



west vacuum

OLIO SILICONICO PER DIFFUSIONE WOD 74.1

Fluido per pompe a diffusione

Fluido per pompe da vuoto

Scheda informativa di sicurezza

1.0 Identificazione del prodotto e della sostanza

1.1 Nome prodotto: WOD74.1

Numero registrazione REACH: REACH esente.

Numero CAS: 63148-62-9

2.0 Identificazioni di pericolo

2.1 identificazioni di pericolo / classificazione.

Questo prodotto non è considerato pericoloso per la salute umana, ma dovrebbe sempre essere maneggiato in conformità alle norme di salute e sicurezza industriali. **Pericoli specifici:** Nessuno. Non ingerire. Non classificato come dannoso alla vita acquatica.

2.2 Altri pericoli: Non classificato

3.0 Composizione / Informazione sugli ingredienti

3.1 Fluido di silicone (Phenyl methyl siloxane).

4.0 Primo soccorso

4.1 Informazioni generali: No specifiche raccomandazioni. **Inalazione:** Spostarsi all'aria aperta in caso di inalazione accidentale di vapori o prodotti in decomposizione. Se i sintomi persistono, consultare un

medico. **Contatto con la pelle:** Lavare con acqua e sapone. Togliere i vestiti contaminati e lavarli prima del loro riutilizzo. **Contatto con gli occhi:** Risciacquare con grande quantità di acqua. In caso di irritazione persistente, consultare un medico. **Ingestione:** Risciacquare la bocca. Non indurre vomito prima di aver consultato un medico. **Consiglio medico:** se inspirato, anche se poco probabile, trasportare immediatamente la vittima all'ospedale.

5.0 Misure antincendio.

5.1 Materiale idoneo allo spegnimento: schiuma, polvere secca, prodotti chimici secchi.

5.2 Pericoli particolari: Combustione o composizione termica possono sprigionare ossido di carbonio o vapori tossici.

5.3 Consiglio ai pompieri: Sistemi di protezione delle vie respiratorie sono consigliati. I contenitori caldi devono essere raffreddati.

6.0 Misure in caso di sversamento accidentale

6.1 Precauzioni personali: Utilizzare dispositivi di protezione individuale ed abbigliamento appropriati.

6.2 Precauzioni ambientali: Non scaricare o lavare prodotti direttamente nel Sistema fognario.

Proteggere scarichi da parte di potenziali sversamenti, utilizzando attrezzature barriera adeguate per minimizzare la contaminazione.

6.3 Metodo di pulizia: Utilizzare materiali assorbenti adeguati per assorbire l'olio e smaltire secondo le norme vigenti.

6.4 Riferimento ad altre sezioni: Per protezione personale vedere sezione 8

7.0 Manipolazione e stoccaggio

7.1 Precauzioni e consigli di utilizzo: Evitare nebbie di olio, assicurare una appropriata ventilazione. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Cambiare l'abbigliamento contaminato.

7.2 Misure tecniche / Condizioni di stoccaggio: Tenere i contenitori chiusi e lontani da fonti di calore. Non conservare con prodotti infiammabili o agenti ossidanti forti. **Materiale di imballo:** Contenitori in vetro, metallo o polietilene.

7.3 Specifico utilizzo finale. Per uso in vuoto / Pompe a diffusione industriali

8.0 Controllo di esposizione / protezione individuale

8.1 Parametri di controllo: Nessun limite conosciuto

8.2 Controllo di esposizione : In caso di formazione di nebbie di olio (normalmente non generate), ventilare in maniera appropriata. In caso di spruzzi, usare occhiali protettivi. In caso di prolungato utilizzo, usare guanti impermeabili. Lavare le mani in caso i guanti si rompano e comunque dopo l'utilizzo.

9.0 Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Proprietà:

Forma: Liquida con viscosità media

Colore: bianco acqua

Odore: Nessuno

pH: Neutro

Punto di infiammabilità C.o.C: 747 = 230 °C

Temperatura di auto innesco: > 400 °C

Proprietà esplosive: In aerosol o sotto carico termico

Densità relativa: (25 °C) 1.07g/ml

Solubilità: Solubilità in acqua: Insolubile

9.2 Temperature critiche: Non classificato / non determinato

10.0 Stabilità e reattività

10.1 Reattività: Non associato a questo prodotto

10.2 Stabilità: Stabile in condizioni normali

10.3 Possibilità di reazioni pericolose: Nessuna in condizioni normali

10.4 Conditions to avoid: Products arising as a result of incomplete combustion, Carbon Monoxide CO and Carbon Dioxide CO₂ are generated.

10.5 Materiali da evitare: Forti agenti ossidanti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Potrebbe produrre ossido di carbonio

11.0 Informazioni tossicologiche

11.1 Tossicità acuta – orale. Non conosciuta su contatto con la pelle umana, inalazione, ingestione, contatto con gli occhi, effetti di contatto con gli occhi. Nessun pericolo particolare conosciuto

12.0 Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità: Non classificato come tossico per i pesci

12.2 Persistenza e degradabilità: Questo prodotto è persistente e non degradabile in acqua

12.3 Potenziale biocumulativo: Non conosciuto

12.4 Mobilità sul terreno: Sedimenta nei sistemi d'acqua

12.5 Effetti di PBT e VpVB : Non contenuti in questo prodotto

13.0 Considerazioni relative all'eliminazione

13.1 Smaltimento dei residui / Prodotti inutilizzati: In accordo con le regolamentazioni nazionali in materia di smaltimento rifiuti. (Inceneritore controllato). Molti stati hanno disposizioni che vietano lo smaltimento in acque marine o fognature.

Imballi contaminati: Smaltire con cura prodotti e contenitori responsabilmente secondo le norme locali vigenti

14.0 Informazioni sul trasporto

14.1 Questo prodotto è classificato come non pericoloso in merito al trasporto su terra, mare e aria.

14.2 Nome di trasporto ONU: Nessuno

14.3 Classe di pericolo di trasporto: Non applicabile

14.4 Gruppo di imballaggio: Non applicabile

14.5 Pericolosità per l'ambiente: Nessuna. Non classificato come inquinante marino

14.6 Precauzioni speciali per l'uso: Nessuna

14.7 Considerazioni di trasporto in stiva: Non applicabile. Seguire consigli IBC e Marpol 73/78.

15.0 Informazioni sulle normative

15.1 Non classificato come pericoloso per la fornitura. Il prodotto è una preparazione, i componenti inclusi non sono sostanze elencate nella legislazione REACH.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Nessuna

16. Altre informazioni

Questa scheda dovrebbe essere passata al responsabile di reparto all'interno della vostra società, in cui vengono immagazzinati e/o utilizzati questi prodotti. Duravac Products Limited si impegna a fornire informazioni prive di possibili errori ed in buona fede. I clienti sono invitati a condurre una ricerca adeguata e garantire che i loro locali siano conformi ai requisiti (MSDS) prima dell'uso.

Questo prodotto è considerato sicuro per un uso giornaliero e quando sono usate buone pratiche industriali, ed utilizzato per lo scopo per il quale è stato creato. Questo prodotto è attualmente esente da REACH.