

## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

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

### SEZIONE 1: ELEMENTI IDENTIFICATIVI DELLA SOSTANZA O DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA PRODUTTRICE

- 1.1 Identificatore del prodotto**  
 GHS Product Identifier Non applicabile.  
 Nome Chimico Non applicabile.  
 Nome Commerciale 263-NP  
 No. CAS Miscela  
 EINECS No. Miscela
- 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**  
 Uso Identificato Sintetico lubrificante dei cuscinetti  
 Usi Sconsigliati Nessuno.
- 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**  
 Nome della Società Permawick Company  
 3110 Permawick Drive  
 Columbus, IN, 47201 U.S.A.  
 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) (812) 376-0703  
 CHEMTREC 24 hr. +1 (703) 527-3887 (Collect call accepted)

### SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

- 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**  
 Regolazione (EC) no. 1272/2008 (CLP) Non classificato come pericoloso per la fornitura.
- 2.2 Elementi dell'etichetta**  
 Simboli di Pericolo Nessuno  
 Le Avvertenze Nessuno  
 Le Indicazioni di Pericolo Nessuno  
 I Consigli di Prudenza Nessuno
- 2.3 Altri pericoli** Non classificato come PBT o vPvB.
- 2.4 Informazioni supplementari** Nessuno

### 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)
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic / Distillati (petrolio), decerati con solvente paraffinici pesanti * ^	60 - 100	265-169-7 64742-65-0	Non classificato.

\* Contiene meno del 3% DMSO estraibili come misurato con il metodo IP 346. Note H e L si applicano. ^ Non ancora soggetto a registrazione REACH.

**3.3 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**

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 miscela** 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.

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

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

**6.2 Precauzioni ambientali** Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

**6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica** 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.

**7.3 Usi finali specifici** Sintetico lubrificante dei cuscinetti

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

**8.1 Parametri di controllo**

**8.1.1 Limiti di Esposizione Professionale**

SOSTANZA.	No. CAS	LELT (8 ore TWA ppm)	LELT (8 ore TWA mg/m <sup>3</sup> )	LECT (15 minuti ppm)	LECT (15 minuti mg/m <sup>3</sup> )	Nota:
Sconosciute/i	-----	-----	-----	-----	-----	-----

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

**8.1.2 Metodo di controllo suggerito**

Non disponibile

**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.



Protezione respiratoria

Normalmente non richiesto.



Thermal hazards

Normalmente non richiesto.

**8.2.3 Controlli Dell'esposizione Ambientale**

Normalmente non richiesto.

**SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Aspetto	Fibroso, bagnato
Colore.	Ambra a grigio.
Odore	Di Olio Combustibile.
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 disponibile
Punto di Accensione (°C)	213 [Open cup/Vaso aperto]
Tasso di evaporazione	Non disponibile
Infiammabilità (solidi, gas)	Non disponibile
Intervalli di Limite di Esplosione	Non disponibile
Tensione di Vapore (Pascal)	Non disponibile
Densità di Vapore (Aria=1)	Non disponibile
Densità (g/ml)	0.87
Solubilità (Acqua)	Trascurabile.
Solubilità (Altro)	Non disponibile
Coefficiente di Ripartizione (n-Ottanolo/acqua)	Non disponibile
Temperature di Autoaccensione (°C)	Non disponibile

Temperatura di Decomposizione (°C)	Non disponibile
Viscosità Cinematica (cSt) @ 40°C	58
Proprietà esplosive	Non Esplosivo.
Proprietà ossidanti	Non ossidante.
<b>9.2 Altre informazioni</b>	Non disponibile.

## SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

<b>10.1 Reattività</b>	Stabile in normali condizioni.
<b>10.2 Stabilità chimica</b>	Stabile.
<b>10.3 Possibilità di reazioni pericolose</b>	Nessuno anticipato.
<b>10.4 Condizioni da evitare</b>	Nessuno
<b>10.5 Materiali incompatibili</b>	Oxidizers
<b>10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi</b>	Monossido di carbonio, Anidride carbonica, Nitrogen, phosphorous oxides

## SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### 11.1.1 Sostanze

Non applicabile

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

Tossicità acuta	Non da aspettarsi.
Corrosione/irritazione cutanea	È improbabile che provochi irritazione cutanea.
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	È improbabile che provochi irritazione agli occhi.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Non da aspettarsi.
Mutagenicità delle cellule germinali	Non da aspettarsi.
Carcinogenicità	Non da aspettarsi.
Tossicità per la riproduzione	Non da aspettarsi.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione singola	Non da aspettarsi.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione ripetuta	Non da aspettarsi.
Pericolo in caso di aspirazione	Non da aspettarsi.

#### 11.1.3 Sostanze presenti nei preparati / Miscela

Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (No. CAS 64742-65-0)

Tossicità acuta	LD50 > 5000 mg/kg (ratto) LC50 = 2.18 mg/l (4 ora(e)) (ratto) LD50 > 2000 mg/kg (coniglio)
-----------------	--

Corrosione/irritazione cutanea	Non irritanti.
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	Non irritanti.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Non è un sensibilizzatore cutaneo.
Mutagenicità delle cellule germinali	Negativo
Carcinogenicità	Negativo
Tossicità per la riproduzione	Non da aspettarsi.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione singola	Non da aspettarsi.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione ripetuta	Non da aspettarsi.
Pericolo in caso di aspirazione	Non applicabile

#### 11.2 Altre informazioni

Sconosciute/i.

## SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### 12.1 Tossicità

#### Sostanze presenti nei preparati / Miscela

Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (No. CAS 64742-65-0)

Tossicità acuta	NOEL $\geq$ 100 mg/l (96 ore) ( <i>P. promelas</i> ) NOEL $\geq$ 10,000 mg/l (96 ore) ( <i>G. pulex</i> )
Di lunga durata	NOEL $\geq$ 100 mg/l (72 ore) ( <i>P. subcapitata</i> ) NOEL = 10 mg/l (21 giorni) ( <i>D. magna</i> )
<b>12.2 Persistenza e degradabilità</b>	Non vi sono segni di degradazione nel suolo e in acqua.
<b>12.3 Potenziale di bioaccumulo</b>	La sostanza presenta basso potenziale di bioaccumulo.
<b>12.4 Mobilità nel suolo</b>	Il prodotto possiede scarsa mobilità nel suolo.
<b>12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB</b>	Non classificato come PBT o vPvB.
<b>12.6 Altri effetti avversi</b>	Sconosciute/i.

## SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

<b>13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti</b>	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.
<b>13.2 Informazioni supplementari</b>	Sconosciute/i.

## SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

	Trasporto di terra (ADR/RID)	Trasporto marittimo (IMDG)	Trasporto di aerea (Classe ICAO/IATA)
Numero ONU			
Nome corretto per Il Trasporto	Non classificato come pericoloso per il 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

<b>15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:</b>	
<b>15.1.1 Regolamenti UE</b>	<b>Elencato</b>
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.
<b>15.1.2 Regolazioni nazionali</b>	Non stabilito.
<b>15.2 Valutazione della sicurezza chimica</b>	Non applicabile

## SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

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

**Le Indicazioni di Pericolo e I Consigli di Prudenza:**

- Non applicabile

**Classificazione GHS**

- Non classificato come pericoloso per la fornitura.

**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



## 263-NP

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.