Pagina: 1/13

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



Stampato il: 19.04.2024 Numero versione 7.0 (sostituisce la versione 6.0) Revisione: 19.04.2024

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

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: Olio di Manutenzione

Articolo numero: 3079 Incolore Opaco; 3081 Incolore Satinato; 3098 Incolore Semi Opaco Anti-

Scivolo (R9); 3440 Bianco Trasparente

1.2 Usi identificati pertinenti

della sostanza o della

miscela e usi sconsigliati Non sono disponibili altre informazioni.

Utilizzazione della Sostanza /

del Preparato Agenti curatori

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 Il prodotto non è classificato conformemente al regolamento CLP.

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

2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolonon applicabileAvvertenzanon applicabile

Indicazioni di pericolo non applicabile

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.

Ulteriori dati: EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

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)

(continua a pagina 2)

Pagina: 2/13

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



Stampato il: 19.04.2024 Numero versione 7.0 (sostituisce la versione 6.0) Revisione: 19.04.2024

Denominazione commerciale: Olio di Manutenzione

(Segue da pagina 1)

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:		
Numeri CE: 927-676-8 Reg.nr.: 01-2119456377-30	distillati (petrolio), frazione leggera dihydrotreating Asp. Tox. 1, H304	25-50%
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	≤2,5%
CAS: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5	biossido di titanio	0-<2,5%

SVHC Non applicabile.

Ulteriori indicazioni: Il contenuto di biossido di titanio varia a seconda del colore.

Nota 10: La classificazione come cancerogeno per inalazione si applica unicamente alle miscele sotto forma di polveri contenenti ≥ 1 % di particelle di biossido di titanio sotto forma di, o incorporato in, particelle con diametro

aerodinamico ≤ 10 µm.

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.

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 irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

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

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

contenitore o l'etichetta.

(continua a pagina 3)

Pagina: 3/13

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



Stampato il: 19.04.2024 Numero versione 7.0 (sostituisce la versione 6.0) Revisione: 19.04.2024

Denominazione commerciale: Olio di Manutenzione

(Segue da pagina 2)

NON provocare il vomito.

4.2 Principali sintomi ed

effetti, sia acuti che ritardati 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.

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.

(continua a pagina 4)

OSMO[®]

Stampato il: 19.04.2024 Numero versione 7.0 (sostituisce la versione 6.0) Revisione: 19.04.2024

Denominazione commerciale: Olio di Manutenzione

(Segue da pagina 3)

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.

Norme generali protettive e di

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

Non inalare gas/vapori/aerosol.

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.

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: Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

(continua a pagina 5)



Stampato il: 19.04.2024 Numero versione 7.0 (sostituisce la versione 6.0) Revisione: 19.04.2024

Denominazione commerciale: Olio di Manutenzione

(Segue da pagina 4)

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

Orale	DNEL Verbraucher (Langzeit - systemische Effekte)	36 mg/kg KGew. /Tag
Cutaneo	DNEL Verbraucher (Langzeit - systemische Effekte)	121 mg/cm ²

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

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

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

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

Non inalare gas/vapori/aerosol.

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze

chimiche.

(continua a pagina 6)

Pagina: 6/13

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



Stampato il: 19.04.2024 Numero versione 7.0 (sostituisce la versione 6.0) Revisione: 19.04.2024

Denominazione commerciale: Olio di Manutenzione

(Segue da pagina 5)

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.

Protezione respiratoriaRicorrere a respiratori solo in caso di formazione 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 o crema protettiva per le mani

Per evitare problemi cutanei ridurre l'indossamento dei guanti al minimo

indispensabile. 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

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

(continua a pagina 7)

Pagina: 7/13

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



Stampato il: 19.04.2024 Numero versione 7.0 (sostituisce la versione 6.0) Revisione: 19.04.2024

Denominazione commerciale: Olio di Manutenzione

(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:CaratteristicoSoglia olfattiva:Non definito.Punto di fusione/punto di congelamento:Non definito.

Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale

e intervallo di ebollizione InfiammabilitàNon definito.
Non applicabile.

Limite di esplosività inferiore e superiore

Inferiore:Non definito.Superiore:Non definito.

Punto di infiammabilità: >60 °C (DIN EN ISO 2719)

Temperatura di autoaccensione:210 °CTemperatura di decomposizione:Non definito.

ph La miscela è non polare/aprotica.

Viscosità:

Viscosità cinematica a 20 °C 40-60 s (DIN EN ISO 2431/4mm)

>21 mm²/s (40°C) (calcolato)

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: 0,85-0,95 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) Viene meno.

(continua a pagina 8)



Stampato il: 19.04.2024 Numero versione 7.0 (sostituisce la versione 6.0) Revisione: 19.04.2024

Denominazione commerciale: Olio di Manutenzione

(Segue da pagina 7)

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	
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 infiamma	bili	
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: 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)

(continua a pagina 9)



Stampato il: 19.04.2024 Numero versione 7.0 (sostituisce la versione 6.0) Revisione: 19.04.2024

Denominazione commerciale: Olio di Manutenzione

(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/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)	
distillati (petrolio), frazione leggera dihydrotreating			
Orale	LD50	>5.000 mg/kg (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)	
13463-67-7 biossido di titanio			
Orale	LD50	>20.000 mg/kg (rat)	
Cutaneo	LD50	>10.000 mg/kg (rabbit)	

Corrosione cutanea/

irritazione cutanea II contatto prolungato o ripetuto con la pelle può causare dermatite

(infiammazione della pelle) tramite l'effetto sgrassante del solvente.

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

germinaliBasandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.CancerogenicitàBasandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.Tossicità per la riproduzioneBasandosi 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

aspirazioneBasandosi 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.

(continua a pagina 10)

Pagina: 10/13

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



Stampato il: 19.04.2024 Numero versione 7.0 (sostituisce la versione 6.0) Revisione: 19.04.2024

Denominazione commerciale: Olio di Manutenzione

(Segue da pagina 9)

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 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 (metil-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))	

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

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.

(continua a pagina 11)

Pagina: 11/13

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



Stampato il: 19.04.2024 Numero versione 7.0 (sostituisce la versione 6.0) Revisione: 19.04.2024

Denominazione commerciale: Olio di Manutenzione

(Segue da pagina 10)

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 12 pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11

15 01 04 imballaggi metallici

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

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

(continua a pagina 12)

Pagina: 12/13

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



Stampato il: 19.04.2024 Numero versione 7.0 (sostituisce la versione 6.0) Revisione: 19.04.2024

Denominazione commerciale: Olio di Manutenzione

(Segue da pagina 11)

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.

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

Classe quota in %

NC 50–75

VOC (EU)

Viene meno.

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

respiratorie.

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della

pelle.

(continua a pagina 13)

Pagina: 13/13

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



Stampato il: 19.04.2024 Numero versione 7.0 (sostituisce la versione 6.0) Revisione: 19.04.2024

Denominazione commerciale: Olio di Manutenzione

(Segue da pagina 12)

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

Numero di versione della

versione precedente: 6.0

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

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

Fonti ESIS : European chemical Substances Information System

ECHA Portal

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)

ΙT