# PERMAWICK®

# SHC326 Oil

## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

A NORMA DEI REGOLAMENTI CE 1907/2006 (REACH) e 1272/2008 (CLP)

#### SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELL'AZIENDA/IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto

Identificatore del prodotto GHSNon applicabile.Denominazione chimicaNon applicabile.Denominazione commercialeSHC326 OilNumero CASMiscelaNumero EINECSMiscela

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi identificati Lubrificante sintetico

Usi sconsigliati Nessuno.

1.3 Dettagli del fornitore della scheda dati di

sicurezza

Nome dell'azienda Permawick Company

3110 Permawick Drive Columbus, IN, 47201 U.S.A.

 Telefono
 +1 (812) 376-0703

 Fax
 +1 (812) 372-1410

 E-mail (persona competente)
 sales@permawick.com

Rappresentante esclusivo Experien Chemical Services (Europe) Limited

PO Box 170

Thirsk YO7 9AN Regno Unito

Telefono +44 7791 573385 (Regno Unito, 9:00 - 17:00)

1.4 Numero di telefono di emergenza

Numero di telefono di emergenza Dal lunedì al venerdì, dalle 8:00 alle 16:30 (EST) (812) 376-0703

CHEMTREC 24 ore su 24 +1 (703) 527-3887 (accetta chiamate a

carico del destinatario)

#### **SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

2.1 Classificazione della sostanza o miscela

A norma del Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP). Aquatic Chronic 3

2.2 Elementi dell'etichetta

Simbolo di pericolo Nessuno Avvertenze Nessuna

Dichiarazioni di pericolo Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza Non disperdere nell'ambiente.

2.3 Altri pericoli Non classificato PBT o vPvB.

2.4 Informazioni supplementari Contiene: N,N-bis(2-etilesil)-ar-metil-1H-benzotriazolo-1-

metilammina. Può provocare una reazione allergica.

#### SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

#### 3.2 Miscele

A norma del Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP).

		Numero CE e	A norma del Regolamento
Ingredienti pericolosi	Concentrazione %W/W	CAS	(CE) n. 1272/2008 (CLP)
Ammine, C11-C14 ramificati, achil, etilesil e diesil fosfato	0 – 1.0	80939- 62-4	Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319

Revisione: 1 Pagina: 1/6 Data: 4 aprile 2019



# SHC326 Oil

			Provoca irritazione cutanea. Può
			provocare una reazione allergica
Ammina aromatica	0 – 0.1	128-37-0	cutanea. Tossico per gli
			organismi acquatici con effetti di
			lunga durata.

**3.3 Informazioni supplementari** – Le sostanze contenute nel prodotto che possono presentare un pericolo per la salute o l'ambiente o per le quali sussistono limiti all'esposizione professionale sono dettagliate di seguito. **Nessuna** Consultare la sezione 16 per il testo completo delle frasi H e P.

#### **SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO**



4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione Nell'eventualità, peraltro improbabile, che ciò si renda

necessario, somministrare trattamento sintomatico.

Contatto con la pelle Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

Contatto con gli occhi Sciacquare abbondantemente con acqua. In caso di sintomi,

consultare un medico.

Ingestione Nell'eventualità, peraltro improbabile, che ciò si renda

necessario, somministrare trattamento sintomatico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che

ritardati

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di

consultare immediatamente un medico

oppure di trattamenti speciali

Nessuna

Nessuno

#### **SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO**

-Mezzi di estinzione non idonei

5.1 Mezzi di estinzione

-Mezzi di estinzione idonei Estinguere con acqua nebulizzata, polvere chimica, sabbia o

Non previsto.

anidride carbonica.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla Questo prodotto può dare origine a fumi pericolosi in caso di incendio.

eia incen

5.3 Indicazioni per gli addetti all'estinzione degli In caso di incendio usare un respiratore ad alimentazione autonoma

**incendi** e indumenti protettivi adeguati.

# SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

**6.1** Precauzioni personali, dispositivi di Evitare il contatto con la pelle. Evitare il contatto con gli occhi. protezione e procedure di emergenza

**6.2** Precauzioni ambientali Usare un contenitore adeguato per evitare la contaminazione

ambientale.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la Contenere e coprire la sostanza sversata con sabbia o terra

bonifica asciutta o altro materiale asciutto idoneo. Trasferire il materiale in

un contenitore per lo smaltimento o il recupero.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni Nessuno

6.5 Informazioni supplementari Nessuna.

Revisione: 1 Pagina: 2/6 Data: 4 aprile 2019



# SHC326 Oil

#### **SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura Evitare il contatto con la pelle. Evitare il contatto con gli occhi.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

-Temperatura di conservazione Conservare a temperatura ambiente.

-Materiali incompatibili Forti agenti ossidanti.

7.3 Usi finali specifici Lubrificante sintetico

#### SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

#### 8.1 Parametri di controllo

#### 8.1.1 Limiti di esposizione professionale

SOSTANZA.	Numero CAS	LELT (TWA 8 ore ppm)	LELT (TWA 8 ore mg/m³)	LEBT (ppm )	LEBT (mg/m³)	Nota:
Nessuno conosciuto						

Tipo di valore limite (paese di origine)	SOSTANZA.	Numero CAS	Valore limite biologico	Nota:
Nessuno conosciuto				

8.1.2 Metodo di controllo raccomandato

Non disponibile

8.2 Controlli dell'esposizione

8.2.1 Controlli tecnici idonei

Normalmente non necessari.

8.2.2 Dispositivi di protezione individuali

Protezione per occhi / volto

Occhiali di sicurezza.



Protezione della pelle (Protezione delle mani/ Altro)

Normalmente non necessari.



Protezione delle vie respiratorie

Normalmente non necessaria.



Pericoli termici

Normalmente non necessari.

8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale

Normalmente non necessari.

#### **SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto Liquido

Colore Trasparente / Paglierino
Odore Leggero odore di petrolio

Soglia olfattiva (ppm) Non disponibile pH (valore) Non disponibile

Punto di fusione (° C) / Punto di congelamento (° C) Non disponibile Punto di ebollizione / intervallo di ebollizione (° C): Non determinato. Punto di infiammabilità (° C) > 260 [Vaso aperto] Tasso di evaporazione Non disponibile

Revisione: 1 Pagina: 3/6 Data: 4 aprile 2019



9.2

## SHC326 Oil

Infiammabilità (solidi, gas)

Limiti di esplosività

Tensione di vapore (mm Hg)

Densità del vapore (aria = 1)

Non disponibile

Non disponibile

Densità (g/ml) 0.83

Solubilità (acqua)

Solubilità (altro)

Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)

Temperatura di autoaccensione (° C)

Non disponibile

Temperatura di decomposizione (° C)

Non disponibile

Viscosità (mPa·s) (40 ° C)

Proprietà esplosive Non esplosivo.
Proprietà ossidanti Non ossidante.

Altre informazioni Non disponibile.

# SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività Stabile in condizioni normali.

10.2 Stabilità chimica Stabile.
 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non previsto.
 10.4 Condizioni da evitare Nessuna
 10.5 Materiali incompatibili Ossidanti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi Monossido di carbonio, Anidride carbonica

#### **SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

#### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### 11.1.1 Sostanze

Non applicabile

#### 11.1.2 Miscele - Per analogia con materiali affini:

Tossicità acuta Orale: >5000 mg/kg

Cutanea: >5000 mg/kg

Corrosione/irritazione cutanea È improbabile che provochi irritazione cutanea. Gravi lesioni/irritazioni oculari È improbabile che provochi irritazione oculare.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Contiene: N,N-bis(2-etilesil)-AR-metil-1H-benzotriazolo-1-

metilammina. Può provocare una reazione allergica.

Mutagenicità sulle cellule germinali
Cancerogenicità
Tossicità riproduttiva
Tossicità specifica per organi bersaglio Non da aspettarsi.
Non da aspettarsi.
Non da aspettarsi.
Non da aspettarsi.

esposizione singola

Tossicità specifica per organi bersaglio - Non da aspettarsi.

esposizione ripetuta

Pericolo per aspirazione Non da aspettarsi.

#### 11.1.3 Sostanze presenti in preparati / miscele

tris(metilfenil) fosfato (numero CAS 1330-78-5)

Tossicità acuta Orale LD50 > 20000 mg/kg (ratto)
Inalazione LC50 > 11.1 mg/l (ratto) 1 ora

Cutanea: LD50 = 3700 mg/kg (coniglio)

Corrosione/irritazione cutanea

Leggermente irritante (Cute)

Roavi lesioni/irritazioni oculari

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Leggermente irritante (Cute)

Non irritante per gli occhi del coniglio

Non è un sensibilizzatore cutaneo

Mutagenicità sulle cellule germinali Negativo Cancerogenicità Nessun dato

Tossicità riproduttiva Positivo. Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto. Effetti sui

testicoli.

LOAEL = 20 mg / kg (tossicità dello sviluppo) NOEL = 20 mg/kg (tossicità materna)

Revisione: 1 Pagina: 4/6 Data: 4 aprile 2019



## SHC326 Oil

Tossicità specifica per organi bersaglio -

esposizione singola

Non da aspettarsi.

Tossicità specifica per organi bersaglio -

rossicita specifica per organi bersagii

Non da aspettarsi. Orale: NOAEL = 1000 mg/kg (ratto)

esposizione ripetuta

Tossicità acuta

Pericolo per aspirazione Non applicabile

 $\underline{\text{N,N-bis}(2\text{-etilesil})\text{-}ar\text{-}metil\text{-}1\text{H-benzotriazolo-}1\text{-}metilammina} \text{ (numero CAS 94270-86-7)}:$ 

Ingestione: LD50 3313 mg/kg (ratto) Inalazione: Nessun dato

Cutanea: LD50 > 2000 mg/kg (ratto)

Corrosione/irritazione cutanea Può causare irritazione. Gravi lesioni/irritazioni oculari Può causare irritazione.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Può provocare una reazione allergica cutanea.

Mutagenicità sulle cellule germinaliNon da aspettarsi.CancerogenicitàNon da aspettarsi.Tossicità riproduttivaNon da aspettarsi.Tossicità specifica per organi bersaglio -Non da aspettarsi.

esposizione singola

Tossicità specifica per organi bersaglio -

esposizione ripetuta

Non da aspettarsi.

Pericolo per aspirazione Nessun dato

11.2 Altre informazioni Sconosciute.

#### **SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

12.1 Tossicità -

Sostanze presenti in preparati / miscele

1-H benzotriazolo-1-metilammina, N,N-bis(2-etilesil)-metil- (numero CAS94270-86-7)

Tossicità acuta Pesci: LC50 = 1.3 mg/l (96 ore) (*Brachydanio rerio*)

Invertebrati acquatici: EC50 = 2.05 mg/l (48 ore) (*D. magna*) Alghe: EL50 = 0.976 mg/l (72 ore) (*Desmodesmus subspicatus*)

Tossicità a lungo termine Alghe: EC10 = 0.586 mg/l (72 ore) (Desmodesmus subspicatus)

tris(metilfenil) fosfato (numero CAS 1330-78-5)

**Tossicità acuta** Pesci LC50 = 0.06 mg/l (96 ore) (*Trota iridea*)

Pesci LC50 = 44.8 mg/l (96 ore) (*Pimephales promelas*) Invertebrati acquatici: EC50 = 146  $\mu$ g/l (48 ore) (*D. magna*) Alghe EL50 > 2500  $\mu$ g/l (72 ore) / (96 ore) (*S. capricornutum*)

A lungo termine Invertebrati acquatici: NOEC = 0.011 - 0.019 mg/l (Sopravvivenza) (G.

pseudolimnaeus)

12.2 Persistenza e degradabilità Non disponibile
 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non disponibile
 12.4 Mobilità nel suolo Nessun dato

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB Non classificato PBT o vPvB.

12.6 Altri effetti avversi Sconosciuti.

#### **SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti nazionale. Consultare

13.2 Informazioni supplementari Sconosciute.

#### **SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

Trasporto via terra Trasporto marittimo Trasporto aereo (ADR / RID) (IMDG) (ICAO / IATA)

Numero ONU

Nome corretto per il trasporto Classi di pericolo connesso al trasporto Non classificato come pericoloso per il trasporto.

Revisione: 1 Pagina: 5/6 Data: 4 aprile 2019

# PERMANICK®

# SHC326 Oil

Gruppo di imballaggio Pericoli per l'ambiente Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC: Non applicabile

#### **SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

#### 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:

15.1.1 Regolamenti UE Flencato Regolamento (CE) 2037/2000 - Sostanze lesive per lo strato di ozono. No. Regolamento (CE) 850/2004 - Inquinanti organici persistenti No. Regolamento (CE) 689/2008 - Esportazione ed importazione di prodotti chimici No. Regolamento (CE) 1907/2006 - REACH Autorizzazioni e/o restrizioni sull'uso No. 15.1.2 Regolamenti nazionali Non stabilito. 15.2 Valutazione della sicurezza chimica Non applicabile

#### **SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI**

Le seguenti sezioni contengono revisioni o nuove indicazioni: 2, 3, 11 e 16.

#### Dichiarazioni di pericolo e consigli di prudenza:

- H361: Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.
- H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.
- H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- H315: Provoca irritazione cutanea.
- H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Classificazione GHS

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

Indicazioni per la formazione: Nessuna. Informazioni supplementari: Nessuna.

Le informazioni contenute nella presente pubblicazione o fornite in altro modo agli Utilizzatori si ritengono accurate e sono fornite in buona fede, ma spetta agli Utilizzatori accertarsi dell'idoneità del prodotto per il loro scopo specifico. Permawick non fornisce alcuna garanzia in merito all'idoneità del prodotto per qualsivoglia scopo particolare e qualsivoglia garanzia implicita o condizione (legale o di altro genere) è esclusa, salvo nella misura in cui l'esclusione sia vietata dalla legge. Permawick non si assume alcuna responsabilità per perdite o danni (diversi da quelli derivanti dalla morte o da lesioni personali causate da difetti del prodotto, se dimostrati) risultanti dall'uso delle presenti informazioni. Brevetto, copyright e progetto sono di proprietà riservata.

Revisione: 1 Pagina: 6/6 Data: 4 aprile 2019