Pagina: 1/15

### Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 14.12.2023 Numero versione 4.0 (sostituisce la versione 3.4) Revisione: 14.12.2023

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

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: Olio Protettivo UV Colorato

Articolo numero: 424 Abete; 425 Rovere; 426 Larice; 427 Douglas; 428 Cedro Rosso; 429

Natural; 431 Cedro Naturale; 432 Rovere Chiaro

& colori misti

1.2 Usi identificati pertinenti

della sostanza o della

miscela e usi sconsigliati

Non sono disponibili altre informazioni.

Utilizzazione della Sostanza /

del Preparato Colore

Pittura

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore/fornitore: Osmo Holz und Color GmbH & Co. KG

> Affhüppen Esch 12 D-48231 Warendorf

Informazioni fornite da: Reparto di sicurezza del prodotto

> Tel.: +49 (0) 251 / 692 - 188 Fax: +49 (0) 251 / 692 - 462 e-mail: helmut.starp@osmo.de

1.4 Numero telefonico di

emergenza: Tox Info Suisse: 24-h numero d'urgenza: 145 (dall'estero: +41 44 251 51 51)

Centro di chiamata d'emergenza del veleno Berlin (24h): +49 (0) 30 / 30686

700 Beratung in Deutsch und Englisch

#### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Ulteriori dati: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo non applicabile Avvertenza non applicabile

Indicazioni di pericolo H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Consigli di prudenza P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il

contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. 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.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali /

regionali / nazionali / internazionali.

(continua a pagina 2)

Pagina: 2/15

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 14.12.2023 Numero versione 4.0 (sostituisce la versione 3.4) Revisione: 14.12.2023

## Denominazione commerciale: Olio Protettivo UV Colorato

(Segue da pagina 1)

Ulteriori dati: EUH208 Contiene 3-iodo-2-propinilbutilcarbammato. Può provocare una

reazione allergica.

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Contiene biocidi: 3-iodo-2-propinilbutilcarbammato

2.3 Altri pericoli Attenzione:

Lavare immediatamente dopo l'utilizzo i panni impregnati di prodotto oppure

conservarli in un contenitore chiuso ermeticamente (pericolo di

autocombustione)

Indossare sempre una maschera di protezione durante la levigatura.

Osservare scrupolosamente le regole generali relative all'utilizzo di prodotti

chimici.

Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non applicabile.vPvB: Non applicabile.

#### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscele

**Descrizione:** Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

Sostanze pericolose:		
CAS: 64742-48-9 Numeri CE: 918-481-9 Reg.nr.: 01-2119457273-39	Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici Asp. Tox. 1, H304, EUH066	20-40%
CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2 Reg.nr.: 01-2119450011-60	(metil-2-metossietossi)propanolo sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	10-<25%
CAS: 127519-17-9 ELINCS: 407-000-3 Numero indice: 607-281-00-4 Reg.nr.: 01-0000015648-61	Miscela di 3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-idrossifenil]propionati di C7-C9 alchile ramificati e lineari  Aquatic Chronic 2, H411	<3%
CAS: 55406-53-6 EINECS: 259-627-5 Numero indice: 616-212-00-7 Reg.nr.: 01-2119489924-20	3-iodo-2-propinilbutilcarbammato  Acute Tox. 2, H330; STOT RE 1, H372; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10); Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317	≥0,1–<0,25%

**SVHC** Non applicabile.

Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

#### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali: Portare le persone da soccorrere all'aria aperta.

Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.

(continua a pagina 3)

Pagina: 3/15

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 14.12.2023 Numero versione 4.0 (sostituisce la versione 3.4) Revisione: 14.12.2023

Denominazione commerciale: Olio Protettivo UV Colorato

(Segue da pagina 2)

Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.

Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione

stabile su un fianco.

Contatto con la pelle: Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

Contatto con gli occhi: Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte

Se persiste il dolore consultare il medico.

Ingestione: Risciacquare la bocca.

In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il

contenitore o l'etichetta. NON provocare il vomito.

4.2 Principali sintomi ed

effetti, sia acuti che ritardati Mal di testa

Intontimento

4.3 Indicazione dell'eventuale

necessità di consultare

immediatamente un medico e

di trattamenti speciali In caso di ingerimento o vomito esiste il rischio di soffocamento.

#### SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei: CO2, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni

con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

Mezzi di estinzione inadatti

per motivi di sicurezza: Non ci sono restrizioni sugli agenti estinguenti per questa miscela.

5.2 Pericoli speciali derivanti

dalla sostanza o dalla

miscela Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto può sviluppare fumi tossici.

Monossido di carbonio (CO) anidride carbonica (CO2)

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Mezzi protettivi specifici: Indossare il respiratore.

Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi. Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.

Misure usuali per incendi chimici.

Altre indicazioni Smaltire come previsto dalle norme di legge i residui dell'incendio e l'acqua

contaminata usata per lo spegnimento.

Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua.

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

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e

(continua a pagina 4)

# Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 14.12.2023 Numero versione 4.0 (sostituisce la versione 3.4) Revisione: 14.12.2023

## Denominazione commerciale: Olio Protettivo UV Colorato

(Segue da pagina 3)

procedure in caso di

emergenza

Garantire una ventilazione sufficiente.

Allontanare fonti infiammabili.

Indossare abbigliamento protettivo personale.

Per chi non interviene

direttamente Non devono essere prese misure che comportino rischi personali o non siano

state adequatamente formate.

Per chi interviene

direttamente Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non

equipaggiate.

6.2 Precauzioni ambientali: In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità

competenti.

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque

freatiche.

6.3 Metodi e materiali per il

contenimento e per la

bonifica: Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi,

legante universale).

Smaltire il materiale raccolto come previsto dalla legge.

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

Provvedere ad una sufficiente areazione.

Acqua calda e detergente

6.4 Riferimento ad altre

sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7. Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale

vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

#### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la

manipolazione sicura Adoperare solo in ambienti ben ventilati.

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Aprire e manipolare i recipienti con cautela.

Evitare la formazione di aerosol.

Norme generali protettive e di

igiene del lavoro: Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Non inalare gas/vapori/aerosol.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Durante il lavoro è vietato mangiare, bere, fumare, fiutare tabacco.

Non tenere in tasca strofinacci imbevuti del prodotto.

(continua a pagina 5)

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 14.12.2023 Numero versione 4.0 (sostituisce la versione 3.4) Revisione: 14.12.2023

Denominazione commerciale: Olio Protettivo UV Colorato

(Segue da pagina 4)

Indicazioni in caso di

incendio ed esplosione: Tener pronto il respiratore.

Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre

fonti di innesco. Vietato fumare.

Manipolazione: Anche un piccolo sorso di questo liquido può causare danni mortali ai polmoni.

Gli stracci pieni di questo liquido devono essere tenuti fuori dalla portata dei

bambini.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Stoccaggio:

Requisiti dei magazzini e dei

recipienti: Conservare solo nei fusti originali.

Indicazioni sullo stoccaggio

misto: Non necessario.

Ulteriori indicazioni relative

alle condizioni di

immagazzinamento: Conservare i recipienti in un luogo ben ventilato.

Proteggere dal gelo.

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

Classe di stoccaggio: TRGS 510 Classe di stoccaggio: 10 Liquidi combustibili senza etichettatura

7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

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

#### 8.1 Parametri di controllo

Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

34590-94-8 (metil-2-metossietossi)propanolo

TWA Valore a breve termine: 909 mg/m³, 150 ppm

Valore a lungo termine: 606 mg/m³, 100 ppm

Cute

VL Valore a lungo termine: 308 mg/m³, 50 ppm

pelle

DNEL

34590-94-8 (metil-2-metossietossi)propanolo

(continua a pagina 6)

- 17



## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 14.12.2023 Numero versione 4.0 (sostituisce la versione 3.4) Revisione: 14.12.2023

## Denominazione commerciale: Olio Protettivo UV Colorato

(Segue da pagina 5)

PNEC	
34590-94-8 (metil-2-metossietossi)propanolo	
PNEC acqua di mare	1,9 mg/l
PNEC acqua dolce	19 mg/l
Sedimento PNEC (acqua dolce)	70,2 mg/kg
Sedimento PNEC (acqua di mare)	7,02 mg/kg
PNEC terra	2,74 mg/kg
Impianto di trattamento delle acque reflue PNEC	4.168 mg/l
PNEC unterbrochene Abgabe	190 mg/l

Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

**Controlli tecnici idonei** Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro. **Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale** 

Norme generali protettive e di

Protezione respiratoria

igiene del lavoro: Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze

chimiche.

Durante il lavoro è vietato mangiare, bere, fumare, fiutare tabacco.

Non tenere in tasca strofinacci imbevuti del prodotto.

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7. Ricorrere a respiratori solo in caso di formazione di aerosol o nebbia.

Non necessaria in ambienti ben ventilati.

Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più

intense e durature indossare l'autorespiratore.

Semimaschera con attacco a filettatura cilindrica EN 148-1 (filtro avvitabile) e

filtro combinato A1 - P2 secondo DIN EN 14387 tedesco.

Se la valutazione del rischio lo richiede, utilizzare un respiratore che purifica

l'aria, correttamente installato, che soddisfi gli standard riconosciuti.

Protezione delle mani Guanti protettivi

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la

sostanza/ la formulazione.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei

tassi di permeazione e della degradazione.

Materiale dei guanti La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da

altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali

dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima

dell'impiego

(continua a pagina 7)

Pagina: 7/15

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 14.12.2023 Numero versione 4.0 (sostituisce la versione 3.4) Revisione: 14.12.2023

## Denominazione commerciale: Olio Protettivo UV Colorato

(Segue da pagina 6)

Tempo di permeazione del

materiale dei guanti Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve

essere rispettato.

Per il contatto continuo sono adatti dei guanti costituiti dai

materiali seguenti: Gomma nitrilica

Spessore del materiale consigliato: ≥ 0,4 mm

il tempo di passaggio dei guanti deve essere di almeno 480 minuti

(permeazione secondo EN 374 parte III: livello 6).

Come protezione contro gli spruzzi sono adatti dei guanti

costituiti dai materiali

seguenti: Gomma nitrilica

Protezione degli occhi/del

volto Occhiali protettivi a tenuta

Tuta protettiva: Tuta protettiva

#### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Indicazioni generali

Stato fisico Liquido

Colore: In conformità con la denominazione del prodotto

Odore:DelicatoSoglia olfattiva:Non definito.Punto di fusione/punto di congelamento:Non definito.

Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale

e intervallo di ebollizione > 180 °C

Infiammabilità Non applicabile.

Limite di esplosività inferiore e superiore

 Inferiore:
 0,7 Vol %

 Superiore:
 14,0 Vol %

**Punto di infiammabilità:** ≥ 63 °C (DIN EN ISO 2719)

Temperatura di autoaccensione:Non definito.Temperatura di decomposizione:Non definito.

**ph** La miscela è non polare/aprotica.

Viscosità:

Viscosità cinematica a 20 °C 60–80 s (DIN EN ISO 2431/4 mm)

>21 mm²/s (40°C) (calcolato)

**Dinamica:** Non definito.

(continua a pagina 8)

Pagina: 8/15

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 14.12.2023 Numero versione 4.0 (sostituisce la versione 3.4) Revisione: 14.12.2023

## Denominazione commerciale: Olio Protettivo UV Colorato

(Segue da pagina 7)

Solubilità

acqua:

Completamente miscibile.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

(valore logaritmico) Non definito.

Tensione di vapore a 20 °C: 0,4 hPa

Densità e/o densità relativa

**Densità a 20 °C:** 0,9-1,0 g/cm³ (DIN 51757)

**Densità relativa** Non definito.

9.2 Altre informazioni

Aspetto:

Forma: Liquido

Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza

Temperatura di accensione: Prodotto non autoinfiammabile.

**Proprietà esplosive:** Prodotto non esplosivo.

Tenore del solvente:

**VOC (CE)** < 400 g/l (VOC-max. Kat A/e (2010) = 400 g/l)

Cambiamento di stato

Velocità di evaporazione Non definito.

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

**Esplosivi** non applicabile Gas infiammabili non applicabile Aerosol non applicabile Gas comburenti non applicabile non applicabile Gas sotto pressione Liquidi infiammabili non applicabile Solidi infiammabili non applicabile Sostanze e miscele autoreattive non applicabile Liquidi piroforici non applicabile Solidi piroforici non applicabile Sostanze e miscele autoriscaldanti non applicabile

Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili

a contatto con l'acqua non applicabile
Liquidi comburenti non applicabile
Solidi comburenti non applicabile
Perossidi organici non applicabile
Sostanze o miscele corrosive per i metalli non applicabile
Esplosivi desensibilizzati non applicabile

(continua a pagina 9)

### Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 14.12.2023 Numero versione 4.0 (sostituisce la versione 3.4) Revisione: 14.12.2023

Denominazione commerciale: Olio Protettivo UV Colorato

(Segue da pagina 8)

#### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.

10.2 Stabilità chimica Decomposizione termica/

condizioni da evitare: Il prodotto non si decompone se manipolato e immagazzinato secondo le

norme.

10.3 Possibilità di reazioni

pericolose Reazioni con tessuto imbevuto di prodotto (es. bambagia).

10.4 Condizioni da evitare Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre

fonti di innesco. Vietato fumare.

10.5 Materiali incompatibili:

10.6 Prodotti di

Non sono disponibili altre informazioni.

decomposizione pericolosi: Monossido di carbonio e anidride carbonica

Ossidi di azoto (NOx)

Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto può sviluppare fumi tossici.

Ulteriori dati:

Attenzione:

Lavare immediatamente dopo l'utilizzo i panni impregnati di prodotto oppure

conservarli in un contenitore chiuso ermeticamente (pericolo di

autocombustione)

#### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Valori LD/LC50 rilevanti	per la classificazione:
--------------------------	-------------------------

#### ATE (Stima di tossicità acuta (STA))

Per inalazione LC50 / 4h 45,8 mg/l

Orale	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Per inalazione	LC50 / 4h	>5 mg/l (rat)

#### 34590-94-8 (metil-2-metossietossi)propanolo

Orale	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	>19.020 mg/kg (rat)
		13.000–14.000 mg/kg (rabbit)
Per inalazione	LC50 / 4h	1.667 mg/l (rat)
	LC50 / 72h	0,76 mg/l (selenastrum capricornutum)

(continua a pagina 10)

Pagina: 10/15

### Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 14.12.2023 Numero versione 4.0 (sostituisce la versione 3.4) Revisione: 14.12.2023

## Denominazione commerciale: Olio Protettivo UV Colorato

(Segue da pagina 9)

55406-53-6 3-iodo-2-propinilbutilcarbammato		
Orale	LD50	500 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
Per inalazione	LC50 / 4h	0,67 mg/l (rat) (OECD 403 Acute Inhalation Toxicity)

Corrosione cutanea/

irritazione cutanea Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Gravi danni oculari/irritazione

oculare Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sensibilizzazione respiratoria

o cutanea Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Mutagenicità sulle cellule

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. germinali Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Tossicità per la riproduzione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi

bersaglio (STOT) -

esposizione singola Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi

bersaglio (STOT) esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di

aspirazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Tossicità subacuta a cronica: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Ulteriori dati tossicologici: Il prodotto non ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della

direttiva generale della Comunità sulla classificazione di preparati nella sua

ultima versione valida.

#### 11.2 Informazioni su altri pericoli

#### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuno dei componenti è contenuto.

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità

Tossicità acquatica:		
64742-48-9 Id	Irocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici	
EC50 / 48h	>1.000 mg/l (Daphnia magna)	
IC50 / 72h	>1.000 mg/l (algae)	
LC50 / 96h	>1.000 mg/l (fish)	
34590-94-8 (n	34590-94-8 (metil-2-metossietossi)propanolo	
EC50 / 48h	70,2 mg/l	
	(continua a pagina 11)	

Pagina: 11/15

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 14.12.2023 Numero versione 4.0 (sostituisce la versione 3.4) Revisione: 14.12.2023

## Denominazione commerciale: Olio Protettivo UV Colorato

(Segue da pagina 10)

		(Ocgue da pagina 10)
ſ		1.919 mg/l (Daphnia magna)
	LC50 / 96h	5,3 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle))
	LC50 / 48h	10,2 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle))
	127519-17-9 Miscela di 3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-idrossifenil]propionati di C7-C9 alchile ramificati e lineari	
Ī	EC50 / 48h	3,2 mg/l (Daphnia magna) (24h EC 50 acute immobilisation test)
	BiokonzFaktor	<3 (Flow-through fish test)
Ī	55406-53-6 3-iodo-2-propinilbutilcarbammato	
Ī	EC50 / 48h	0,16 mg/l (Daphnia magna)
	EC50/ 72h	0,022 mg/l (algae)

12.2 Persistenza e

degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.

12.3 Potenziale di

bioaccumulo12.4 Mobilità nel suoloNon sono disponibili altre informazioni.Non sono disponibili altre informazioni.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvBPBT: Non applicabile.vPvB: Non applicabile.

12.6 Proprietà di interferenza

con il sistema endocrino II prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema

endocrinale.

12.7 Altri effetti avversi

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

Nocivo per i pesci.

Comportamento in impianti di depurazione:

55406-53-6 3-iodo-2-propinilbutilcarbammato

EC50/ 96h 0,067 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle))

Ulteriori indicazioni in materia ambientale:

Ulteriori indicazioni: Pericolosità per le acque classe 2 (D) (Autoclassificazione): pericoloso

Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole

quantità di prodotto.

nocivo per gli organismi acquatici

#### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Consigli: Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle

fognature.

Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

(continua a pagina 12)

Pagina: 12/15

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 14.12.2023 Numero versione 4.0 (sostituisce la versione 3.4) Revisione: 14.12.2023

## Denominazione commerciale: Olio Protettivo UV Colorato

(Segue da pagina 11)

Catalogo europeo del rifluti	
08 01 11*	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
15 01 10*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze

Imballaggi non puliti:

Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

**Detergente consigliato:** Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

Benzina solvente

Osmo Brush Cleaner and Thinner

#### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

ADR, ADN, IMDG, IATA non applicabile

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR, ADN, IMDG, IATA non applicabile

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR, ADN, IMDG, IATA

**Classe** non applicabile

14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR, IMDG, IATA non applicabile

14.5 Pericoli per l'ambiente

Marine pollutant: No

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Non applicabile.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa

conformemente agli atti dell'IMO Non applicabile.

UN "Model Regulation": non applicabile

#### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Direttiva 2004/42/CE Tipo di prodotto: PITTURE E VERNICI

• Sottocategoria: Vernici e impregnanti per legno per finiture interne/esterne,

compresi gli impregnanti opachi

· Rivestimenti a base solvente, Valore limite: 400 g/l

VOC: <400 g/l

(continua a pagina 13)

Pagina: 13/15

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 14.12.2023 Numero versione 4.0 (sostituisce la versione 3.4) Revisione: 14.12.2023

## Denominazione commerciale: Olio Protettivo UV Colorato

(Segue da pagina 12)

Direttiva 2012/18/UE Sostanze pericolose

specificate - ALLEGATO I

Nessuno dei componenti è contenuto.

REGOLAMENTO (CE) n.

1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3

Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II

Nessuno dei componenti è contenuto.

#### REGOLAMENTO (UE) 2019/1148

Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)

Nessuno dei componenti è contenuto.

#### Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE

Nessuno dei componenti è contenuto.

#### Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe

Nessuno dei componenti è contenuto.

Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi

Nessuno dei componenti è contenuto.

#### Disposizioni nazionali:

Istruzione tecnica aria:

Classe	quota in %
NC	25–50

#### Marcatura in conformità con la guida di riferimento 98/8/EG del pesticida

55406-53-6 3-iodo-2-propinilbutilcarbammato

1,09 g/kg

VOC (EU) 15.2 Valutazione della

sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

#### SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

< 400 g/l (VOC-max. Kat A/e (2010) = 400 g/l)

Frasi rilevanti H302 Nocivo se ingerito.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie

respiratorie.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

(continua a pagina 14)

Pagina: 14/15

### Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Numero versione 4.0 (sostituisce la versione 3.4) Revisione: 14.12.2023 Stampato il: 14.12.2023

### Denominazione commerciale: Olio Protettivo UV Colorato

(Segue da pagina 13)

H330 Letale se inalato.

H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della

pelle.

Classificazione secondo il

regolamento (CE) n. 1272/2008

La classificazione della miscela si basa generalmente sul metodo di calcolo

utilizzando i dati della sostanza ai sensi della normativa (CE) n° 1272/2008.

Scheda rilasciata da: Reparto di sicurezza del prodotto

Interlocutore:

Hr. Dr. Starp

Data della versione

precedente: 27.05.2020

Numero di versione della

versione precedente:

3.4 Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

(European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Acute Tox. 4: Tossicità acuta - Categoria 4 Acute Tox. 2: Tossicità acuta – Categoria 2

Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare - Categoria 1

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1

STOT RE 1: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) - Categoria 1

Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione - Categoria 1

Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico -

Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente

acquatico - Categoria 1

Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente

acquatico - Categoria 2

Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente

acquatico - Categoria 3

**Fonti** ESIS: European chemical Substances Information System

ECHA Portal

(continua a pagina 15)

Pagina: 15/15

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 14.12.2023 Numero versione 4.0 (sostituisce la versione 3.4) Revisione: 14.12.2023

## Denominazione commerciale: Olio Protettivo UV Colorato

(Segue da pagina 14)

Schede di dati di sicurezza dei fornitori di materie prime.

\* Dati modificati rispetto alla versione precedente

Aggiunte, eliminazioni, revisioni. Aggiornato secondo il regolamento (UE) 2020/878 che modifica il regolamento (CE) n .: 1907/2006 (REACH)

IT.