

## Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Nome commerciale del prodotto : OLIO PER TERRAZZE satinato incolore, colorato  
Art. Nr. 3753, 37531  
Data di redazione : 27.09.2024  
Data di stampa : 27.09.2024  
Versione (Revisione) : 3.0.4 (3.0.3)

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

OLIO PER TERRAZZE satinato incolore, colorato  
Art. Nr. 3753, 37531

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

##### Usi rilevanti individuati

Uso della sostanza/miscela: Materiale di rivestimento a base di olio e solvente  
Limitazione d'uso consigliata: Se usato correttamente, no

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

##### Fornitore (produttore/importatore/rappresentante/utilizzatore a valle/commerciante)

BIOFA Naturprodukte W.Hahn GmbH

Strada : Dobelstr.22

Codice di avviamento postale/Luogo : D-73087 Bad Boll

Telefono : +49 (0) 7164-9405-0

Telefax : +49 (0) 7164-9405-94

##### Contatto per le informazioni :

Indirizzo di posta elettronica per informazioni sulla scheda di dati di sicurezza: [info@biofa.de](mailto:info@biofa.de)

##### Importatore:

Ditta JOTA SRL

Via GIOTTO 6/b

39100 BOLZANO ITALIA

Tel.: 0471/202633 / Fax.: 0471/204694

Email: [jota@jota.it](mailto:jota@jota.it)

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

During office time 7:30 to 16:30: +49 (0) 7164-9405-0

Numero telefonico di emergenza (24 h): + 49(0) 15738367373 Consulenza in tedesco e inglese

Numero telefonico di emergenza (24 h): +39(0)668593726

### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

##### Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Aquatic Chronic 3 ; H412 - Pericoloso per l'ambiente acquatico : Cronico 3 ; Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

##### Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

###### Indicazioni di pericolo

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

###### Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

## Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



<b>Nome commerciale del prodotto :</b>	OLIO PER TERRAZZE satinato incolore, colorato Art. Nr. 3753, 37531	<b>Versione (Revisione) :</b>	3.0.4 (3.0.3)
<b>Data di redazione :</b>	27.09.2024		
<b>Data di stampa :</b>	27.09.2024		

P101	In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
P262	Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.
P271	Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
P273	Non disperdere nell'ambiente.
P302+P352	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
P314	In caso di malessere, consultare un medico.
P501	Smaltire il /recipiente in conformita con le normative locali/ nazionale.
<b>Disposizioni particolari relative agli elementi supplementari dell'etichetta per talune miscele</b>	
EUH208	Contiene acido neodecanoico, sale di cobalto ; 4,5-dichlor-2-oktilizotiazol-3-(2H)-onas ; 2-OTTIL-2H-ISOTIAZOL-3 prodotto -ONE. Può provocare una reazione allergica.
EUH210	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
EUH211	Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie.

### 2.3 Altri pericoli

materiali sporcati con il prodotto come stracci per la pulizia, fazzoletti di carta e indumenti protettivi possono prendere fuoco spontaneamente alcune ore dopo. Per evitare il rischio di incendi, tutti i materiali contaminati devono essere posti in contenitori di metallo chiusi bagnati con acqua.  
Risultato PBT e vPvB: non utilizzabile

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati persistenti, bioaccumulabili e tossici (PBT) o molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a livelli pari o superiori allo 0,1%.

Informazioni ambientali: La sostanza/miscela non contiene componenti con proprietà di interferenza endocrina secondo l'articolo 57(f) del REACH o il Regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o il Regolamento delegato (UE) 2018/605 della Commissione in quantità pari o superiore allo 0,1%.

Informazioni tossicologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti con proprietà di interferenza endocrina secondo l'articolo 57(f) del REACH o il Regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o il Regolamento delegato (UE) 2018/605 della Commissione in quantità pari o superiore allo 0,1%.

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2 Miscele

#### Ingredienti pericolosi

NAFTA (PETROLIO), FRAZIONE PESANTE DI HYDROTREATING idrocarburi, C10-C13, n-alcani, iso-alcani, cyclo-alcani, < 2% composti aromatici, < 0,1% benzene ; CE N. : 918-481-9; No. CAS : 64742-48-9 ; No. di registro REACH : 01-2119457273-39

Quota del peso :  $\geq 20 - < 25$  %  
Classificazione 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

DIOSSIDO DI TITANIO (Attenzione! Si applica solo alle tinte con contenuto bianco); CE N. : 236-675-5; No. CAS : 13463-67-7 ; No. di registro REACH : 01-2119489379-17

Quota del peso :  $\geq 1 - < 5$  %  
Classificazione 1272/2008 [CLP] : Carc. 2 ; H351

OSSIDO DI ZINCO ; CE N. : 215-222-5; No. CAS : 1314-13-2 ; No. di registro REACH : 01-2119463881-32

Quota del peso :  $\geq 1 - < 2,5$  %  
Classificazione 1272/2008 [CLP] : Aquatic Acute 1 ; H400 (Fattore M = 1) Aquatic Chronic 1 ; H410 (Fattore M = 1)

ACIDO NEODECANICO, SALE DI COBALTO ; CE N. : 248-373-0; No. CAS : 27253-31-2 ; No. di registro REACH : 01-2119970733-31

## Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



**Nome commerciale del prodotto :** OLIO PER TERRAZZE satinato incolore, colorato  
Art. Nr. 3753, 37531  
**Data di redazione :** 27.09.2024  
**Data di stampa :** 27.09.2024  
**Versione (Revisione) :** 3.0.4 (3.0.3)

Quota del peso :  $\geq 0,25 - < 0,5$  %  
Classificazione 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1A ; H317 STOT RE 1; H372 Aquatic Chronic 3 ; H412

2-OTTIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; CE N. : 247-761-7; No. CAS : 26530-20-1

Quota del peso :  $\geq 0,001 - < 0,0015$  %  
Classificazione 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 3; H301; Acute Tox. 2 ; H311 Acute Tox. 2 ; H330 Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 (Fattore M = 100) Aquatic Chronic 1 ; H410 (Fattore M = 100); EUH071  
ATE: LD50 orale: 125 mg/kg  
LD50 cutaneo: 311 mg/kg  
LC50 / 4 h inalativo: 0,27 mg/l  
Limite di concentrazione specific:  
Skin Sens. 1A; H317: C  $\geq 0,0015$  %

4,5-dichlor-2-oktilizotiazol-3-(2H)-onas ; CE N. : 264-843-8; No. CAS : 64359-81-5

Quota del peso :  $\geq 0,01 - < 0,02$  %  
Classificazione 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 2 ; H330 Skin Corr. 1A ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Sens. 1A ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 (M = 100) Aquatic Chronic 1 ; H410 (M = 100); EUH071  
ATE: STA orale: H315: C  $\geq 0,025$  %  
STA polveri e nebbie, 4 ore, inalativo: 0,16 mg/l  
Limiti di concentrazione specifici:  
Skin Irrit. 2; H315: C  $\geq 0,025$  %  
Eye Irrit. 2; H319: C  $\geq 0,025$  %  
Skin Sens. 1A; H317: C  $\geq 0,0015$  %

Questa sostanza/miscela contiene nanoforme

### **Componenti:**

**TITANIUM DIOXIDE NANO SET 3:**

Caratteristiche della particelle

Dimensione della particella :  $> 30$  nm

Distribuzione della grandezza della particelle : D10 = 2 – 70 nm  
: D50 = 3 – 99 nm  
: D90 = 4 – 160 nm

Area specifica della superficie : 10 – 700 m<sup>2</sup>/gm

Forma : Forma: aste

Cristallinita : Frazione (peso): 90 – 100 %

Trattamento superficiale/  
Rivestimenti : Trattamento superficiale: si  
Proprietà della particelle rivestite: idrofilo

### **Altre informazioni**

Testo delle H- e EUH - frasi: vedi alla sezione 16.

## Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Nome commerciale del prodotto : OLIO PER TERRAZZE satinato incolore, colorato  
Art. Nr. 3753, 37531

Data di redazione : 27.09.2024

Data di stampa : 27.09.2024

Versione (Revisione) : 3.0.4 (3.0.3)

### SEZIONE 4: misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

##### Informazioni generali

In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico. Non somministrare mai niente per bocca a una persona incosciente o con crampi. Togliersi subito i vestiti sporchi.

##### In caso di inalazione

Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo. In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Se il respiro è irregolare o interrotto, somministrare respirazione artificiale. In caso di svenimento, portare in posizione stabile laterale e consultare un medico.

##### In caso di contatto con la pelle

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Pulire con detergenti. Evitare solventi. In caso di reazioni cutanee, consultare un medico.

##### Dopo contatto con gli occhi

in caso di contatto con gli occhi, sciacquare subito con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre aperte e consultare un oftalmologo. se possibile togliere eventualmente le lenti a contatto e schiacciarle

##### In caso di ingestione

Consultare immediatamente il medico. La persona colpita va messa in posizione tranquilla, coperta e tenuta calda. NON provocare il vomito. in caso di vomito assicurarsi che il vomito non entri nelle vie respiratorie Sciacquare la bocca accuratamente con acqua.

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

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediata- mente un medico e di trattamenti speciali

In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### SEZIONE 5: misure antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

##### Mezzi di estinzione idonei

schiuma resistente all' alcool Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2) Acqua spray Estintore a polvere

##### Mezzi di estinzione non idonei

Pieno getto d'acqua

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

in caso di incendio si forma un fumo nero e fitto. L'aspirazione e l'influenza di prodotti pericolosi di decomposizione può provocare gravi danni alla salute. In caso di incendio possono svilupparsi: Monossido di carbonio Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2) Ossidi di azoto (NOx)

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

Usare un respiratore adeguato. Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione. Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

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

## Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Nome commerciale del prodotto :	OLIO PER TERRAZZE satinato incolore, colorato Art. Nr. 3753, 37531	Versione (Revisione) :	3.0.4 (3.0.3)
Data di redazione :	27.09.2024		
Data di stampa :	27.09.2024		

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

Eliminare tutte le sorgenti di accensione. Provvedere ad una sufficiente aerazione. Evitare l'inalazione di vapori. In caso di presenza di vapore, polvere e aerosol, utilizzare protezione respiratoria. V. misure di sicurezza secondo punti 7 e 8.

### 6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. In caso di penetrazione in acque o canalizzazioni informare l'autorità competente secondo le leggi locali e informare le autorità competenti.

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

#### Per la pulizia

Per quantità maggiori: pompare il prodotto. Piccole quantità e fuoriuscite di residui di prodotto delimitare con materiale assorbente non infiammabile (per esempio sabbia, terra, vermiculite, farina fossile) e per lo smaltimento raccogliere nei raccoglitori appositi secondo le disposizioni locali (Vedasi punto 13). Preferibilmente pulire con detergente - evitare l'utilizzo di solventi.

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

V. misure di sicurezza secondo punti 7 e 8.

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Utilizzare il materiale soltanto in posti senza fuoco acceso ed altre fonti infiammabili. Apparecchiature elettriche devono essere protette secondo gli standard riconosciuti. Miscugli si possono caricare elettrostaticamente: nel travaso da un contenitore in un altro eseguire sempre la misurazione della messa a terra. Indossare indumenti e scarpe antistatici. Tenere lontano dal calore (ad es. superfici caldi), scintille e fiamme libere. Utilizzare solo utensili antistatici (antiarco). Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Evitare l'inalazione della polvere, articoli P, nebbia di spruzzo o vapori che risultano dall'uso della miscelazione. Evitare l'inalazione della polvere di carteggiatura. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro. Utilizzare indumenti protettivi individuali (vedi sezione 8). Conservare il recipiente ben chiuso. Non svuotare il contenitore a pressione. Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale. Seguire le norme di legge di sicurezza e protezione. Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

#### Misure di protezione

##### Misure antincendio

I vapori sono più pesanti dell'aria, si espandono al suolo e formano miscele esplosive con l'aria. Materiali sporcati con il prodotto come stracci per la pulizia, fazzoletti di carta e indumenti protettivi possono prendere fuoco spontaneamente alcune ore dopo. Per evitare il rischio di incendi, tutti i materiali contaminati devono essere posti in contenitori di metallo chiusi bagnati con acqua. Evitare la formazione di concentrati di vapori infiammabili ed esplosivi nell'aria e il superamento del valore limite dell'ambiente di lavoro.

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

L'immagazzinamento deve avvenire secondo i regolamenti di sicurezza dell'attività.

#### Indicazioni per lo stoccaggio comune

Tenere lontana/e/o/i da: alcali (basi). Acido. Agente ossidante.

**Classe di deposito :** 10

**Classe di deposito (TRGS 510) :** 10

#### Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Seguire le indicazioni sull'etichetta e sulla scheda tecnica. Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato. Proteggere da calore. Gelo. Contenitori aperti chiudere per bene e immagazzinarli in modo verticale, per evitare che il prodotto fuoriesca. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Accesso permesso solo al personale autorizzato.

### 7.3 Usi finali particolari

## Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



**Nome commerciale del prodotto :** OLIO PER TERRAZZE satinato incolore, colorato  
Art. Nr. 3753, 37531

**Data di redazione :** 27.09.2024

**Versione (Revisione) :** 3.0.4 (3.0.3)

**Data di stampa :** 27.09.2024

Olio naturale per legni non strutturali e danneggiati dalle intemperie per esterni

### SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

##### Valori limiti per l'esposizione professionale

NAFTA (PETROLIO), FRAZIONE PESANTE DI HYDROTREATING idrocarburi, C10-C13, n-alcani, iso-alcani, cyclo-alcani, < 2% composti aromatici, < 0,1% benzene ; No. CAS : 64742-48-9

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : AGW ( D )  
Valore limite : 250 mg/m<sup>3</sup>  
Annotazione : Schichtmittelwert (8 h) TRGS 900  
Versione :

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : AGW ( D )  
Valore limite : 500 mg/m<sup>3</sup>  
Annotazione : Kurzzeitwert (15 min.) TRGS 900  
Versione :

DIOSSIDO DI TITANIO ; No. CAS : 13463-67-7

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : AGW ( D )  
Parametro : A: frazione respirabile  
Valore limite : 1,25 mg/m<sup>3</sup>  
Versione :

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : AGW ( D )  
Parametro : E: frazione inalabile  
Valore limite : 10 mg/m<sup>3</sup>  
Versione :

2-OTTIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; No. CAS : 26530-20-1

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : TRGS 900 ( D )  
Parametro : E: frazione inalabile  
Valore limite : 0,05 mg/m<sup>3</sup>  
Limite estremo : 2(I)  
Annotazione : H,Y  
Versione : 17.10.2017

##### Valori DNEL/DMEL e PNEC

###### DNEL/DMEL

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (locale e sistemico) ( DIOSSIDO DI TITANIO ; No. CAS : 13463-67-7 )  
Via di esposizione : Per via orale  
Frequenza di esposizione : A breve termine  
Valore limite : 700 mg/kg  
Fattore di sicurezza : 1 day(s)  
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (locale) ( DIOSSIDO DI TITANIO ; No. CAS : 13463-67-7 )  
Via di esposizione : Inalazione  
Frequenza di esposizione : A lungo termine

## Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



**Nome commerciale del prodotto :** OLIO PER TERRAZZE satinato incolore, colorato  
Art. Nr. 3753, 37531

**Data di redazione :** 27.09.2024

**Versione (Revisione) :**

3.0.4 (3.0.3)

**Data di stampa :** 27.09.2024

Valore limite : 10 mg/m<sup>3</sup>

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

Provvedere a un buon arieggiamento. Questo può avvenire tramite l'aspirazione locale o tramite l'aria di scarico generale. Se l'aspirazione o ventilazione tecnica non è possibile, si deve far uso di respiratori. L'adozione delle misure tecniche appropriate e l'applicazione degli adeguati metodi di lavoro hanno la precedenza rispetto all'uso dei dispositivi personali di sicurezza.

#### Protezione individuale

L'abbigliamento di protezione personale è da scegliere secondo i concentrati di sostanze e quantità pericolosi e secondo il posto di lavoro.

#### Protezione occhi/viso

Adatta protezione per gli occhi : Occhiali con protezione laterale

#### Protezione della pelle

Dopo la pulizia utilizzare rigeneranti grassosi della pelle.

#### Protezione della mano

Si devono indossare guanti di protezione collaudati DIN EN 374

Si devono considerare i tempi di passaggio e il rigonfiamento del materiale.

In caso di frequente contatto con la mano Materiale appropriato : Butil gomma elastica

Spessore del materiale del guanto : 0,7 mm

Tempo di penetrazione (tempo di indossamento max.) : > 480 min.

In caso di breve contatto con la pelle Materiale appropriato : NBR (Caucciù di nitrile)

Spessore del materiale del guanto : 0,4 mm

Tempo di penetrazione (tempo di indossamento max.) : > 120 min.

#### Protezione per il corpo

portare indumento protettivo da lavoro impermeabile e antistatico

Materiale consigliato : Fibra naturale (cotone) , fibra sintetica resistente al calore

#### Protezione respiratoria

Protezione delle vie respiratorie necessaria a: superamento del valore limite , ventilazione insufficiente aspirazione insufficiente esposizione a lungo tempo formazione di aerosol o di nebbia.

Respiratore adatto

Apparecchio filtrante combinato (EN 14387) A 2 P 2

Tipi di filtro: A, B, E, K. Classe 1: Massima concentrazione di agente nocivo consentita nell'aria per respirare = 1000 ml/m<sup>3</sup> (0,1 vol. in %); classe 2 = 5000 ml/m<sup>3</sup> (0,5 vol. in %); classe 3 = 10000 ml/m<sup>3</sup> (1,0 vol. in %).

Maschera intera o boccaglio con filtro antiparticolato: concentrazione max. di impiego per sostanze con valori limite: filtro P1 fino a max. 4 vv il valore limite; filtro P2 fino a max. 15 vv il valore limite; filtro P3 fino a max. 400 vv il valore limite.

#### Controlli dell'esposizione ambientale

Vedi alla sezione 7. Non sono necessarie ulteriori misure.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### Aspetto

**Forma :** liquido:

**Colore :** a secondo della tonalità

## Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



**Nome commerciale del prodotto :** OLIO PER TERRAZZE satinato incolore, colorato  
Art. Nr. 3753, 37531  
**Data di redazione :** 27.09.2024  
**Data di stampa :** 27.09.2024

**Versione (Revisione) :** 3.0.4 (3.0.3)

### Odore

odora di solventi

### Soglia olfattiva

non rilevato

### Dati di base rilevanti di sicurezza

<b>Punto/ambito di fusione :</b>			Nessun dato disponibile	
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione :</b>	( 1013 hPa )	>	180 °C	
<b>Temperatura di decomposizione :</b>			Nessun dato disponibile	
<b>Punto d'infiammabilità :</b>		>	65 °C	DIN EN ISO 1523
<b>Temperatura di accensione :</b>		>	200 °C	
<b>Limite inferiore di esplosività :</b>		ca.	0,6 Vol-%	
<b>Limite superiore di esplosività :</b>		ca.	7 Vol-%	
<b>Pressione di vapore :</b>	( 50 °C )	ca.	4 hPa	
<b>Densità :</b>	( 20 °C )		0,93 - 0,95 g/cm <sup>3</sup>	DIN 53217
<b>Test di separazione di solventi :</b>	( 20 °C )		Nessun dato disponibile	
<b>Solubilità in acqua :</b>	( 20 °C )		insolubile	
<b>pH :</b>			non applicabile	
<b>Flow time:</b>	( 20 °C )	>	100 s	DIN-Cup 3mm
<b>Tempo di efflusso :</b>	( 20 °C )		30 - 40 s	Bicchieri DIN 4 mm
<b>Viscosità cinematica :</b>	( 40 °C )	>	21 mm <sup>2</sup> /s	
<b>Contenuto dei corpi solidi :</b>			75 - 80 Peso %	
<b>Quantità di solvente :</b>			20 - 25 Peso %	
<b>Contenuto massimo di COV (CE) :</b>			20 - 25 Peso %	
<b>Contenuto massimo di COV (Svizzera) :</b>			20 - 25 Peso %	

autocombustione: il prodotto non è soggetto ad autocombustione

Pericolo di esplosione: Il prodotto non è a rischio di esplosione (è possibile però la formazione di vapori e /o miscugli d'aria esplosivi)

densità relativa: non rilevata

densità vapore: non rilevato

velocità di vaporizzazione: non rilevato

coefficiente di distribuzione (n-Octanol/acqua): non rilevato

### 9.2 Altre informazioni

Nessuno

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Se utilizzato, maneggiato e immagazzinato come previsto il prodotto non è reattivo

### 10.2 Stabilità chimica

Stabile se utilizzato secondo le norme di uso consigliato per l'utilizzo,, il maneggiamento e l' immagazzinamento (vedasi punto 7)

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

materiali sporcati con il prodotto come stracci per la pulizia, fazzoletti di carta e indumenti protettivi possono prendere fuoco spontaneamente alcune ore dopo. Per evitare il rischio di incendi, tutti i materiali contaminati devono essere posti



## Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



**Nome commerciale del prodotto :** OLIO PER TERRAZZE satinato incolore, colorato  
Art. Nr. 3753, 37531

**Data di redazione :** 27.09.2024

**Data di stampa :** 27.09.2024

**Versione (Revisione) :** 3.0.4 (3.0.3)

in contenitori di metallo chiusi bagnati con acqua.

### 10.4 Condizioni da evitare

la disintegrazione termica può causare l'emissione di gas e vapori irritanti.

### 10.5 Materiali incompatibili

alcali (basi). Acido Agente ossidante.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Tramite la combustione o la decomposizione termica con alte temperature possono verificarsi/sorgere: Biossido di carbonio (anidride carbonica). Monossido di carbonio Ossidi di azoto (NOx). fuliggine.

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Effetti acuti

##### Tossicità orale acuta

Parametro : LD50 ( NAFTA (PETROLIO), FRAZIONE PESANTE DI HYDROTREATING idrocarburi, C10-C13, n-alcani, iso-alcani, cyclo-alcani, < 2% composti aromatici, < 0,1% benzene ; No. CAS : 64742-48-9 )

Via di esposizione : Per via orale

Specie : Ratto

Dosi efficaci : > 5000 mg/kg

Parametro : LD50 ( OSSIDO DI ZINCO ; No. CAS : 1314-13-2 )

Via di esposizione : Per via orale

Specie : Ratto

Dosi efficaci : 7950 mg/kg

Parametro : LD50 (acido neodecanoico, sale di cobalto) ; No. CAS : 27253-31-2 )

Via di esposizione : Per via orale

Specie : Ratto

Dosi efficaci : 1098 mg/kg

Parametro : ATE ( 4,5-dichlor-2-oktilizotiazol-3-(2H)-onas ; No. CAS : 64359-81-5 )

Via di esposizione : Per via orale

Dosi efficaci : 567 mg/kg

##### Tossicità dermale acuta

Parametro : LD50 ( NAFTA (PETROLIO), FRAZIONE PESANTE DI HYDROTREATING idrocarburi, C10-C13, n-alcani, iso-alcani, cyclo-alcani, < 2% composti aromatici, < 0,1% benzene ; No. CAS : 64742-48-9 )

Via di esposizione : Dermico

Specie : Coniglio

Dosi efficaci : > 2000 mg/kg

##### Tossicità per inalazione acuta

Parametro : LC50 ( NAFTA (PETROLIO), FRAZIONE PESANTE DI HYDROTREATING idrocarburi, C10-C13, n-alcani, iso-alcani, cyclo-alcani, < 2% composti aromatici, < 0,1% benzene ; No. CAS : 64742-48-9 )

Via di esposizione : Inalazione

Specie : Ratto

Dosi efficaci : > 9300 mg/m<sup>3</sup>

Tempo di esposizione : 4 h

Parametro : LC50 ( OSSIDO DI ZINCO ; No. CAS : 1314-13-2 )

## Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



**Nome commerciale del prodotto :** OLIO PER TERRAZZE satinato incolore, colorato  
Art. Nr. 3753, 37531

**Data di redazione :** 27.09.2024

**Versione (Revisione) :**

3.0.4 (3.0.3)

**Data di stampa :** 27.09.2024

Via di esposizione : Inalazione  
Specie : Topo  
Dosi efficaci : 2500 mg/m<sup>3</sup>  
Parametro : ATE ( 4,5-dichlor-2-oktilizotiazol-3-(2H)-onas ; No. CAS : 64359-81-5 )  
Via di esposizione : Inalazione  
Dosi efficaci : 0,16 mg/l

### Irritazione e ustione

#### Irritazione cutanea primaria

Parametro : Irritazione cutanea primaria ( NAFTA (PETROLIO), FRAZIONE PESANTE DI HYDROTREATING idrocarburi, C10-C13, n-alcani, iso-alcani, cyclo-alcani, < 2% composti aromatici, < 0,1% benzene ; No. CAS : 64742-48-9 )

Parametro : Irritazione cutanea primaria ( Cobaltbis(2-ethylhexanoate) ; No. CAS : 136-52-7 )

Dosi efficaci : 0,25 - 0,5 %

Può provocare una reazione allergica. .

#### Irritazione degli occhi

Parametro : Irritazione degli occhi ( NAFTA (PETROLIO), FRAZIONE PESANTE DI HYDROTREATING idrocarburi, C10-C13, n-alcani, iso-alcani, cyclo-alcani, < 2% composti aromatici, < 0,1% benzene ; No. CAS : 64742-48-9 )

Il prodotto è: non irritante.

#### Irritazione delle vie respiratorie

Parametro : Irritazione delle vie respiratorie ( NAFTA (PETROLIO), FRAZIONE PESANTE DI HYDROTREATING idrocarburi, C10-C13, n-alcani, iso-alcani, cyclo-alcani, < 2% composti aromatici, < 0,1% benzene ; No. CAS : 64742-48-9 )

Il prodotto è: non irritante.

### Sensibilizzazione

Può provocare una reazione allergica.

#### In caso di contatto con la pelle

Parametro : Sensibilizzazione della pelle ( 2-OTTIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; No. CAS : 26530-20-1 )

Specie : Topo

Parametro : Sensibilizzazione della pelle ( 4,5-dichlor-2-oktilizotiazol-3-(2H)-onas ; No. CAS : 64359-81-5 )

Specie : Topo

### Tossicità dopo assunzione ripetuta (subacuta, subcronica, cronica)

Non sono presenti dati tossicologici.

### Effetti CMR (cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione)

#### Cancerogenicità

Non sono presenti dati tossicologici.

#### Mutagenicità delle cellule germinali

Non sono presenti dati tossicologici.

#### Tossicità per la riproduzione

Non sono presenti dati tossicologici.

#### Tossicità specifica per organi bersaglio in caso di esposizione singola

Non classificato in base alle informazioni disponibili

#### Tossicità specifica per organi bersaglio con esposizione ripetuta

Non classificato in base alle informazioni disponibili

#### Aspirationstoxizität

Non classificato in base alle informazioni disponibili

### 11.2 Informazioni su altri pericoli

## Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



**Nome commerciale del prodotto :** OLIO PER TERRAZZE satinato incolore, colorato  
Art. Nr. 3753, 37531  
**Data di redazione :** 27.09.2024  
**Data di stampa :** 27.09.2024  
**Versione (Revisione) :** 3.0.4 (3.0.3)

### Proprieta di disturbo del sistema endocrina

#### Prodotto:

Valutazione: La sostanza/miscela non contiene componenti che sono interferenti endocrini secondo l'articolo 57(f) del REACH o il Regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o il Regolamento delegato (UE) 2018/605 della Commissione in quantità pari o superiore allo 0,1%.

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

#### Tossicità per le acque

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

##### Tossicità acuta (a breve termine) su pesci

Parametro : LL50 ( NAFTA (PETROLIO), FRAZIONE PESANTE DI HYDROTREATING idrocarburi, C10-C13, n-alcani, iso-alcani, cyclo-alcani, < 2% composti aromatici, < 0,1% benzene ; No. CAS : 64742-48-9 )

Specie : Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

Parametri interpretativi : Acute (short-term) fish toxicity

Dosi efficace : > 1000 mg/l

Tempo di esposizione : 24 h

Parametro : LL50 ( NAFTA (PETROLIO), FRAZIONE PESANTE DI HYDROTREATING idrocarburi, C10-C13, n-alcani, iso-alcani, cyclo-alcani, < 2% composti aromatici, < 0,1% benzene ; No. CAS : 64742-48-9 )

Specie : Daphnia magna (grande pulce d'acqua)

Parametri interpretativi : Acute (short-term) daphnia toxicity

Dosi efficace : > 1000 mg/l

Tempo di esposizione : 24 h

Parametro : LL50 ( NAFTA (PETROLIO), FRAZIONE PESANTE DI HYDROTREATING idrocarburi, C10-C13, n-alcani, iso-alcani, cyclo-alcani, < 2% composti aromatici, < 0,1% benzene ; No. CAS : 64742-48-9 )

Specie : Pseudokirchneriella subcapitata

Parametri interpretativi : Acute (short-term) algae toxicity

Dosi efficace : > 1000 mg/l

Tempo di esposizione : 72 h

Parametro : LC50 ( 2-OTTIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; No. CAS : 26530-20-1 )

Specie : Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

Parametri interpretativi : Acute (short-term) fish toxicity

Dosi efficace : 0,036 mg/l

Tempo di esposizione : 96 h

Parametro : LC50 ( 4,5-dichlor-2-oktilizotiazol-3-(2H)-onas ; No. CAS : 64359-81-5 )

Specie : Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

Parametri interpretativi : Acute (short-term) fish toxicity

Dosi efficace : 0,0078 mg/l

Tempo di esposizione : 96 h

Parametro : EC50 ( 2-OTTIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; No. CAS : 26530-20-1 )

Specie : Desmodesmus subspicatus

Parametri interpretativi : Acute (short-term) algae toxicity

Dosi efficace : 0,084 mg/l

Tempo di esposizione : 72 h

##### Tossicità cronica (a lungo termine) su pesci

## Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



**Nome commerciale del prodotto :** OLIO PER TERRAZZE satinato incolore, colorato  
Art. Nr. 3753, 37531  
**Data di redazione :** 27.09.2024  
**Data di stampa :** 27.09.2024  
**Versione (Revisione) :** 3.0.4 (3.0.3)

Parametro : Chronic (long-term) fish toxicity ( NAFTA (PETROLIO), FRAZIONE PESANTE DI HYDROTREATING idrocarburi, C10-C13, n-alcane, iso-alcane, cyclo-alcane, < 2% composti aromatici, < 0,1% benzene ; No. CAS : 64742-48-9 )  
Specie : Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)  
Parametri interpretativi : Chronic (long-term) fish toxicity  
Dosi efficaci : > 1000 mg/l  
Tempo di esposizione : 24 h  
Parametro : NOELR ( NAFTA (PETROLIO), FRAZIONE PESANTE DI HYDROTREATING idrocarburi, C10-C13, n-alcane, iso-alcane, cyclo-alcane, < 2% composti aromatici, < 0,1% benzene ; No. CAS : 64742-48-9 )  
Specie : Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)  
Parametri interpretativi : Chronic (long-term) fish toxicity  
Dosi efficaci : 0,1 mg/l  
Tempo di esposizione : 28 day(s)  
Parametro : NOELR ( NAFTA (PETROLIO), FRAZIONE PESANTE DI HYDROTREATING idrocarburi, C10-C13, n-alcane, iso-alcane, cyclo-alcane, < 2% composti aromatici, < 0,1% benzene ; No. CAS : 64742-48-9 )  
Specie : Daphnia magna (grande pulce d'acqua)  
Parametri interpretativi : Chronic (long-term) daphnia toxicity  
Dosi efficaci : 0,18 mg/l  
Tempo di esposizione : 21 day(s)  
Parametro : NOEC ( 2-OTTIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; No. CAS : 26530-20-1 )  
Specie : Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)  
Parametri interpretativi : Chronic (long-term) fish toxicity  
Dosi efficaci : 0,022 mg/l  
Tempo di esposizione : 28 day(s)  
Parametro : NOEC ( 4,5-dichlor-2-oktilizotiazol-3-(2H)-onas ; No. CAS : 64359-81-5 )  
Specie : Brachydanio rerio  
Parametri interpretativi : Chronic (long-term) fish toxicity  
Dosi efficaci : 0,00047 mg/l  
Tempo di esposizione : 28 day(s)

### Acuta (a breve termine) tossicità per le dafnie

Parametro : EC50 ( 2-OTTIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; No. CAS : 26530-20-1 )  
Specie : Daphnia magna (grande pulce d'acqua)  
Parametri interpretativi : Acute (short-term) daphnia toxicity  
Dosi efficaci : 0,42 mg/l  
Tempo di esposizione : 48 h  
Parametro : EC50 ( 4,5-dichlor-2-oktilizotiazol-3-(2H)-onas ; No. CAS : 64359-81-5 )  
Specie : Daphnia magna (grande pulce d'acqua)  
Parametri interpretativi : Acute (short-term) daphnia toxicity  
Dosi efficaci : 0,0097 mg/l  
Tempo di esposizione : 48 h

### Cronico (a lungo termine) tossicità per le dafnie

Parametro : NOEC ( 2-OTTIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; No. CAS : 26530-20-1 )  
Specie : Daphnia magna (grande pulce d'acqua)  
Parametri interpretativi : Chronic (long-term) daphnia toxicity  
Dosi efficaci : 0,002 mg/l  
Tempo di esposizione : 21 day(s)  
Parametro : NOEC ( 4,5-dichlor-2-oktilizotiazol-3-(2H)-onas ; No. CAS : 64359-81-5 )  
Specie : Daphnia magna (grande pulce d'acqua)

## Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Nome commerciale del prodotto : OLIO PER TERRAZZE satinato incolore, colorato  
Art. Nr. 3753, 37531

Data di redazione : 27.09.2024

Versione (Revisione) :

3.0.4 (3.0.3)

Data di stampa : 27.09.2024

Parametri interpretativi : Chronic (long-term) daphnia toxicity  
Dosi efficaci : 0,0004 mg/l  
Tempo di esposizione : 21 day(s)

### Acuta (a breve termine) tossicità per le alghe

Parametro : IC50 ( OSSIDO DI ZINCO ; No. CAS : 1314-13-2 )

Specie : Algae

Parametri interpretativi : Acute (short-term) algae toxicity

Dosi efficaci : = 136 mg/l

Tempo di esposizione : 72 h

Parametro : IC50 ( Cobaltbis(2-ethylhexanoate) ; No. CAS : 136-52-7 )

Specie : Algae

Parametri interpretativi : Acute (short-term) algae toxicity

Dosi efficaci : = 0,528 g/l

Parametro : EC50 ( 4,5-dichlor-2-oktilizotiazol-3-(2H)-onas ; No. CAS : 64359-81-5 )

Specie : Desmodesmus subspicatus

Parametri interpretativi : Acute (short-term) algae toxicity

Dosi efficaci : 0,025 mg/l

Tempo di esposizione : 72 h

### Cronico (a lungo termine) tossicità per le alghe

Parametro : NOEC ( OSSIDO DI ZINCO ; No. CAS : 1314-13-2 )

Specie : Chronic (long-term) algae toxicity

Parametri interpretativi : Chronic (long-term) algae toxicity

Dosi efficaci : = 0,011 mg/l

Tempo di esposizione : 120 h

Parametro : NOEC ( 2-OTTIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; No. CAS : 26530-20-1 )

Specie : Chronic (long-term) algae toxicity

Parametri interpretativi : Chronic (long-term) algae toxicity

Dosi efficaci : 0,004 mg/l

Tempo di esposizione : 72 hour(s)

Parametro : NOEC ( 4,5-dichlor-2-oktilizotiazol-3-(2H)-onas ; No. CAS : 64359-81-5 )

Specie : Chronic (long-term) algae toxicity

Parametri interpretativi : Chronic (long-term) algae toxicity

Dosi efficaci : 0,015 mg/l

Tempo di esposizione : 72 day(s)

### Comportamento in impianti di depurazione

Parametro : EC20 ( 2-OTTIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; No. CAS : 26530-20-1 )

Inoculum : Fango biologico

Parametri interpretativi : Effects in sewage plants

Dosi efficaci : 10,4 mg/l

Tempo di esposizione : 0,5 h

Parametro : EC20 ( 2-OTTIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; No. CAS : 26530-20-1 )

Inoculum : Fango biologico

Parametri interpretativi : Effects in sewage plants

Dosi efficaci : 7,3 mg/l

Tempo di esposizione : 3 h

## 12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

### Biodegradazione

## Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



**Nome commerciale del prodotto :** OLIO PER TERRAZZE satinato incolore, colorato  
Art. Nr. 3753, 37531

**Data di redazione :** 27.09.2024

**Versione (Revisione) :**

3.0.4 (3.0.3)

**Data di stampa :** 27.09.2024

Parametro :	Biodegradation ( NAFTA (PETROLIO), FRAZIONE PESANTE DI HYDROTREATING idrocarburi, C10-C13, n-alcani, iso-alcani, cyclo-alcani, < 2% composti aromatici, < 0,1% benzene ; No. CAS : 64742-48-9 )
Inoculum :	Biodegradation
Parametri interpretativi :	Aerobico
Dosi efficace :	80 %
Tempo di esposizione :	28 day(s)

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non c'è indizio di potenziale di accumulo biologico.

### 12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

**Prodotto::**

Valutazione: Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati persistenti, bioaccumulabili e tossici (PBT) o molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a livelli pari o superiori allo 0,1%.

### 12.6 Proprietà di interferenza endocrina

**Prodotto:**

Valutazione: La sostanza/miscela non contiene componenti che sono interferenti endocrini secondo l'articolo 57(f) del REACH o il Regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o il Regolamento delegato (UE) 2018/605 della Commissione in quantità pari o superiore allo 0,1%.

### 12.7 Ulteriori informazioni ecotossicologiche

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

#### Smaltimento del prodotto/imballo

Rifiuti e contenitori vuoti devono essere classificati in conformità al catalogo dei rifiuti in vigore

#### Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV

##### Codice dei rifiuti prodotto

08 01 11\*

##### Denominazione dei rifiuti

pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

##### Codice dei rifiuti imballaggio

15 01 10\*

##### Denominazione dei rifiuti

imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze

Gli imballaggi non contaminanti e vuotipossono essere consegnati ad un centro di riciclaggio.

Imballaggi che non possono essere puliti devono essere smaltiti.

## SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

### 14.1 Numero ONU

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

## Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



**Nome commerciale del prodotto :** OLIO PER TERRAZZE satinato incolore, colorato  
Art. Nr. 3753, 37531  
**Data di redazione :** 27.09.2024  
**Data di stampa :** 27.09.2024

**Versione (Revisione) :** 3.0.4 (3.0.3)

### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

### 14.4 Gruppo di imballaggio

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno

### 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

non utilizzabile

### 14.8 Indicazioni aggiuntive

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

#### Normative UE

Restrizioni REACH sulla fabbricazione, l'immissione sul mercato e l'uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi (Allegato XVII) : nessuno

REACH - Elenco delle sostanze particolarmente idonee all'autorizzazione Sostanze preoccupanti (articolo 59) : Questo prodotto è una miscela che non contiene una sostanza estremamente preoccupante (SVHC) superiore o uguale allo 0,1%, pertanto non è necessario definire gli usi finali autorizzati e non è necessario preparare una valutazione della sicurezza chimica

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono : Non applicabile

Regolamento (UE) 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti (rifusione) : Non applicabile

REACH - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV) : nessuno(i)

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

#### Altri regolamenti

##### Ordinanza sugli incidenti rilevanti

Non sottoposto alla StörfallVO (ordinanza tedesco sugli incidenti)

#### Istruzioni tecniche per il controllo della qualità dell'aria (TA-Luft)

Quota del peso (Numero 5.2.5. I) : < 5 %

Quota del peso (Numero 5.2.5. II) : 20 - 25 %

## Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



**Nome commerciale del prodotto :** OLIO PER TERRAZZE satinato incolore, colorato  
Art. Nr. 3753, 37531  
**Data di redazione :** 27.09.2024  
**Data di stampa :** 27.09.2024

**Versione (Revisione) :** 3.0.4 (3.0.3)

### Classe di pericolo per le acque (WGK)

Classe : 2 (chiaramente pericolosi per l'acqua) Classificazione conformemente a AwSV Anlage 1 (5.2)

### Ordinanza sulla sicurezza industriale e la salute (BetrSichV )

Non è un liquido infiammabile secondo BetrSichV .

### Composti organici volatili

#### Direttiva 2004/42/CE (31° BImSchV/Chem VOC-FarbV)

< 20-25 %  
< 220 g/l

Categoria prodotto COV : Pitture e vernici  
Sottocategoria COV del prodotto : Vernice special a un componente  
Categoria di valore limite COV II (g/L), pronto all'uso : 500  
Contenuto massimo di COV (g/L) del prodotto pronto all'uso : 220

#### Indicazioni aggiuntive

Giscode : BSL10

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

## SEZIONE 16: altre informazioni

### 16.1 Indicazioni di modifiche

03. composizione/informazioni sugli ingredient • 16. altre informazioni arametri di controllo

### 16.2 Abbreviazioni ed acronimi

Acute Tox.	Akute Toxizität
ADR	Accord european sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road – Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
Aquatic Acute	Akute aquatische Toxizität
Aquatic Chronic	Chronische aquatische Toxizität
Asp. Tox.	Aspirationsgefahr
AVV	Abfallverzeichnis-Verordnung
AwSV	Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
BImSchV	Verordnung zur Durchführung des Bundesimmissionsschutzgesetzes
CAS	Chemical Abstracts Service – Gesellschaft für die Vergabe von CAS-Nummern
CLP	Classification, Labelling and Packaging (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen)
CMR	carcinogen, mutagen, reproduktionstoxisch (krebserzeugend, erbgutverändernd, fortpflanzungsgefährdend)
DIN	Deutsches Institut für Normung
EAK	Europäischer Abfallkatalog
EC50	Mittlere effektive Konzentration
EN	Europäische Norm
EU	Europäische Union
EUH	Europäische Gefahrenhinweise
Eye Dam.	Schwere Augenschädigung
Eye Irrit.	Augenreizend



# Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Nome commerciale del prodotto : OLIO PER TERRAZZE satinato incolore, colorato  
Art. Nr. 3753, 37531  
Data di redazione : 27.09.2024  
Data di stampa : 27.09.2024  
Versione (Revisione) : 3.0.4 (3.0.3)

Flam. Liq.	Entzündbare Flüssigkeit
GHS	Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals (Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien)
hPa	Hectopascal
IATA-DGR	International Air Transport Association –Dangerous Goods Regulations (Gefahrgutvorschriften der Internationalen Flug-Transport-Vereinigung)
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization-Technical Instructions (Technische Anleitungen für den sicheren Transport von Gefahrgütern in der Luft der zivilen Luftfahrtgesellschaft)
IC50	Halbmaximale Hemmstoffkonzentration
IMDG	International Maritime Code for Dangerous Goods (Internationaler Code für Gefahrgüter auf See
ISO	International Standards Organization (Internationale Organisation für Normung)
LC50	Lethal concentration, 50 percent (Lethale Konzentration für 50% einer Versuchspopulation)
LD50	Lethal dose, 50 percent (Lethale Dosis für 50% einer Versuchspopulation)
LQ	Limited Quantities (begrenzte Mengen)
MAK	Maximale Arbeitsplatzkonzentrationswerte gesundheitsgefährdender Stoffe
Met. Corr.	Korrosiv gegenüber Metallen
NOEC	No Observed Effect Concentration (Tierexperimentell festgelegte höchste Konzentration, bei der keine Wirkung – schädigender Effekt – mehr nachweisbar ist)
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic (persistent, bioakkumulierbar und toxisch)
RCP	Reciprocal Calculation-based Procedure (Methode zur Berechnung von Arbeitsplatzgrenzwerten von Kohlenwasserstoffgemischen)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)
RID	Reglement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr)
Skin Corr.	Hautätzende Wirkung
Skin Irrit.	Hautreizende Wirkung
Skin Sens.	Sensibilisierung durch Hautkontakt
STOT RE	Spezifische Zielorgan-Toxizität – wiederholte Exposition
STOT SE	Spezifische Zielorgan-Toxizität – bei einmaliger Exposition
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	United Nations (Vereinte Nationen)
VbF	Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (Österreichische Verordnung)
VOC	Volatile Organic Compounds (flüchtige organische Verbindungen)
vPvB	very Persistent and very Bioaccumulative (sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)
WGK	Wassergefährdungsklasse (German Water Hazard Class)

Si vedano anche le tabelle riassuntive su [www.euphrac.com](http://www.euphrac.com) o <http://abk.esdscom.eu>.

## 16.3 Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Norma (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) nella specifica versione valida  
Regolamento di trasporto secondo ADR, RID, IMDG, IATA nella specifica versione valida  
Le schede di sicurezza sono state elaborate dai fornitori delle materie prime ossia tramite un laboratorio di verifica accreditato o tramite servizio interno.

## 16.4 Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

La classificazione e la valutazione sono state eseguite con il metodo di calcolo.

## 16.5 Testi delle H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

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.

**Scheda di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), come**  
**modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione**



**Nome commerciale del prodotto :** OLIO PER TERRAZZE satinato incolore, colorato  
Art. Nr. 3753, 37531  
**Data di redazione :** 27.09.2024  
**Data di stampa :** 27.09.2024  
**Versione (Revisione) :** 3.0.4 (3.0.3)

---

H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H330	Letale se inalato.
H351	Sospettato di provocare il cancro.
H372	Rischio di esplosione in caso di incendio.
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.
EUH208	Contiene acido neodecanoico, sale di cobalto ; 4,5-dichlor-2-oktilizotiazol-3-(2H)-onas ; 2-OTTIL-2H-ISOTIAZOL-3 prodotto -ONE. Può provocare una reazione allergica.
EUH210	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
EUH211	Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie.
EUH071	Corrosivo per le vie respiratorie

**16.6 Indicazione per l'istruzione**

Nessuno

**16.7 Indicazioni aggiuntive**

Per questo prodotto non è richiesto alcuno scenario di esposizione ai sensi del Regolamento REACH (CE) n. 1907/2006. Non è richiesta la comunicazione degli usi ai sensi dell'articolo 31 (1)(a) del regolamento REACH - sostanze/miscele registrate che soddisfano i criteri di classificazione ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 o 1999/45/CE.

---

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

---