > 5.000 mg/kg Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

cutanea

#### Corrosione/irritazione cutanea

**Prodotto:** 

Osservazioni : Queste informazioni non sono disponibili.

### Componenti:

#### Acido propanoico, 3-[[bis(2-metilpropossi)fosfinotioil]tio]-2-metil-:

Specie : Su coniglio Tempo di esposizione : 72 h

Valutazione : Nessuna irritazione della pelle

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

BPL : si

# distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating; olio base — non specificato:

Specie : Su coniglio

Valutazione : Nessuna irritazione della pelle

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione - IT



Klüber Silvertex T 46

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 12.11.2024 Data di stampa: 3.1 27.11.2024 Data della prima edizione: 08.10.2014 16.01.2025

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

BPL : si

#### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

**Prodotto:** 

Osservazioni : Queste informazioni non sono disponibili.

#### Componenti:

### Acido propanoico, 3-[[bis(2-metilpropossi)fosfinotioil]tio]-2-metil-:

Specie : Su coniglio

Valutazione : Rischio di gravi lesioni oculari.

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato : Rischio di gravi lesioni oculari.

BPL : si

# distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating; olio base — non specificato:

Specie : Su coniglio

Valutazione : Nessuna irritazione agli occhi

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

BPL : si

# Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

**Prodotto:** 

Osservazioni : Queste informazioni non sono disponibili.

# Componenti:

# Acido propanoico, 3-[[bis(2-metilpropossi)fosfinotioil]tio]-2-metil-:

Tipo di test : Maximisation Test Specie : Porcellino d'India

Valutazione : Il prodotto è un sensibilizzante della pelle, sottocategoria 1B.

Metodo : Linee Guida 406 per il Test dell'OECD

Risultato : Il prodotto è un sensibilizzante della pelle, sottocategoria 1B.

BPL : si

# distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating; olio base — non specificato:

Specie : Porcellino d'India

Valutazione : Non provoca sensibilizzazione della pelle.
Metodo : Linee Guida 406 per il Test dell'OECD
Risultato : Non provoca sensibilizzazione della pelle.

BPL : si

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione - IT



Klüber Silvertex T 46

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 12.11.2024 Data di stampa: 3.1 27.11.2024 Data della prima edizione: 08.10.2014 16.01.2025

#### Mutagenicità delle cellule germinali

**Prodotto:** 

Genotossicità in vitro : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Genotossicità in vivo : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Componenti:

Acido propanoico, 3-[[bis(2-metilpropossi)fosfinotioil]tio]-2-metil-:

Mutagenicità delle cellule : Tests su colture di batteri o cellule di mammifero non hanno

germinali- Valutazione evidenziato effetti di mutagenesi.

Cancerogenicità

**Prodotto:** 

Osservazioni : Nessun dato disponibile

Componenti:

distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating; olio base — non specificato:

Cancerogenicità - : Non classificabile come cancerogeno per l'uomo.

Valutazione

Tossicità riproduttiva

**Prodotto:** 

Effetti sulla fertilità : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Effetti sullo sviluppo fetale : Osservazioni: Nessun dato disponibile

**Componenti:** 

Acido propanoico, 3-[[bis(2-metilpropossi)fosfinotioil]tio]-2-metil-:

Tossicità riproduttiva - : - Fertilität -

Valutazione Non tossico per la riproduzione

- Teratogenicità -

Nessun effetto sull'allattamento o tramite l'allattamento

distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating; olio base — non specificato:

Tossicità riproduttiva - : - Fertilität -

Valutazione Non tossico per la riproduzione

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione - IT



Klüber Silvertex T 46

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 12.11.2024 Data di stampa: 3.1 27.11.2024 Data della prima edizione: 08.10.2014 16.01.2025

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

**Prodotto:** 

Osservazioni : Nessun dato disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

**Prodotto:** 

Osservazioni : Nessun dato disponibile

Tossicità a dose ripetuta

**Prodotto:** 

Osservazioni : Queste informazioni non sono disponibili.

Pericolo in caso di aspirazione

**Prodotto:** 

Queste informazioni non sono disponibili.

Componenti:

Acido propanoico, 3-[[bis(2-metilpropossi)fosfinotioil]tio]-2-metil-:

Non esiste nessuna classificazione per tossicità tramite aspirazione

distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating; olio base — non specificato:

Non esiste nessuna classificazione per tossicità tramite aspirazione

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

**Prodotto:** 

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

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

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

Ulteriori informazioni

**Prodotto:** 

Osservazioni : L'informazione data è fondata sui componenti e la tossicologia

su prodotti simili.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione - IT



Klüber Silvertex T 46

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 12.11.2024 Data di stampa: 3.1 27.11.2024 Data della prima edizione: 08.10.2014 16.01.2025

#### Componenti:

Acido propanoico, 3-[[bis(2-metilpropossi)fosfinotioil]tio]-2-metil-:

Osservazioni : L'informazione data è fondata sui componenti e la tossicologia

su prodotti simili.

## **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

### 12.1 Tossicità

**Prodotto:** 

Tossicità per i pesci : Osservazioni: Può provocare a lungo termine effetti negativi

per l'ambiente acquatico.

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità per i micro-

organismi

Osservazioni: Nessun dato disponibile

# Componenti:

Acido propanoico, 3-[[bis(2-metilpropossi)fosfinotioil]tio]-2-metil-:

Tossicità per i pesci : CL50 : 38 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

CE50 : 53 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50 : > 100 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

Tossicità per i micro-

organismi

(fango attivo): > 100 mg/l Tempo di esposizione: 3 h

Metodo: Linee Guida 209 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

NOEC: 3,6 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

Tipo di test: Prova semistatica

Metodo: Linee Guida 211 per il Test dell'OECD

distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating; olio base — non specificato:



secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione - IT



Klüber Silvertex T 46

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 12.11.2024 Data di stampa: 3.1 27.11.2024 Data della prima edizione: 08.10.2014 16.01.2025

Tossicità per i pesci : CL50 (Pimephales promelas (Cavedano americano)): > 100

mg/l

Tempo di esposizione: 96 h Tipo di test: Prova statica

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

BPL: si

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 10.000

mg/l

Tempo di esposizione: 48 h Tipo di test: Immobilizzazione

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

BPL: si

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

NOEC: 10 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

Tipo di test: Prova semistatica

Metodo: Linee Guida 211 per il Test dell'OECD

BPL: si

# 12.2 Persistenza e degradabilità

### **Prodotto:**

Biodegradabilità : Tipo di test: aerobico

Inoculo: fango attivo

Risultato: Rapidamente biodegradabile.

Biodegradazione: > 60 % Tempo di esposizione: 28 d

Metodo: Linee Guida 301 C per il Test dell'OECD

Eliminabilità fisico-chimica : Osservazioni: Nessun dato disponibile

# Componenti:

# Acido propanoico, 3-[[bis(2-metilpropossi)fosfinotioil]tio]-2-metil-:

Biodegradabilità : Risultato: Non immediatamente biodegradabile.

Biodegradazione: < 10 %

Metodo: Linee Guida 301 B per il Test dell'OECD

### distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating; olio base — non specificato:

Biodegradabilità : Tipo di test: aerobico

Inoculo: fango attivo

Risultato: Biodegradabile non rapidamente

Biodegradazione: 3 % Tempo di esposizione: 28 d

Metodo: Linee Guida 301 B per il Test dell'OECD

BPL: si

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione - IT



#### Klüber Silvertex T 46

Versione Data ultima edizione: 12.11.2024 Data di revisione: Data di stampa: Data della prima edizione: 08.10.2014 16.01.2025 3.1 27.11.2024

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

**Prodotto:** 

Bioaccumulazione Osservazioni: Nessun dato disponibile

Componenti:

Acido propanoico, 3-[[bis(2-metilpropossi)fosfinotioil]tio]-2-metil-:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 3,9 (25 °C)

Metodo: Linee Guida 107 per il Test dell'OECD ottanolo/acqua

BPL: si

distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating; olio base — non specificato:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 10,16 - 24,9

ottanolo/acqua

12.4 Mobilità nel suolo

**Prodotto:** 

Mobilità Osservazioni: Nessun dato disponibile

Diffusione nei vari comparti

ambientali

Osservazioni: Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

**Prodotto:** 

Valutazione 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:

distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating; olio base — non specificato:

Sostanza vPvB non classificata. Sostanza PBT non Valutazione

classificata

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

**Prodotto:** 

Valutazione La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

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

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.



secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione - IT



Klüber Silvertex T 46

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 12.11.2024 Data di stampa: 3.1 27.11.2024 Data della prima edizione: 08.10.2014 16.01.2025

#### 12.7 Altri effetti avversi

#### **Prodotto:**

Informazioni ecologiche

supplementari

: Nessuna informazione ecologica è disponibile.

#### **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

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

suolo.

Non eliminare come rifiuto domestico.

Eliminare come rifiuto pericoloso rispettando i regolamenti

locali e nazionali.

I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore in base all'applicazione che è stata fatta di questo prodotto.

Contenitori contaminati : Gli imballaggi non adeguatamente svuotati devono essere

smaltiti come prodotto non utilizzato.

Eliminare i prodotti di scarto o i contenitori usati secondo le

regolamentazioni locali.

I codici dei rifiuti di seguito indicati sono solamente dei

suggerimenti:

N. (codice) del rifiuto smaltito : prodotto inutilizzato

13 02 05\*\*, scarti di oli minerali per motori, ingranaggi e

lubrificazione, non clorurati

confezioni non ripulite

15 01 10\*, imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose

o contaminati da tali sostanze

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

# 14.1 Numero ONU o numero ID

ADR : Non regolamentato come merce pericolosa

RID : Non regolamentato come merce pericolosa

IMDG : Non regolamentato come merce pericolosa

IATA : Non regolamentato come merce pericolosa

#### 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto



secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione - IT



### Klüber Silvertex T 46

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 12.11.2024 Data di stampa: 3.1 Data della prima edizione: 08.10.2014 Data di stampa: 16.01.2025

ADR : Non regolamentato come merce pericolosa

RID : Non regolamentato come merce pericolosa

IMDG : Non regolamentato come merce pericolosa

IATA : Non regolamentato come merce pericolosa

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR : Non regolamentato come merce pericolosa
RID : Non regolamentato come merce pericolosa
IMDG : Non regolamentato come merce pericolosa
IATA : Non regolamentato come merce pericolosa

### 14.4 Gruppo di imballaggio

ADR : Non regolamentato come merce pericolosa

RID : Non regolamentato come merce pericolosa

IMDG : Non regolamentato come merce pericolosa

IATA (Cargo) : Non regolamentato come merce pericolosa

IATA (Passeggero) : Non regolamentato come merce pericolosa

# 14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR : Non regolamentato come merce pericolosa

RID : Non regolamentato come merce pericolosa

IMDG : 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

Osservazioni : Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

### **SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**

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

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

: Devono essere considerate le condizioni di restrizione per le seguenti voci:

Numero nell'elenco 75

Se intende utilizzare questo prodotto come inchiostro per tatuaggi, contatti il Suo fornitore.



secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione - IT



Klüber Silvertex T 46

Versione Data ultima edizione: 12.11.2024 Data di revisione: Data di stampa: 16.01.2025 3.1 27.11.2024 Data della prima edizione: 08.10.2014

REACH - Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo

59).

(EU SVHC)

Questo prodotto non contiene sostanze molto preoccupanti (Regolamentazione (CE) No 1907/2006 (REACH), Articolo 57).

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

riducono lo strato di ozono

(EC 1005/2009)

Non applicabile

Regolamento (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti

organici persistenti (rifusione)

(EU POP)

Non applicabile

Regolamento (UE) n. 649/2012 del Parlamento europeo : Non applicabile

e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di

sostanze chimiche pericolose

(EU PIC)

REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad

autorizzazione (Allegato XIV)

(EU. REACH-Annex XIV)

: Non applicabile

REGOLAMENTO (UE) 2019/1148 relativo all'immissione : Non applicabile

sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze

pericolose.

Non applicabile

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

> del 24 novembre 2010, relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento) Contenuto di composti organici volatili (COV): < 0,01 %

#### Altre legislazioni:

D.Lgs. 9 aprile 2008, n.81 (Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.) e s.m.i. D.Lgs. 3 aprile 2006, n.152, (norme in materia ambientale) e s.m.i. D.Lgs. 6 febbraio 2009, n. 21 (Regolamento di esecuzione delle disposizioni di cui al regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti)



secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione - IT



#### Klüber Silvertex T 46

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 12.11.2024 Data di stampa: 3.1 27.11.2024 Data della prima edizione: 08.10.2014 16.01.2025

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Queste informazioni non sono disponibili.

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

#### Testo completo delle Dichiarazioni-H

H317 : Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 : Provoca gravi lesioni oculari.

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

### Testo completo di altre abbreviazioni

Nota L : Si applica la classificazione armonizzata come cancerogeno a

meno che si possa dimostrare che la sostanza contiene meno

del 3 % di estratto di dimetil solfossido secondo la

misurazione IP 346 ("Determinazione dei policiclici aromatici negli oli di base inutilizzati lubrificanti e nelle frazioni di petrolio senza asfaltene - estrazione di dimetil solfossido", Institute of

Petroleum, Londra), nel qual caso si effettua una classificazione in conformità del titolo II del presente regolamento anche per detta classe di pericolo.

ACGIH : USA. ACGIH valori limite di soglia (TLV)

ACGIH / TWA : 8-ore, media misurata in tempo

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; 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

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione - IT



# Klüber Silvertex T 46

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 12.11.2024 Data di stampa: 3.1 27.11.2024 Data della prima edizione: 08.10.2014 16.01.2025

da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TECI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

#### Ulteriori informazioni

|| Le modifiche significative rispetto alla versione precedente sono evidenziate nel margine a sinistra. Questa versione sostituisce tutte le edizioni precedenti.

La presente scheda di sicurezza è valida solo per la merce etichettata e munita di confezione originale. Le informazioni ivi contenute non possono essere divulgate o modificate senza il nostro espresso consenso scritto. È permesso trasmettere il presente documento solo entro i limiti previsti per legge. Non è permesso divulgare le schede di sicurezza oltre tali limiti, soprattutto in pubblico (ad es. sotto forma di download in internet), senza il nostro espresso consenso scritto. Mettiamo a disposizione dei nostri clienti schede di sicurezza modificate in conformità alle disposizioni di legge. Rientra nella responsabilità del cliente trasmettere le schede di sicurezza ed eventuali modifiche delle stesse ai propri clienti, collaboratori e altri utenti del prodotto, in conformità alle direttive di legge. Non ci assumiamo garanzia alcuna per l'attualità delle schede di sicurezza che gli utenti ricevono da terzi. Tutte le informazioni e istruzioni contenute nella presente scheda tecnica sono state redatte coscienziosamente e si basano sui dati a nostra disposizione il giorno della pubblicazione. I dati intendono informare sulle misure di sicurezza necessarie durante l'uso del prodotto; essi non garantiscono la sussistenza di talune caratteristiche o l'idoneità del prodotto per il singolo caso e non comportano il venire in essere di un rapporto contrattuale. La presenza di una scheda di sicurezza per un determinato spazio quidiziario non significa necessariamente che l'importazione oppure l'utilizzo entro questo spazio qiudiziario siano permessi a norma di legge. Per ulteriori informazioni, si prega di rivolgersi al responsabile del reparto vendite oppure al partner commerciale autorizzato.

