# SCHEDA DATI DI SICUREZZA



TEKNOSILOX 3351 - Tutte le varianti

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto : TEKNOSILOX 3351 - Tutte le varianti

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

Uso del Prodotto : Vernice.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Teknos Group Oy, Takkatie 3, FI-00370 HELSINKI, FINLAND. Tel. +358 9 506 091.

Indirizzo e-mail della persona responsabile della scheda dati di sicurezza : Prod-safe@teknos.com

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Organismo ufficiale di consultazione nazionale/Centro antiveleni

Numero di telefono : Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum, CH-8032 Zürich

Notrufnummer: +41 (0)44 251 51 51 (International)

Nationale Telefonnummer: 145

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

**Definizione del prodotto**: Miscela

Classificazione secondo Regolamento CE No.1272/2008 [CLP/GHS]

Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412

Questo prodotto è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.

Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza : Attenzione

Indicazioni di pericolo : H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

Consigli di prudenza

Prevenzione : P280 - Indossare guanti protettivi.

P273 - Non disperdere nell'ambiente. P261 - Evitare di respirare i vapori.

Reazione : P302 + P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente

con acqua.

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

Label No : 1/29432

nuovamente.

**Conservazione** : Non applicabile.

**Smaltimento** : P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale,

nazionale e internazionale.

Data di edizione/Data di revisione : 19/09/2025 Data dell'edizione precedente : 22/01/2024 Versione : 3.01 1/24

### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Ingredienti pericolosi

: Contiene: 4,4'-Isopropylidenedicyclohexanol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane e Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate

Elementi supplementari dell'etichetta

Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi

#### 2.3 Altri pericoli

Il prodotto soddisfa i criteri per PBT o vPvB conformemente alla normativa (CE) n. 1907/2006, allegato XIII : Questa miscela contiene sostanze valutate come PBT o vPvB; fare riferimento alla sezione 3.2.

Altri pericoli non menzionati nella classificazione

: Nessuno conosciuto.

# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele : Miscela

Nome del prodotto/ ingrediente	Identificatori	%	Classificazione	Conc. specifica limiti, fattori M e ATE	Tipo
Isopropylidenedicyclohexanol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane	REACH #: 01-2119959495-22 CE: 500-070-7 Numero CAS: 30583-72-3	≤10	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	-	[1]
xilene	REACH #: 01-2119488216-32 CE: 215-535-7 Numero CAS: 1330-20-7 Indice: 601-022-00-9	≤3	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 (orale, inalazione) Asp. Tox. 1, H304	ATE [Dermico] = 1100 mg/kg ATE [Inalazione (vapori)] = 11 mg/l	[1] [2]
Reaction mass of Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate	REACH #: 01-2119491304-40 CE: 915-687-0 Numero CAS: 1065336-91-5	≤2.2	Skin Sens. 1A, H317 Repr. 2, H361f Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [Acuto] = 1 M [Cronico] = 1	[1]
propilidintrimetanolo	REACH #: 01-2119486799-10 CE: 201-074-9 Numero CAS: 77-99-6	≤0.3	Repr. 2, H361fd	-	[1]
metanolo	REACH #: 01-2119433307-44 CE: 200-659-6 Numero CAS: 67-56-1 Indice: 603-001-00-X	≤0.3	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 STOT SE 1, H370	ATE [Orale] = 100 mg/kg ATE [Dermico] = 300 mg/kg ATE [Inalazione (vapori)] = 3 mg/l	[1] [2]

Data di edizione/Data di revisione : 19/09/2025 Versione : 3.01 2/24 Data dell'edizione precedente : 22/01/2024 Label No : 1/29432

<b>SEZIONE 3: compo</b>	SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti						
				STOT SE 1, H370: C ≥ 10% STOT SE 2, H371: 3% ≤ C < 10%			
Quaternary ammonium compounds, C12-14 (evennumbered) - alkylethyldimethyl, ethyl sulphates	REACH #: 01-2119977130-42 CE: 269-662-8	<0.1	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H311 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	ATE [Orale] = 500 mg/kg ATE [Dermico] = 528 mg/kg M [Acuto] = 10 M [Cronico] = 1	[1]		
ottametilciclotetrasilossano	REACH #: 01-2119529238-36 CE: 209-136-7 Numero CAS: 556-67-2	≤0.026	Flam. Liq. 3, H226 Repr. 2, H361f Aquatic Chronic 1, H410	M [Cronico] = 10	[1] [3] [4]		
			Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.				

Non sono presenti ingredienti addizionali che, nelle conoscenze attuali del fornitore e nelle concentrazioni applicabili, siano classificati come pericolosi per la salute o per l'ambiente, rispondano ai criteri PBT o vPvB oppure siano considerati come sostanze con grado di problematicità equivalente o sostanze alle quali sia stato assegnato un limite di esposizione professionale e che debbano quindi essere riportati in questa sezione.

#### Tipo

- Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente
- [2] Sostanza per cui sussistono limiti all'esposizione sul luogo di lavoro
- [3] La sostanza risponde ai criteri per la classificazione PBT a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII
- [4] La sostanza risponde ai criteri per la classificazione vPvB a norma del regolamento (CÉ) n. 1907/2006, Allegato XIII limiti di esposizione occupazionale, se conosciuti, sono elencati in sezione 8.

# SEZIONE 4: misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi

: Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico in caso di irritazione.

Per inalazione

: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.

Contatto con la pelle

: Lavare abbondantemente con acqua e sapone. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico. In caso di disturbi o sintomi, evitare ulteriore esposizione. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.

Ingestione

: Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. Non somministrare mai

Label No : 1/29432

Data di edizione/Data di revisione : 19/09/2025 Data dell'edizione precedente : 22/01/2024 Versione : 3.01 3/24

# SEZIONE 4: misure di primo soccorso

nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.

#### Protezione dei soccorritori

: Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti.

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

#### Segnali/Sintomi di sovraesposizione

Contatto con gli occhi : Nessun dato specifico.

Per inalazione : Nessun dato specifico.

Contatto con la pelle : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

irritazione rossore

**Ingestione**: Nessun dato specifico.

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

Note per il medico : Tra

: Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità,

contattare immediatamente un centro antiveleni.

Trattamenti specifici : Nessun trattamento specifico.

#### SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.

Mezzi di estinzione non

idonei

: Nessuno conosciuto.

#### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela

: In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore. Questo materiale è nocivo per la vita acquatica con effetti a lungo termine. L'acqua di spegnimento contaminata con questo materiale deve essere contenuta e se ne deve impedire l'accesso a corsi d'acqua, fognature o scarichi.

Prodotti di combustione pericolosi

: I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica

monossido di carbonio ossidi di zolfo composti alogenati ossido/ossidi metallici

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

Speciali azioni di protezione per vigili del fuoco

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio

: Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

: I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

Label No : 1/29432

Data di edizione/Data di revisione : 19/09/2025 Data dell'edizione precedente : 22/01/2024 Versione : 3.01 4/24

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

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

#### Per chi non interviene direttamente

: Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Prevedere una ventilazione adequata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadequata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.

#### Per chi interviene direttamente

Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".

#### 6.2 Precauzioni ambientali

: Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria). Materiale inquinante dell'acqua. Può essere dannoso all'ambiente se rilasciato in grandi quantità.

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

Piccola fuoriuscita

: Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Assorbire con un materiale inerte e mettere il prodotto versato in un apposito contenitore di recupero. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei

#### Versamento grande

: Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Avvicinarsi alla fonte di emissione sopravento. Prevenire la fuoriuscita in sistemi fognari, corsi d'acqua, basamenti o zone circoscritte. Lavare e convogliare le quantità sversate in un impianto di trattamento degli scarichi o procedere come seque. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. Un materiale assorbente contaminato può provocare lo stesso pericolo del prodotto versato. Circoscrivere e raccogliere eventuali fuoriuscite con materiale assorbente non combustibile, come sabbia, terra, vermiculite, diatomite e provvedere allo smaltimento del prodotto in un contenitore in conformità alla normativa vigente.

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

: Per i numeri telefonici di emergenza, vedere la Sezione 1. Vedere la Sezione 8 per informazioni sugli opportuni dispositivi di protezione individuale. Per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti, fare riferimento alla Sezione 13.

# SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Consultare l'elenco degli Usi identificati nella Sezione 1 per informazioni specifiche disponibili fornite nello scenario o negli scenari di esposizione.

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Misure protettive

: Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non impiegare persone con un'anamnesi di sensibilizzazione cutanea in alcun procedimento che richieda l'uso di questo prodotto. Non mettere in contatto con occhi, pelle o indumenti. Non ingerire. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Non disperdere nell'ambiente. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.

#### Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro

: E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

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

Data di edizione/Data di revisione : 19/09/2025 Versione : 3.01 5/24 Data dell'edizione precedente : 22/01/2024 Label No : 1/29432

# SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

#### 7.3 Usi finali particolari

: Non disponibile. **Avvertenze** Orientamenti specifici del : Non disponibile. settore industriale

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

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Le informazioni fornite si riferiscono ai tipici impieghi previsti per il prodotto. Potrebbero essere necessarie ulteriori misure per il trattamento alla rinfusa o altri impieghi che potrebbero far aumentare significativamente l'esposizione degli addetti o le emissioni nell'ambiente.

#### 8.1 Parametri di controllo

#### Limiti di esposizione occupazionale

Nome del prodotto/ingrediente	Valori limite d'esposizione
<del>«</del> lene	SUVA (Svizzera, 1/2025) [Xylol] Assorbito attraverso la cute.
	TWA 8 ore: 50 ppm.
	TWA 8 ore: 220 mg/m³.
	STEL 15 minuti: 100 ppm.
	STEL 15 minuti: 440 mg/m³.
metanolo	SUVA (Svizzera, 1/2025) Assorbito attraverso la cute.
	TWA 8 ore: 200 ppm.
	TWA 8 ore: 260 mg/m³.
	STEL 15 minuti: 400 ppm.
	STEL 15 minuti: 520 mg/m³.

#### Indici di esposizione biologica

Nome del prodotto/ingrediente	Indici di esposizione
kilene	SUVA (Svizzera, 1/2025) [Xylol (alle Isomere)] BEI: 2 g/l, methyl hippuric acid [in urine]. Tempo di campionamento: immediately after exposure or after working hours.
metanolo	SUVA (Svizzera, 1/2025) BEI: 30 mg/l, methanol [in urine]. Tempo di campionamento: immediately after exposure or after working hours. In case of long-term exposure: after more than one shift. BEI: 936 µmol/l, methanol [in urine]. Tempo di campionamento: immediately after exposure or after working hours. In case of long-term exposure: after more than one shift.

# consigliate

Procedure di monitoraggio : Fare riferimento alle norme di monitoraggio, come ad esempio alle seguenti: Norma europea EN 689 (Atmosfera nell'ambiente di lavoro - Guida alla valutazione dell'esposizione per inalazione a composti chimici ai fini del confronto con i valori limite e strategia di misurazione) Norma europea EN 14042 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Guida all'applicazione e all'utilizzo di procedimenti per la valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e biologici) Norma europea EN 482 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Requisiti generali per la prestazione di procedure per la misurazione di agenti chimici) Si dovrà inoltre fare riferimento ai documenti nazionali di orientamento sui metodi per la determinazione delle sostanze pericolose.

#### **DNEL/DMEL**

Nome del prodotto/ingrediente

**Risultato** 

Data di edizione/Data di revisione : 19/09/2025 Versione : 3.01 6/24 Data dell'edizione precedente : 22/01/2024 Label No : 1/29432

 4'-Isopropylidenedicyclohexanol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane

# DNEL - Popolazione generica - A breve termine - Per via cutanea

21 µg/cm² Effetti: Locale

# DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via cutanea

21 μg/cm² <u>Effetti</u>: Locale

#### DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per via cutanea

21 μg/cm² Effetti: Locale

#### DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per via cutanea

0.23 mg/cm<sup>2</sup> Effetti: Locale

# DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via orale

0.5 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

# DNEL - Popolazione generica - A breve termine - Per via cutanea

0.5 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

# DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via cutanea

0.5 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

#### DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per via cutanea

1 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

#### DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per via cutanea

1 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

# DNEL - Popolazione generica - A breve termine - Per inalazione

1.76 mg/m³ Effetti: Sistemico

# DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per inalazione

1.76 mg/m³ Effetti: Sistemico

#### DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

3.25 mg/m³ Effetti: Sistemico

#### DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per inalazione

3.52 mg/m³ Effetti: Sistemico

# DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via orale

5 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per

Data di edizione/Data di revisione : 19/09/2025 Data dell'edizione precedente : 22/01/2024 Versione : 3.01

TEKNOSILOX 3351 - Tutte le varianti

xilene

Versione: 3.01 7/24
Label No: 1/29432

#### inalazione

65.3 mg/m<sup>3</sup> Effetti: Locale

#### DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per inalazione

65.3 mg/m<sup>3</sup> Effetti: Sistemico

#### DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via cutanea

125 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

#### DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per via cutanea

212 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

#### DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

221 mg/m<sup>3</sup> Effetti: Locale

#### DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

Effetti: Sistemico

#### DNEL - Popolazione generica - A breve termine - Per inalazione

260 mg/m<sup>3</sup> Effetti: Locale

#### DNEL - Popolazione generica - A breve termine - Per inalazione

260 mg/m<sup>3</sup> Effetti: Sistemico

#### DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per inalazione

442 ma/m<sup>3</sup> Effetti: Locale

#### DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per inalazione

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via

442 mg/m<sup>3</sup> Effetti: Sistemico

#### Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate

0.18 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

orale

#### DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per inalazione

0.31 mg/m<sup>3</sup> Effetti: Sistemico

#### DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via cutanea

0.9 ma/ka bw/aiorno Effetti: Sistemico

#### DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

1.27 mg/m<sup>3</sup> Effetti: Sistemico

# DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per via cutanea

1.8 mg/kg bw/giorno

Versione : 3.01 8/24 Data di edizione/Data di revisione : 19/09/2025 Data dell'edizione precedente : 22/01/2024 Label No : 1/29432

Effetti: Sistemico

propilidintrimetanolo

metanolo

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via orale

0.34 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via cutanea

0.34 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per inalazione

0.58 mg/m³ Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per via cutanea

0.94 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

3.3 mg/m³
Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A breve termine - Per via orale

4 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via orale

4 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A breve termine - Per via cutanea

4 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via cutanea

4 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per via cutanea

20 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per via cutanea

20 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

DNEL - Popolazione generica - A breve termine - Per inalazione

26 mg/m³ <u>Effetti</u>: Locale

DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per inalazione

26 mg/m³ Effetti: Locale

DNEL - Popolazione generica - A breve termine - Per inalazione

Label No : 1/29432

Data di edizione/Data di revisione : 19/09/2025 Data dell'edizione precedente : 22/01/2024 Versione : 3.01 9/24

26 ma/m<sup>3</sup>

Effetti: Sistemico

#### DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per inalazione

26 mg/m<sup>3</sup>

Effetti: Sistemico

#### DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per inalazione

130 mg/m<sup>3</sup> Effetti: Locale

#### DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

130 mg/m<sup>3</sup> Effetti: Locale

#### DNEL - Lavoratori - A breve termine - Per inalazione

130 ma/m<sup>3</sup> Effetti: Sistemico

#### DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

130 mg/m<sup>3</sup> Effetti: Sistemico

#### ottametilciclotetrasilossano

# DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per via

3.7 mg/kg bw/giorno Effetti: Sistemico

#### DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per inalazione

13 mg/m<sup>3</sup> Effetti: Locale

#### DNEL - Popolazione generica - A lungo termine - Per inalazione

13 mg/m<sup>3</sup>

Effetti: Sistemico

#### DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

73 ma/m<sup>3</sup> Effetti: Locale

#### DNEL - Lavoratori - A lungo termine - Per inalazione

73 mg/m<sup>3</sup>

Effetti: Sistemico

#### **PNEC**

Non disponibile.

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

: Una buona ventilazione generale dovrebbe essere sufficiente per controllare l'esposizione degli operatori ad inquinanti atmosferici.

#### Misure di protezione individuale

Misure igieniche

: Prima di mangiare, fumare e usare il bagno e alla fine del periodo lavorativo, lavarsi accuratamente le mani, le braccia e la faccia dopo aver manipolato prodotti chimici. Occorre usare tecniche appropriate per togliere gli indumenti potenzialmente contaminati. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Assicurarsi che le stazioni lavaocchi e le docce di emergenza siano in vicinanza del

luogo d'uso.

Data di edizione/Data di revisione TEKNOSILOX 3351 - Tutte le varianti

: 19/09/2025 Data dell'edizione precedente : 22/01/2024

Label No : 1/29432

Versione : 3.01 10/24

volto

Protezione degli occhi/del : Occhiali di sicurezza conformi agli standard approvati devono essere usati quando la valutazione di un rischio ne indica la necessità per evitare esposizione a schizzi di liquidi, spruzzi, gas o polveri. Se il contatto è possibile, utilizzare i seguenti mezzi di protezione, salvo il caso che la valutazione indichi la necessità di un grado di protezione più elevato: occhiali protettivi con protezioni laterali.

#### Protezione della pelle

Protezione delle mani

: Guanti resistenti ad agenti chimici ed impermeabili conformi agli standard approvati devono essere sempre usati guando vengono manipolati prodotti chimici se la valutazione del rischio ne indica la necessità. Considerando i parametri specificati dal produttore di quanti, controllare durante l'uso che i quanti mantengano ancora inalterate le loro proprietà protettive. Si noti che il tempo di permeazione per un qualsiasi materiale costitutivo del guanto può variare a seconda del produttore del guanto. Nel caso di miscele, composte da più sostanze, non è possibile stimare in modo preciso il tempo di protezione dei guanti.

Avvertenze: Indossare guanti adeguati conformi a EN374.

< 1 ora (tempo di permeazione): Guanti di nitrile. spessore > 0.3 mm

1- 4 ore (tempo di permeazione): 4H / Guanti Silver Shield®.

del corpo

Dispositivo di protezione : I dispositivi di protezione individuale per il corpo devono essere scelti in funzione dei rischi previsti per la mansione svolta ed approvati da personale qualificato prima del loro impiego per la manipolazione di questo prodotto.

Altri dispositivi di protezione della pelle Scegliere opportune calzature ed eventuali misure supplementari di protezione della pelle in base all'attività che viene svolta e ai rischi insiti. Tali scelte devono essere approvate da uno specialista prima della manipolazione di questo prodotto.

Protezione respiratoria

In base al pericolo e al potenziale per l'esposizione, selezionare un respiratore che soddisfi gli standard e la certificazione idonei. I respiratori devono essere usati secondo un programma di protezione delle vie respiratorie per assicurare l'utilizzo della taglia giusta, l'addestramento e altri aspetti importanti dell'uso.

Tipo di filtro: A

Tipo di filtro (applicazione a A P

spruzzo):

Controlli dell'esposizione ambientale

Le emissioni da apparecchiature di ventilazione o da processi lavorativi dovrebbero essere controllate per assicurarsi che siano in conformità con le prescrizioni della legislazione sulla protezione ambientale. In alcuni casi, sarà necessario eseguire il lavaggio dei fumi, aggiungere filtri o apportare modifiche tecniche alle apparecchiature di processo per ridurre l'emissione a livelli accettabili.

# SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Se non diversamente indicato, la misurazione di tutte le proprietà deve avvenire in condizioni di temperatura e pressione standard.

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

#### **Aspetto**

Stato fisico : Liquido. Colore : Vario **Odore** : Leggero Soglia olfattiva Non disponibile.

Punto di fusione/punto di

congelamento

: Non disponibile.

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione

Denominazione componente	°C	°F	Metodo
<b>x</b> ifene	136.16	277.1	

Infiammabilità : Non disponibile. Limite inferiore e superiore di

esplosività

: Inferiore: 0.8% (xilene) Superiore: 6.7% (xilene)

Punto di infiammabilità : Vaso chiuso: 65°C (149°F)

Data di edizione/Data di revisione : 19/09/2025 Data dell'edizione precedente : 22/01/2024 Versione: 3.01 11/24 TEKNOSILOX 3351 - Tutte le varianti Label No : 1/29432

# SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Temperatura di autoaccensione

Denominazione componente	°C	°F	Metodo
xifene	432	809.6	

Temperatura di

decomposizione

: Non disponibile.

pН : Non disponibile. Non disponibile. **Viscosità** 

Solubilità (le solubilità)

Non disponibile.

: Non disponibile. Solubilità in acqua Coefficiente di ripartizione: n-: Non applicabile.

ottanolo/acqua

Tensione di vapore

	Press	sione di vap	ore a 20 °C	Pressione di vapore a 50 °C		
Denominazione componente	mm Hg	kPa	Metodo	mm Hg	kPa	Metodo
<b>xi</b> fene	6.7	0.89				

: Non disponibile. Densità relativa : 1.4 g/cm<sup>3</sup> Densità Densità di vapore : Non disponibile.

Caratteristiche delle particelle

Dimensione mediana delle

particelle

: Non applicabile.

#### 9.2 Altre informazioni

9.2.1 Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

: Non disponibile. Proprietà esplosive Proprietà ossidanti : Non disponibile.

9.2.2 Altre caratteristiche di sicurezza

Non applicabile.

### SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività : Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo

prodotto o i suoi ingredienti.

10.2 Stabilità chimica : Il prodotto è stabile.

10.3 Possibilità di reazioni

pericolose

: Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare : Nessun dato specifico.

10.5 Materiali incompatibili : Nessun dato specifico.

10.6 Prodotti di

decomposizione pericolosi

: In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.

Data di edizione/Data di revisione : 19/09/2025 Versione : 3.01 12/24 Data dell'edizione precedente : 22/01/2024 Label No : 1/29432

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

Tossicità acuta

Nome del prodotto/ingrediente

xilene

**Risultato** 

Ratto - Per via orale - DL50

4300 mg/kg

Effetti tossici: Fegato - Altre modifiche Rene, uretere e vescica

- Altre modifiche

Ratto - Per inalazione - CL50 Vapori

21.7 mg/l [4 ore]

Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-

4-piperidyl) sebacate and Methyl

1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate

Ratto - Per via orale - DL50

3230 mg/kg

Ratto - Per via cutanea - DL50

>3170 mg/kg

Ratto - Per via orale - DL50 propilidintrimetanolo

14000 mg/kg

Coniglio - Per via cutanea - DL50 metanolo

15800 mg/kg

Ratto - Per via orale - DL50

5600 mg/kg

Ratto - Per inalazione - CL50 Gas.

64000 ppm [4 ore]

Ratto - Per inalazione - CL50 Gas.

145000 ppm [1 ore]

Quaternary ammonium compounds, C12-14 (evennumbered) -alkylethyldimethyl, ethyl

sulphates

Coniglio - Per via cutanea - DL50

528 mg/kg

ottametilciclotetrasilossano Ratto - Per via cutanea - DL50

1770 mg/kg

Effetti tossici: Comportamentale - Tremore Gastrointestinale -Cambiamenti nella struttura o nella funzione delle ghiandole

salivari Fegato - Altre modifiche

Ratto - Per via orale - DL50

1540 mg/kg

Effetti tossici: Comportamentale - Tremore

Ratto - Per inalazione - CL50 Vapori

36 g/m³ [4 ore]

Effetti tossici: Comportamentale - Eccitazione Polmone, torace

o respirazione - Dispnea Altro - Capelli

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Non disponibile.

Stime di tossicità acuta

Data di edizione/Data di revisione : 19/09/2025 Data dell'edizione precedente : 22/01/2024 Versione : 3.01 13/24 Label No : 1/29432

Nome del prodotto/ingrediente	Per via orale (mg/ kg)	Per via cutanea (mg/kg)	Inalazione (gas) (ppm)	Inalazione (vapori) (mg/l)	Inalazione (polveri e aerosol) (mg/l)
FEKNOSILOX 3351	83191.7	37351.4	N/A	373.5	N/A
xilene	4300	1100	N/A	11	N/A
Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate	3230	N/A	N/A	N/A	N/A
propilidintrimetanolo	14000	N/A	N/A	N/A	N/A
metanolo	100	300	64000	3	N/A
Quaternary ammonium compounds, C12-14 (evennumbered) -alkylethyldimethyl, ethyl sulphates	500	528	N/A	N/A	N/A
ottametilciclotetrasilossano	N/A	N/A	N/A	36	N/A

Corrosione/irritazione della pelle

Nome del prodotto/ingrediente

xilene

Risultato

Ratto - Pelle - Leggermente irritante Durata del trattamento/esposizione: 8 ore

Quantità/concentrazione applicata: 60 uL

Coniglio - Pelle - Moderatamente irritante <u>Durata del trattamento/esposizione</u>: 24 ore <u>Quantità/concentrazione applicata</u>: 500 mg

Coniglio - Pelle - Moderatamente irritante Quantità/concentrazione applicata: 100 %

metanolo Coniglio - Pelle - Moderatamente irritante

<u>Durata del trattamento/esposizione</u>: 24 ore <u>Quantità/concentrazione applicata</u>: 20 mg

ottametilciclotetrasilossano Coniglio - Pelle - Leggermente irritante

<u>Durata del trattamento/esposizione</u>: 24 ore <u>Quantità/concentrazione applicata</u>: 500 mg

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

metanolo

: Non disponibile.

Gravi lesioni oculari/irritazione oculare

Nome del prodotto/ingrediente

Mene Mene

**Risultato** 

Coniglio - Occhi - Leggermente irritante

Quantità/concentrazione applicata: 87 mg

**Coniglio - Occhi - Fortemente irritante**Durata del trattamento/esposizione: 24 ore

Quantità/concentrazione applicata: 5 mg

Coniglio - Occhi - Moderatamente irritante

<u>Durata del trattamento/esposizione</u>: 24 ore Quantità/concentrazione applicata: 100 mg

Coniglio - Occhi - Moderatamente irritante Quantità/concentrazione applicata: 40 mg

Coniglio - Occhi - Fortemente irritante Quantità/concentrazione applicata: 0.1 MI

ottametilciclotetrasilossano Coniglio - Occhi - Leggermente irritante

<u>Durata del trattamento/esposizione</u>: 24 ore <u>Quantità/concentrazione applicata</u>: 500 mg

Data di edizione/Data di revisione : 19/09/2025 Data dell'edizione precedente : 22/01/2024 Versione : 3.01 14/24

TEKNOSILOX 3351 - Tutte le varianti

Label No : 1/29432

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Non disponibile.

#### Corrosione/irritazione delle vie respiratorie

Non disponibile.

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Non disponibile.

#### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Non disponibile.

**Pelle** 

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Non disponibile.

Vie respiratorie

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Non disponibile.

#### Mutagenicità delle cellule germinali

Non disponibile.

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Non disponibile.

#### Cancerogenicità

Non disponibile.

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Non disponibile.

#### Tossicità per la riproduzione

Non disponibile.

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Non disponibile.

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

Nome del prodotto/ingrediente **Risultato** 

xilene STOT SE 3, H335 (Irritazione delle vie respiratorie)

metanolo STOT SE 1, H370

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

Nome del prodotto/ingrediente **Risultato** 

xilene STOT RE 2, H373 (orale, inalazione)

Pericolo in caso di aspirazione

Nome del prodotto/ingrediente **Risultato** 

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1

#### Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Non disponibile.

Effetti potenziali acuti sulla salute

Data di edizione/Data di revisione : 19/09/2025 Data dell'edizione precedente : 22/01/2024 Versione : 3.01 15/24 Label No : 1/29432

Contatto con gli occhi : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Per inalazione : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Contatto con la pelle : Può provocare una reazione allergica cutanea.Ingestione : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Contatto con gli occhi : Nessun dato specifico.

Per inalazione : Nessun dato specifico.

Contatto con la pelle : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

irritazione rossore

**Ingestione**: Nessun dato specifico.

Effetti immediati, ritardati ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

Esposizione a breve termine

Potenziali effetti

: Non disponibile.

immediati

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

Esposizione a lungo termine

Potenziali effetti : Non disponibile.

immediati

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

Effetti Potenziali Cronici sulla Salute

Non disponibile.

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

Generali : Una volta sensibilizzato, può verificarsi una grave reazione allergica a seguito di

una successiva esposizione a livelli molto bassi.

Cancerogenicità
 Mutagenicità
 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
 Tossicità per la
 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

: Non disponibile.

riproduzione

11.2 Informazioni su altri pericoli

11.2.1 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non disponibile.

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: If prodotto non soddisfa i criteri per essere considerato avente proprietà di interferenza endocrina secondo i criteri stabiliti nel regolamento (CE) n.

1907/2006 o nel regolamento (CE) n. 1272/2008.

11.2.2 Altre informazioni

Non disponibile.

# SEZIONE 12: informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità

Nome del prodotto/ingrediente

Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-

4-piperidyl) sebacate and Methyl

1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate

Risultato

Acuto - CL50

OECD [Pesce, Test di Tossicità Acuta]

Pesce - Brachydanio rerio

0.9 mg/l [96 ore]

**EC50** 

OECD [Alghe, test di inibizione della crescita] Piante acquatiche - *Desmodesmodus subspicatus* 

1.68 mg/l [72 ore]

**Cronico - NOEC** 

OECD [Test di riproduzione della Daphnia Magna]

Label No : 1/29432

Dafnia - Dafnia

Data di edizione/Data di revisione : 19/09/2025 Data dell'edizione precedente : 22/01/2024 Versione : 3.01 16/24

# SEZIONE 12: informazioni ecologiche

1 mg/l [21 giorni]

propilidintrimetanolo Acuto - EC50 - Acqua fresca

Dafnia - Water flea - Daphnia magna

Età: 1 a 3 giorni 13000000 µg/l [48 ore] Effetto: Intossicazione

Acuto - CL50 - Acqua di mare

Pesce - Sheepshead minnow - Cyprinodon variegatus

14400000 µg/l [96 ore] Effetto: Mortalità

metanolo Acuto - CL50 - Acqua di mare

Crostacei - Common shrimp, sand shrimp - Crangon crangon -

Adulto

2500000 µg/l [48 ore] Effetto: Mortalità

Acuto - EC50 - Acqua di mare

Alghe - Green algae - Ulva pertusa

16.912 mg/l [96 ore] Effetto: Riproduzione

Cronico - NOEC - Acqua di mare

Alghe - Green algae - Ulva pertusa

9.96 mg/l [96 ore] Effetto: Riproduzione

Acuto - CL50 - Acqua fresca

Pesce - Zebra danio - Danio rerio - Uovo

Età: 12

290 mg/l [96 ore] Effetto: Mortalità

ottametilciclotetrasilossano Cronico - NOEC - Acqua fresca

Pesce - Rainbow trout, donaldson trout - Oncorhynchus mykiss

- Uovo Età: 2 ore

4.4 µg/l [93 giorni] Effetto: Multiplo

Cronico - NOEC - Acqua fresca

Dafnia - Water flea - Daphnia magna

Età: ≤24 ore 7.9 µg/l [21 giorni] Effetto: Mortalità

Acuto - CL50 - Acqua fresca

US EPA, OECD

Pesce - Carp - Leuciscus idus ssp. melanotus

Dimensione: 5.9 cm; Peso: 1.9 g 0.204 a 3.483 mg/l [96 ore]

Effetto: Mortalità

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Non disponibile.

12.2 Persistenza e degradabilità

Non disponibile.

Conclusione/Riepilogo

[Prodotto]

: Non disponibile.

Versione : 3.01 17/24 Data di edizione/Data di revisione : 19/09/2025 Data dell'edizione precedente : 22/01/2024 Label No : 1/29432

# SEZIONE 12: informazioni ecologiche

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nome del prodotto/ ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potenziale
propilidintrimetanolo metanolo ottametilciclotetrasilossano	-0.47 -0.77	8.1 a 25.9 <1 [OCSE 305 C] <10 13400 [EPA OTS 797.1520]	Bassa Bassa Bassa Alta

#### 12.4 Mobilità nel suolo

#### Coefficiente di ripartizione suolo/acqua

Nome del prodotto/ingrediente	logKoc	Koc
propilidintrimetanolo	1.2	16.5101
metanolo	0.44	2.75443
ottametilciclotetrasilossano	3.5	3064.9

#### Risultati della valutazione PMT e vPvM

Nome del prodotto/ ingrediente	PMT	Р	M	Т	vPvM	vP	vM
Isopropylidenedicyclohexanol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane	No	No	No	No	No	No	No
xilene	No	No	No	No	No	No	No
Reaction mass of Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate	No	No	No	No	No	No	No
propilidintrimetanolo	No	No	No	No	No	No	No
metanolo	No	No	No	No	No	No	No
Quaternary ammonium compounds, C12-14 (evennumbered) - alkylethyldimethyl, ethyl sulphates	No	No	No	No	No	No	No
ottametilciclotetrasilossano	No	No	No	No	No	No	No

Mobilità : Non disponibile.

Conclusione/Riepilogo : **I**✓prodotto non soddisfa i criteri per essere considerato PMT o vPvM.

# 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Regolamento (CE) n. 1907/2006 [REACH]

Nome del prodotto/
ingrediente

Nome del prodotto/ ingrediente	PBT	P	В	Т	vPvB	νP	vB	
Isopropylidenedicyclohexanol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane	No	N/A	N/A	No	N/A	N/A	N/A	
xilene Reaction mass of Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl- 4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl- 4-piperidyl sebacate	No N/A	N/A N/A	No N/A	Sì Sì	No N/A	N/A N/A	No N/A	
propilidintrimetanolo metanolo	No No	N/A N/A	No No	Sì No	No No	N/A N/A	No No	

Data di edizione/Data di revisione: 19/09/2025Data dell'edizione precedente: 22/01/2024Versione: 3.0118/24TEKNOSILOX 3351 - Tutte le variantiLabel No : 1/29432

#### SEZIONE 12: informazioni ecologiche No N/A N/A Quaternary ammonium No N/A N/A compounds, C12-14 (evennumbered) alkylethyldimethyl, ethyl sulphates ottametilciclotetrasilossano Sì Sì Sì Sì Sì Sì Sì

#### Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Nome del prodotto/ ingrediente	PBT	Р	В	Т	vPvB	vP	vB
Isopropylidenedicyclohexanol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane	No	No	No	No	No	No	No
xilene	No	No	No	No	No	No	No
Reaction mass of Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate	No	No	No	No	No	No	No
propilidintrimetanolo	No	No	No	No	No	No	No
metanolo	No	No	No	No	No	No	No
Quaternary ammonium compounds, C12-14 (evennumbered) - alkylethyldimethyl, ethyl sulphates	No	No	No	No	No	No	No
ottametilciclotetrasilossano	No	No	No	No	No	No	No

Conclusione/Riepilogo Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

: Prodotto non soddisfa i criteri per essere considerato PBT o vPvB.

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

Non disponibile.

Conclusione/Riepilogo [Prodotto]

prodotto non soddisfa i criteri per essere considerato avente proprietà di interferenza endocrina secondo i criteri stabiliti nel regolamento (CE) n. 1907/2006 o nel regolamento (CE) n. 1272/2008.

#### 12.7 Altri effetti avversi

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

#### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### **Prodotto**

Metodi di smaltimento

: La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Lo smaltimento di questo prodotto, delle soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere effettuato attenendosi sempre alle indicazioni di legge sulla protezione dell'ambiente e sullo smaltimento dei rifiuti ed ai requisiti di ogni autorità locale pertinente. Smaltire i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. I rifiuti non trattati non vanno smaltiti nella rete fognaria a meno che non siano pienamente conformi ai requisiti di ogni ente e della normativa.

Rifiuti Pericolosi

: La classificazione del prodotto potrebbe rientrare nei criteri previsti per i rifiuti pericolosi.

**European Waste** Catalogue (Catalogo europeo dei rifiuti)

: 08 01 11\*

Data di edizione/Data di revisione : 19/09/2025 Versione: 3.01 19/24 Data dell'edizione precedente : 22/01/2024 Label No : 1/29432

#### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

#### **Imballo**

Metodi di smaltimento

: La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Gli imballaggi di scarto devono essere riciclati. L'incenerimento o la messa in discarica deve essere preso in considerazione solo quando il riciclaggio non è praticabile.

Precauzioni speciali

: Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Occorre prestare attenzione quando si maneggiano contenitori svuotati che non sono stati puliti o risciacquati. I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere dei residui di prodotto. Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.

# **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Numero ONU o numero ID	Non regolamentato.	9003	Not regulated.	Not regulated.
14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto	-	SUBSTANCES WITH A FLASH-POINT ABOVE 60 °C AND NOT MORE THAN 100 °C (xilene)		
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	-	9		
14.4 Gruppo d'imballaggio	-	-		
14.5 Pericoli per l'ambiente	No.	₩o.	<b>№</b> o.	₩o.

#### Informazioni supplementari

ADR/RID

: Eccezione dei liquidi viscosi Ai sensi di 2.2.3.1.5.1, il liquido viscoso di classe 3 non è soggetto a regolamentazione se in confezioni fino a 450 litri.

**ADN** 

: Prodotto è regolato come merce pericolosa solo se trasportato in navi cisterna. Eccezione dei liquidi viscosi Ai sensi di 2.2.3.1.5.1, il liquido viscoso di classe 3 non è soggetto a regolamentazione se in confezioni fino a 450 litri.

**IMDG** 

**Viscous liquid exception** This class 3 viscous liquid is not subject to regulation in packagings up to 450 L according to 2.3.2.5.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

- : Trasporto all'interno delle proprietà dell'utilizzatore: effettuare sempre il trasporto con contenitori chiusi, stoccati verticalmente e assicurati al mezzo di trasporto. Accertarsi dell'idoneità delle persone che effettuano il trasporto ad intervenire efficacemente in caso di incidente e/o sversamento.
- 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO
- : Non pertinente/applicabile a causa della natura del prodotto.

# SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamento UE (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione

Allegato XIV

Nessuno dei componenti è elencato.

Sostanze estremamente preoccupanti

Data di edizione/Data di revisione · 19/09/2025 Versione : 3.01 20/24 Data dell'edizione precedente : 22/01/2024 Label No : 1/29432

# SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

Proprietà intrinseca	Denominazione componente		Numero di riferimento	Data di revisione
₽BT	octamethylcyclotetrasiloxane	Raccomandato	10th recommendation	4/14/2021
vPvB	octamethylcyclotetrasiloxane		10th recommendation	4/14/2021

#### Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi

Nome del prodotto/ingrediente	%	Designazione [Uso]
FÉKNOSILOX 3351 metanolo	≥90 ≤0.3	3 69
ottametilciclotetrasilossano	≤0.026	70

**Etichettatura** 

**Altre norme UE** 

: Non nell'elenco **Emissioni industriali** 

(prevenzione e riduzione

integrate

dell'inquinamento) - Aria

**Emissioni industriali** 

(prevenzione e riduzione

integrate

dell'inquinamento) -

**Acqua** 

Precursori di esplosivi : Non applicabile.

Sostanze dannose per lo strato di ozono (UE 2024/590)

Non nell'elenco.

Previo assenso informativo (PIC - Prior Inform Consent) (649/2012/UE)

: Non nell'elenco

Non nell'elenco.

agli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

**Direttiva Seveso** 

Questo prodotto non è controllato ai sensi della direttiva Seveso.

Norme nazionali

**Quantità COV** : VOC (w/w): 3.9%

Regolamenti Internazionali

Elenco Convenzione sulle armi chimiche - Tabelle I, II e III Composti chimici

Non nell'elenco.

**Protocollo di Montreal** 

Non nell'elenco.

Convenzione di Stoccolma sugli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

Convenzione di Rotterdam sul consenso informato a priori (Prior Informed Consent, PIC)

Non nell'elenco.

Protocollo UNECE alla Convenzione di Aarhus sugli inquinanti organici persistenti e i metalli pesanti

Non nell'elenco.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

: Questo prodotto contiene sostanze per le quali sono ancora necessarie le Valutazioni sulla sicurezza chimica.

Data di edizione/Data di revisione : 19/09/2025 Versione: 3.01 21/24 Data dell'edizione precedente : 22/01/2024 Label No : 1/29432

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

Indica le informazioni che sono variate rispetto all'edizione precedente.

Abbreviazioni e acronimi

: ATE = Stima della Tossicità Acuta

CLP = Classificazione, Etichettatura e Imballaggio [Regolamento (CE) N. 1272/2008]

DMEL = Livello derivato con effetti minimi DNEL = Livello derivato senza effetto

Indicazione EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP

N/A = Non disponibile

PBT = Persistente, Bioaccumulante, Tossico PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti

RRN = Numero REACH di Registrazione

SGG = gruppo di segregazione

vPvB = Molto Persistente e Molto Bioaccumulabile

#### Procedura utilizzata per derivare la classificazione a norma del regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS)]

Classificazione	Giustificazione	
Skin Sens. 1, H317	Metodo di calcolo	
Aquatic Chronic 3, H412	Metodo di calcolo	

#### Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

<b>H</b> 225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H301	Tossico se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H311	Tossico per contatto con la pelle.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H331	Tossico se inalato.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H361f	Sospettato di nuocere alla fertilità.
H361fd	Sospettato di nuocere alla fertilità Sospettato di nuocere al feto.
H370	Provoca danni agli organi.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]

Cute Tox. 3	TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 3
Acute Tox. 4	TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 4
Aquatic Acute 1	PERICOLO A BREVE TERMINE (ACUTO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1
Aquatic Chronic 1	PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1
Aquatic Chronic 3	PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 3
Asp. Tox. 1	PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1
Eye Dam. 1	GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 1
Eye Irrit. 2	GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2
Flam. Liq. 2	LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2
Flam. Liq. 3	LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 3
Repr. 2	TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE - Categoria 2
Skin Corr. 1C	CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1C
Skin Irrit. 2	CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2
Skin Sens. 1	SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1
Skin Sens. 1A	SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1A
STOT RE 2	TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE RIPETUTA) -
	Categoria 2
STOT SE 1	TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria
	1
STOT SE 3	TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria
	3

Data di edizione/Data di revisione : 19/09/2025 Data dell'edizione precedente : 22/01/2024 Versione : 3.01 22/24 Label No : 1/29432

#### SEZIONE 16: altre informazioni

Data di edizione/ Data di

revisione

**Versione** 

: 19/09/2025

Data dell'edizione

precedente

: 22/01/2024

: 3.01

#### **Avviso per il lettore**

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza si basano sulle nostre odierne conoscenze e sulle attuali leggi nazionali e dell'UE. Non utilizzare il prodotto per scopi diversi da quelli specificati nella sezione 1 senza avere ricevuto specifiche istruzioni scritte da parte del produttore. L'utilizzatore è tenuto ad adottare tutte le misure necessarie per conformarsi alle disposizioni della normativa vigente. Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza descrivono il prodotto tenendo conto dei requisiti di sicurezza e non offrono alcuna garanzia delle sue proprietà.

Data di edizione/Data di revisione : 19/09/2025 Data dell'edizione precedente : 22/01/2024 Versione : 3.01 23/24 Label No : 1/29432

Versione : 3.01 24/24 Data di edizione/Data di revisione : 19/09/2025 Data dell'edizione precedente : 22/01/2024 **Label No** : 1/29432