# PERMANICK® LUBRICATION SYSTEM™ SECO

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

SECONDO IL REGOLAMENTO (CE) N. 1907/2006 (REACH) e 1272/2008 (CLP)

### SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto

GHS Product Identifier

Nome Chimico

Nome Commerciale

No. CAS

EINECS No.

Non applicabile.

P2AO300-PG

Miscela

Miscela

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso Identificato Lubrificante sintetico cuscinetto

Usi Sconsigliati Nessuno.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome della Società Permawick Company

3110 Permawick Drive Colombus, IN, 47201

 Telefono
 +1 (812) 376-0703

 Fax
 +1 (812) 372-1410

 Email (persona competente)
 sales@permawick.com

Only Representative Experien Chemical Services (Europe) Limited

PO Box 170

Thirsk YO7 9AN UK

Telefono +44 7791 573385 (UK 9am to 5pm)

1.4 Numero telefonico di emergenza

No. Telefono per le Emergenze Monday - Friday, 8 am - 4:30 p.m. (EST) +1 (812) 376-0703

CHEMTREC 24 hr. +1 (703) 527-3887

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

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Secondo la regolazione (EC) no. 1272/2008 (CLP): Aquatic Chronic 3

2.2 Elementi dell'etichetta

I Pittogrammi di Pericolo Nessuno Le Avvertenze Nessuno

Le Indicazioni di Pericolo Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

I Consigli di Prudenza Non disperdere nell'ambiente.

2.3 Altri pericoli Non classificato come PBT o vPvB.

**2.4** Informazioni supplementari Può produrre reazioni allergiche in persone già sensibilizzate.

Revisione: 15 December 2017 Pagina: 1/7

### SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

### 3.2 Miscele

Regolazione (EC) no. 1272/2008 (CLP)

Componente/i Pericoloso/i	%W/W	No. CE and CAS#	Secondo la regolazione (EC) no. 1272/2008 (CLP)
Tris (metilfenil) fosfato ^	0 – 1.0	215-548-8 1330-78-5	Repr. 2; H361 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410
1-H benzotriazolo-1-methanamine, N, N-bis (2-etilesile) - methyl- ^	0 – 0.1	94270-86-7	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411

<sup>^</sup> Non ancora soggetto a registrazione REACH.

Per il testo completo delle dichiarazioni H/P, consultare la sezione 16.

### **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 la pelle affetta con acqua e sapone.

Contatto con gli Occhi Lavare gli occhi con abbondante acqua. Se si verificano sintomi

richiedere assistenza medica.

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

somministrare trattamento sintomatico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che

ritardati

Nessuno

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di

consultare immediatamente un medico

oppure di trattamenti speciali

Nessuno

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

5.1 Mezzi di Estinzione

-Mezzi di Estinzione Idonei Estinguere con acqua nebulizzata, polvere chimica, sabbia o anidride

carbonica.

-Mezzi di estinzione non idonei Nessuno anticipato.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla II p

niscela

Il prodotto coinvolto in un incendio può liberare fumi pericolosi.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione

degli incendi

In caso di incendio usare autorespiratore e indumenti di protezione

adeguati.

Revisione: 15 December 2017 Pagina: 2/7

**<sup>3.3</sup> Informazioni supplementari** - Le sostanze presenti nel prodotto che possa presentare un pericolo per l'ambiente o la salute, o che sono stati assegnati i limiti di esposizione professionale, sono descritti di seguito. **Nessuno** 

### **SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**

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

e procedure in caso di emergenza

Precauzioni ambientali

Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la

bonifica

6.2

7.3

Contenere e coprire il prodotto fuoriuscito con sabbia asciutta o terra asciutta o altro materiale asciutto adatto. Trasferire il materiale in un

contenitore per lo smaltimento o il recupero.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni Nessuno
 6.5 Informazioni supplementari Nessuno

## **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 l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

-Temperatura di stoccaggio Conservare a temperatura ambiente.

-Materiali incompatibili Ossidanti forti. **Usi finali specifici** Lubrificanti

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

8.1 Parametri di controllo

8.1.1 Limiti di Esposizione Professionale

202741174		LELT (8 ore TWA	LELT (8 ore	LECT (15	LECT (15	N. d
SOSTANZA.	No. CAS	ppm)	TWA mg/m³)	minuti ppm)	minuti mg/m³)	Nota:
Nessuno						

Valore limite biologico				
Tipo di valore limite				
(pæse d'origine)	SOSTANZA.	No. CAS	Valore limite biologico	Nota:
Sconosciute/i				

8.1.2 Metodo di controllo suggerito Nessuno

8.2 Controlli dell'esposizione

8.2.1 Controlli tecnici idonei Normalmente non richiesto.

8.2.2 Apparecchiatura personale di protezione

Protezioni per occhi/volto Occhiali di sicurezza.



Protezione della pelle (Protezione delle mani/ Altro) Normalmente non richiesto.



Revisione: 15 December 2017 Pagina: 3/7

Protezione respiratoria

Normalmente non richiesto.



Thermal hazards Normalmente non richiesto.

8.2.3 Controlli Dell'esposizione Ambientale

Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Lo smaltimento dev'essere effettuato in conformità alla legislazione locale, statale o nazionale. Consultare a questo proposito un'azienda autorizzata addetta allo smaltimento rifiuti o le autorità locali competenti.

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

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto Gel.

Colore. gel color ambra

Odore Leggero Simile ad estere.

Soglia Olfattiva (ppm) Non disponibile

pH (Valore) Non disponibile

Punto di Fusione (°C) / Punto di Congelamento (°C)

Non disponibile

Punto/intervallo di ebollizione (°C):

Non determinato.

Punto di Accensione (°C) 232 [Open cup/Vaso aperto]

Tasso di evaporazione
Infiammabilità (solidi, gas)
Intervalli di Limite di Esplosione
Non applicabile
Non applicabile

Intervalli di Limite di Esplosione

Tensione di Vapore (Pascal)

Densità di Vapore (Aria=1)

Densità di Vapore (Aria=1) > 1

Densità (g/ml) 0.99

Solubilità (Acqua) Insolubile.

Solubilità (Altro) Non disponibile

Coefficiente di Ripartizione (n-Ottanolo/acqua) Non disponibile

Temperature di Autoaccensione (°C) >282

Temperatura di Decomposizione (°C)

Non disponibile

Viscosità Cinematica (cSt) @ 40°C (olio di base) 58 (Elencate: Specificatione del prodotto)

NLGI 2 -3 la consistenza del gel

Proprietà esplosive Non Esplosivo.
Proprietà ossidanti Non ossidante.

Altre informazioni Non disponibile.

### **SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ**

**10.1** Reattività Stabile in normali condizioni.

10.2 Stabilità chimica Stabile.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose Nessuno anticipato.

10.4 Condizioni da evitare Nessuno
10.5 Materiali incompatibili Oxidizers

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

9.2

Revisione: 15 December 2017 Pagina: 4/7

Non applicabile

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

Tossicità acuta Non disponibile. Corrosione/irritazione cutanea Non disponibile. Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Non disponibile. Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Non disponibile. Mutagenicità delle cellule germinali Non disponibile. Carcinogenicità Non disponibile. Tossicità per la riproduzione Non disponibile. Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-Non disponibile.

esposizione singola

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-

esposizione ripetuta

Non disponibile.

Pericolo in caso di aspirazione Non disponibile.

### 11.1.3 Sostanze presenti nei preparati / Miscele

1-H benzotriazolo-1-methanamine, N, N-bis (2-etilesile) -methyl- (No. CAS94270-86-7)

Tossicità acuta Ingestione: LD50 3313 mg/kg (ratto)

Inalazione: Nessun dato

Non da aspettarsi.

Epidermica: LD50 > 2000 mg/kg (ratto)

Corrosione/irritazione cutanea Può causare irritazione. Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Può causare irritazione.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Può provocare una reazione allergica cutanea.

Mutagenicità delle cellule germinali Non da aspettarsi. Carcinogenicità Non da aspettarsi. Tossicità per la riproduzione Non da aspettarsi. Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-Non da aspettarsi.

esposizione singola

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-

esposizione ripetuta

Pericolo in caso di aspirazione Nessun dato

Tris (metilfenil) fosfato (No. CAS 1330-78-5)

Tossicità acuta Ingestione: LD50 > 20,000 mg/kg (ratto)

Inalazione: LC50 > 11.1 mg/l (ratto) (1 ora(e))

Epidermica: LD50 3.7 g/kg (coniglio)

Corrosione/irritazione cutanea Leggermente irritante (Pelle). Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Non irritante per gli occhi dei conigli. Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Non è un sensibilizzatore cutaneo.

Negativo Mutagenicità delle cellule germinali Nessun dato Carcinogenicità

Tossicità per la riproduzione Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.

LOAEL = 20 mg/kg (Developmental) NOEL = 20 mg/kg (Maternal)

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-

esposizione singola

Non da aspettarsi.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-

esposizione ripetuta

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

Nessun dato

Pericolo in caso di aspirazione 11.2 Altre informazioni Sconosciute/i.

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

### 12.1 Tossicità -

Sostanze presenti nei preparati / Miscele

1-H benzotriazolo-1-methanamine, N, N-bis (2-etilesile) -methyl- (No. CAS94270-86-7)

Revisione: 15 December 2017 Pagina: 5/7

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*)

Di lunga durata Tossicità Alghe: EC10 = 0.586 mg/l (72 ore) (Desmodesmus subspicatus)

Tris (metilfenil) fosfato (No. CAS 1330-78-5)

**Tossicità acuta** Pesci LC50 = 0.06 mg/l (96 ore) (*Rainbow trout*)

Pesci LC50 = 44.8 mg/l (96 ore) (Fathead minnow)

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

Di lunga durata Invertebrati acquatici: NOEC = 0.011 - 0.019 mg/l (Survival) (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 come PBT o vPvB.

12.6 Altri effetti avversi Sconosciute/i.

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

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti Lo smaltimento dev'essere effettuato in conformità alla

legislazione locale, statale o nazionale. Consultare a questo proposito un'azienda autorizzata addetta allo smaltimento rifiuti o le autorità locali competenti.

13.2 Informazioni supplementari Sconosciute/i.

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

Trasporto di terra Trasporto marittimo Trasporto di aerea (ADR/RID) (IMDG) (Classe ICAO/IATA)

Non classificato come pericoloso per il trasporto.

**Numero ONU** 

Nome corretto per II Trasporto Classi di pericolo connesso al

trasporto

Gruppo d'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 Elencato

Regulation (EC) 2037/2000 - Pericoloso per lo strato di ozono. No.

Regulation (EC) 850/2004 - Persistent Organic Pollutants No.

Regulation (EC) 689/2008 - Export/Import of Dangerous Chemicals No.

Regulation (EC) 1907/2006 - REACH Autorizzazioni e/o Limitazioni Su Uso No.

15.1.2 Regolazioni nazionali Non stabilito.

Revisione: 15 December 2017 Pagina: 6/7

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non applicabile

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

Le seguenti sezioni contengono revisioni o nuove indicazioni. 1-16.

### Le Indicazioni di Pericolo

- H315: Provoca irritazione cutanea.
- H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.
- 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.
- 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 sull'addestramento: Nessuno. Informazioni supplementari: Nessuno.

Le informazioni contenute in questa pubblicazione o come comunicate in altro modo agli utilizzatori sono da ritenersi precise e fornite in buona fede, ma è responsabilità degli utilizzatori accertarsi sulla idoneità del prodotto per ogni specifico utilizzo. Permawick Company non fornisce alcuna garanzia sull'appropriazione del prodotto per ogni particolare utilizzo ed è esclusa ogni garanzia tacita o condizione (legale o di altra natura) eccetto che l'esclusione sia prevista dalla legge. Permawick Company non accetta alcuna responsabilità per perdite o danni (tranne casi di morte o danni alla persona causati da prodotto difettoso, se provato), derivanti da queste informazioni. Brevetto, diritti d'autore e progetto sono di proprietà riservata.

Revisione: 15 December 2017 Pagina: 7/7