Pagina: 1/14

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



Stampato il: 12.12.2023 Numero versione 9.0 (sostituisce la versione 8.1) Revisione: 12.12.2023

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

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: Olio Protettivo UV Extra

Articolo numero: 420 incolore satinato

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

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

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.

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

reazione allergica.

Contiene biocidi: 3-iodo-2-propinilbutilcarbammato

(continua a pagina 2)

Pagina: 2/14

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



Stampato il: 12.12.2023 Numero versione 9.0 (sostituisce la versione 8.1) Revisione: 12.12.2023

# Denominazione commerciale: Olio Protettivo UV Extra

(Segue da pagina 1)

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	25–50%
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.

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.

(continua a pagina 3)

Pagina: 3/14

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



Stampato il: 12.12.2023 Numero versione 9.0 (sostituisce la versione 8.1) Revisione: 12.12.2023

Denominazione commerciale: Olio Protettivo UV Extra

(Segue da pagina 2)

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: Getti d'acqua

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 procedure in caso di

emergenza Garantire una ventilazione sufficiente.

Allontanare fonti infiammabili.

(continua a pagina 4)



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

Stampato il: 12.12.2023 Numero versione 9.0 (sostituisce la versione 8.1) Revisione: 12.12.2023

# Denominazione commerciale: Olio Protettivo UV Extra

(Segue da pagina 3)

Indossare abbigliamento protettivo personale.

Per chi non interviene

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

state adeguatamente 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.

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.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

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.

Indicazioni in caso di

incendio ed esplosione: Tener pronto il respiratore.

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.

(continua a pagina 5)

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



Stampato il: 12.12.2023 Numero versione 9.0 (sostituisce la versione 8.1) Revisione: 12.12.2023

# Denominazione commerciale: Olio Protettivo UV Extra

(Segue da pagina 4)

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.

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

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

#### 8.1 Parametri di controllo

#### 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

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

Orale	DNEL Verbraucher (Langzeit - systemische Effekte)	36 mg/kgKG/Tag
Cutaneo	DNEL Verbraucher (Langzeit - systemische Effekte)	121 mg/cm²
Per inalazione	DNEL Arbeitnehmer (Langzeit - systemische Effekte)	308 mg/m³
	DNEL Verbraucher (Lanzeit - systemische Effekte)	37,2 mg/m³

## PNEC

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

PNEC acqua di mare	1,9 mg/l
PNEC acqua dolce	1,9 mg/l 19 mg/l 70,2 mg/kg 7,02 mg/kg 2,74 mg/kg
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

(continua a pagina 6)

Pagina: 6/14

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



Numero versione 9.0 (sostituisce la versione 8.1) Revisione: 12.12.2023 Stampato il: 12.12.2023

Denominazione commerciale: Olio Protettivo UV Extra

(Segue da pagina 5)

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

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Norme generali protettive e di

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

> Non tenere in tasca strofinacci imbevuti del prodotto. Togliere immediatamente gli abiti contaminati. Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Non inalare gas/vapori/aerosol.

Protezione respiratoria Non necessaria in ambienti ben ventilati.

Ricorrere a respiratori solo in caso di formazione di aerosol o nebbia.

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

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

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

filtro combinato A1 - P2 secondo DIN EN 14387 tedesco.

Protezione delle mani 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

Tempo di permeazione del

materiale dei guanti

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

essere rispettato.

Gomma nitrilica

Per il contatto continuo sono adatti dei guanti costituiti dai

materiali seguenti: Gomma nitrilica

Spessore del materiale consigliato: ≥ 0,4 mm

Per la miscela di sostanze chimiche di seguito nominate il tempo di passaggio deve essere di almeno 480 minuti (Permeazione in conformitá alla norma EN

16523-1:2015: Level 6).

Come protezione contro gli spruzzi sono adatti dei guanti

costituiti dai materiali

Gomma nitrilica seguenti:

Protezione degli occhi/del

Rischio di schizzi: volto

Occhiali di sicurezza con schermi laterali (occhiali a gabbia) (EN 166)

Tuta protettiva: Tuta protettiva

(continua a pagina 7)

Pagina: 7/14

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



Stampato il: 12.12.2023 Numero versione 9.0 (sostituisce la versione 8.1) Revisione: 12.12.2023

Denominazione commerciale: Olio Protettivo UV Extra

(Segue da pagina 6)

### 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:
 0,6 Vol %

 Superiore:
 7,0 Vol %

**Punto di infiammabilità:** ≥ 65 °C (DIN EN ISO 2719)

Temperatura di autoaccensione:240 °CTemperatura di decomposizione:Non definito.

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

Viscosità:

Viscosità cinematica a 20 °C >50 s (DIN EN ISO 2431/3mm) >21 mm²/s (40°C) (calcolato)

-21 IIIII /5 (40 C) (Calcolate

**Dinamica:** Non definito.

Solubilità acqua:

Poco e/o non miscibile.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

(valore logaritmico)Non definito.Tensione di vapore:Non definito.

Densità e/o densità relativa

**Densità a 20 °C:** 0,95 g/cm³ (DIN 51757)

Densità relativa Non definito.

9.2 Altre informazioni

Cambiamento di stato

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.

Velocità di evaporazione Non definito.

(continua a pagina 8)

Pagina: 8/14

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



Stampato il: 12.12.2023 Numero versione 9.0 (sostituisce la versione 8.1) Revisione: 12.12.2023

# Denominazione commerciale: Olio Protettivo UV Extra

(Segue da pagina 7)

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

**Esplosivi** non applicabile Gas infiammabili non applicabile Aerosol non applicabile Gas comburenti non applicabile Gas sotto pressione non applicabile 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

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

Monossido di carbonio e anidride carbonica

Ossidi di azoto (NOx)

Ulteriori dati: Attenzione:

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

conservarli in un contenitore chiuso ermeticamente (pericolo di

autocombustione)

(continua a pagina 9)



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

Stampato il: 12.12.2023 Numero versione 9.0 (sostituisce la versione 8.1) Revisione: 12.12.2023

Denominazione commerciale: Olio Protettivo UV Extra

(Segue da pagina 8)

### 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/LC5	Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:		
64742-48-9 Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici			
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)	
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

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

i 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.

(continua a pagina 10)

Pagina: 10/14

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



Stampato il: 12.12.2023 Numero versione 9.0 (sostituisce la versione 8.1) Revisione: 12.12.2023

# Denominazione commerciale: Olio Protettivo UV Extra

(Segue da pagina 9)

Sensibilizzazione Contiene 3-iodo-2-propinilbutilcarbammato. Può provocare una reazione

allergica.

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 acqua	Tossicità acquatica:			
64742-48-9 Idro	64742-48-9 Idrocarburi, 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 (me	til-2-metossietossi)propanolo			
EC50 / 48h	70,2 mg/l			
	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 Mi	127519-17-9 Miscela di 3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-idrossifenil]propionati di C7-C9			
alo	chile ramificati e lineari			
EC50 / 48h	3,2 mg/l (Daphnia magna) (24h EC 50 acute immobilisation test)			
BiokonzFaktor	<3 (Flow-through fish test)			
55406-53-6 3-io	do-2-propinilbutilcarbammato			
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.

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.

(continua a pagina 11)

Pagina: 11/14

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



Stampato il: 12.12.2023 Numero versione 9.0 (sostituisce la versione 8.1) Revisione: 12.12.2023

# Denominazione commerciale: Olio Protettivo UV Extra

(Segue da pagina 10)

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.

Catalogo europeo dei rifiuti

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:** 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

(continua a pagina 12)

Pagina: 12/14

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



Stampato il: 12.12.2023 Numero versione 9.0 (sostituisce la versione 8.1) Revisione: 12.12.2023

Denominazione commerciale: Olio Protettivo UV Extra

(Segue da pagina 11)

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 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 g/kg

VOC (EU)

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

(continua a pagina 13)

Pagina: 13/14

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



Stampato il: 12.12.2023 Numero versione 9.0 (sostituisce la versione 8.1) Revisione: 12.12.2023

# Denominazione commerciale: Olio Protettivo UV Extra

(Segue da pagina 12)

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.

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.

H330 Letale se inalato.

H372 Provoca 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.
 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

Hr. Dr. Starp

Interlocutore:

Data della versione

*precedente:* 31.01.2020

Numero di versione della

versione precedente: 8.1

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)

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

(continua a pagina 14)

Pagina: 14/14

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



Stampato il: 12.12.2023 Numero versione 9.0 (sostituisce la versione 8.1) Revisione: 12.12.2023

# Denominazione commerciale: Olio Protettivo UV Extra

(Segue da pagina 13)

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** Schede di dati di sicurezza dei fornitori di materie prime.

ESIS: European chemical Substances Information System

**ECHA Portal** 

\* 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)

ΙT