



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

PAG OIL ISO 100

Pagina: 1

Data di compilazione: 17/11/2016

Revisione: 16/08/2017

N° revisione: 2.0

Sezione 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: : PAG OIL ISO 100 250ml
Cod.11.030

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Utilizzazione del prodotto: Lubrificante del compressore.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome della società: ELKE S.r.l.
Via XXV Aprile 202
10042 Nichelino (To) Italia
Tel: +39 011 9622412
Email: info@elke-ac.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Tel (in caso di emergenza): Centro Antiveleni Ospedale Niguarda Milano +39 02.66101029

Sezione 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (CLP): Questo prodotto non rientra nella classificazione CLP.

2.2. Elementi dell'etichetta

Elementi dell'etichetta: Questo prodotto non ha etichettatura.

2.3. Altri pericoli

PBT: Questa sostanza non è identificata come sostanza PBT/vPvB.

Sezione 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Sezione 4: Misure di primo soccorso**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

Contatto con la pelle: Lavarsi immediatamente con sapone ed acqua.

Contatto con gli occhi: Lavare gli occhi immediatamente con acqua. Se il disagio persiste, consultare un medico.

Ingestione: In caso di ingestione, non provocare il vomito. Lavare la bocca con acqua. Non somministrare nulla per via orale se un incidente perde la coscienza, è incosciente o è convulsioni. Se il recupero non avviene una rapida, consultare un medico.

Inalazione: * Rimuovere il ferito dall'esposizione assicurando la propria sicurezza nell'operazione.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Contatto con la pelle: * Nessuno noto.

Contatto con gli occhi: * Nessuno noto.

Ingestione: * Nessuno noto.

Inalazione: * Nessuno noto.

Effetti ritardati / immediati: * Nessuno noto.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

Trattamento immediato / speciale: * Nessuno noto.

Sezione 5: Misure antincendio**5.1. Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione: È necessario ricorrere all'uso di un agente estinguente idoneo per la zona dell'incendio. Spray acquoso. Anidride carbonica. Schiuma anti-alcool. Polvere chimica secca. Usare acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Rischi di esposizione: Nella combustione emette fumi tossici.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Raccomandazioni per addetti: Indossare un apparato di respirazione autocontrollato. Indossare indumenti di protezione per evitare il contatto con pelle e occhi.

Sezione 6: Misure in caso di rilascio accidentale**6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Precauzioni personali: Si raccomanda di fare riferimento al punto 8 della SDS per dettagli sulla protezione personale. Girare il contenitore che perde in modo che non goccioli per evitare la fuoriuscita di liquidi.

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni per l'ambiente Non scaricare nelle fogne o nei fiumi. Limitare lo spandimento usando involucro protettivo.

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

Procedure di pulizia: Assorbire in terra secca o sabbia. Trasferire in un contenitore di recupero ermetico etichettato ed eliminare in modo appropriato.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferimenti ad altre sezioni: * Si raccomanda di fare riferimento al punto 13 della SDS.

Sezione 7: Manipolazione e immagazzinamento**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Requisiti per manipolazione: Assicurarsi che nell'ambiente ci sia ventilazione sufficiente.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di stoccaggio: Conservare in ambiente fresco e ventilato. Tenere il contenitore strettamente chiuso. Evitare materiali e condizioni incompatibili - vedere il punto 10 della SDS.

Imballaggio adatto: * Si consiglia di conservare nella confezione originale. Acciaio inossidabile.

7.3. Usi finali specifici

Usi finali specifici: Nessun dato disponibile.

Sezione 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.1. Parametri di controllo**

Valori limite per l'esposizione: Nessun dato disponibile.

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Nessun dato disponibile.

8.2. Controlli dell'esposizione

Misure di carattere tecnico: Assicurarsi che nell'ambiente ci sia ventilazione sufficiente.

Protezione respiratoria: Normalmente non è richiesto alcun sistema protettivo personale di respirazione.

Protezione per le mani: Guanti impermeabili.

Protezione per gli occhi: Occhiali di protezione con schermi laterali. Assicurarsi che una lavanda oculare sia a portata di mano.

Protezione per la pelle: Indumenti di protezione impermeabili.

Ambientale: * Fare riferimento alla specifica legislazione dello Stato Membro per maggiori informazioni sui requisiti previsti dalla normativa ambientale della Comunità.

Sezione 9: Proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato: Liquido

Colore: Incolore/giallo pallido

Odore: Odore caratteristico

Velocità di evaporazione Nessun dato disponibile.

Comburente: Nessun dato disponibile.

Solubilità in acqua: Insolubile

Viscosità, valore: 100 cSt

Punto di eb./int. °C: Nessun dato disponibile.

Limiti di infiam. %: inferiore Nessun dato disponibile.

Punto di infiammabilità °C >250

Autoinfiammabilità °C: Nessun dato disponibile.

pH: Nessun dato disponibile.

Punto di fus./int. °C Nessun dato disponibile.

superiore: Nessun dato disponibile.

Coef. ripart. n-octanolo/acqua: Nessun dato disponibile.

Tensione di vapore Nessun dato disponibile.

VOC g/l: Nessun dato disponibile.

9.2. Altre informazioni

Altre informazioni: Densità relativa @ 20°C: 0.985 - 1.010 g/cm³. Punto di scorrimento °C:<-35 (tipico).

Sezione 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reattività: Stabile nelle condizioni raccomandate per il trasporto e lo stoccaggio.

10.2. Stabilità chimica

Stabilità chimica: Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose: Nelle normali condizioni di trasporto e stoccaggio non si verificheranno reazioni pericolose.
L'esposizione alle condizioni e ai materiali sotto elencati potrebbe causare la decomposizione.

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare: Sorgente di ignizione. Fiamme. Calore.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali da evitare: Ossidanti forti. Acidi forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prod. di decomp. pericolosi: Nella combustione emette fumi tossici.

Sezione 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità: Nessun dato disponibile.

Sintomi / vie di esposizione

Contatto con la pelle: * Nessuno noto.

Contatto con gli occhi: * Nessuno noto.

Ingestione: * Nessuno noto.

Inalazione: * Nessuno noto.

Effetti ritardati / immediati: * Nessuno noto.

Altre informazioni: * Nessuno noto.

Sezione 12: Informazioni ecologiche**12.1. Tossicità**

Ecotossicità: Nessun dato disponibile.

12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità: Nessun dato disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Potenziale di bioaccumulo: Nessun potenziale di bioaccumulazione.

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità: Facilmente assorbibile nel terreno.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Questa sostanza non è identificata come sostanza PBT/vPvB.

12.6. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi: Non applicabile.

Sezione 13: Considerazioni sullo smaltimento**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

Operazioni di smaltimento: * Disporre nel modo utilizzato per normali rifiuti industriali.

Operazioni di recupero: Stoccaggio dei rifiuti dipendente da altre operazioni di recupero (escluso lo stoccaggio temporaneo e la raccolta programmata presso il luogo in cui sono prodotti i rifiuti).

Codice CER: 13 02 06

Smaltimento degli imballaggi: Disporre nel modo utilizzato per normali rifiuti industriali.

Nota: L'attenzione dell'utilizzatore è attirata sulla possibile esistenza di prescrizioni regionali o nazionali riguardanti l'eliminazione.

Sezione 14: Informazioni sul trasporto

Classe di trasporto: Questo prodotto non è classificato pericoloso per il trasporto.

Sezione 15: Informazioni sulla regolamentazione**15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

Normative specifiche: Registre Internazionali: CE (EINECS) - Tutti i componenti elencati o esenti. Stati Uniti d'America (TSCA) - Tutti i componenti elencati o esenti. Canada (DSL) - Tutti i componenti elencati o esenti. Australia (AICS) - Tutti i componenti elencati o esenti. Filippine (PICCS) - Tutti i componenti elencati o esenti. La Corea (KECI) - Tutti i componenti elencati o esenti. La Cina (IECSC) - Tutti i componenti elencati o esenti.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sic. chimica: Non è stata condotta un'analisi della sicurezza chimica della sostanza o della miscela del fornitore.



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

SHR 5100

Pagina: 6

Sezione 16: Altre informazioni

Altre informazioni

Altre informazioni: Scheda dati di sicurezza secondo Regolamento n. 2015/830.

* indica il testo della Scheda di sicurezza dei materiali che è cambiato rispetto alla precedente revisione.

Rinuncia legale: Le informazioni sopra riportate sono in buona fede ma non intendono essere comprensive e devono essere usate solamente come guida. Questa società non si rende responsabile per i danni causati dalla manipolazione o dal contatto con il prodotto sopra riportato.