



SCHEMA DATA DI SICUREZZA (REGOLAMENTO CE N. 1907/2006)

Versione: N°1 (26/02/2009)

Nome: HUILE POUR MISE EN SUSPENSION DES POUDRES ABRASIVES - 12040/12042

Data: 26/02/2009 Page 1/4

Revisione: N°1 (26/02/2009)

Società: PRESI S.A

SCHEMA DATI DI SICUREZZA

1 - IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/DELL'IMPRESA

Identificazione della sostanza o del preparato:

Nome: HUILE POUR MISE EN SUSPENSION DES POUDRES ABRASIVES

Codice del prodotto: 12040/12042

Identificazione della società/dell'impresa:

Ragione Sociale: PRESI S.A.

Indirizzo: 1665 Route Napoléon - Tavernolles.38320.BRIE ET ANNONNES.France.

Telefono: +33 (0)4.76.72.00.21. Fax:+33 (0)4.76.72.05.84. Telex:.

presi@presi.com

www.presi.com

Telefono di emergenza: +33 (0)1.45.42.59.59.

Società/Ente: INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>.

Uso della sostanza/del preparato:

Lubrificando per lucidature

2 - IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Questo prodotto non è classificato infiammabile. Vedi le raccomandazioni relative agli altri prodotti presenti nel locale.

3 - COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Abbreviazioni delle schede di sicurezza descritte nel paragrafo 3: vedi paragrafo 16.

Sostanze pericolose rappresentative:

(presente nel preparato ad una concentrazione sufficiente per conferirgli le caratteristiche di tossicologia che avrebbe allo stato puro al 100%).

INDEX	CAS	CE	Nome	Simb.	R:	%
649_221_00_X	64742-46-7	265-148-2	DISTILLATI (PETROLIO), FRAZIONE INTERMEDIA DI « HYDROTREATING »	Xn	65	50 <= x % < 100

Altre sostanze pericolose:

Non è presente alcuna sostanza di questa categoria.

Sostanze presenti ad una concentrazione inferiore alla soglia minima di pericolo:

Non è presente alcuna sostanza di questa categoria.

Altre sostanze con Valori Limite d'Esposizione:

Non è presente alcuna sostanza di questa categoria.

4 - MISURE DI PRONTO SOCCORSO

Come regola generale, in caso di dubbio o se i sintomi persistono, chiamare sempre un medico.

Non fare MAI ingerire nulla a una persona che ha perso conoscenza.

In caso d'esposizione per inalazione:

Sposta in aria fresca

Se i sintomi persistono, chiamare un medico

In caso di schizzi o di contatto con gli occhi:

Lavare immediatamente e abbondantemente con acqua, anche sotto le palpebre

Consultare un medico se necessario

In caso di schizzi o di contatto con la pelle:

Togliersi di dosso gli indumenti contaminati immediatamente

Lavare immediatamente con sapone e acqua abbondante



SCHEMA DATA DI SICUREZZA (REGOLAMENTO CE N. 1907/2006)

Versione: N°1 (26/02/2009)

Nome: HUILE POUR MISE EN SUSPENSION DES POUDRES ABRASIVES - 12040/12042

Data: 26/02/2009 Page 2/4

Revisione: N°1 (26/02/2009)

Società: PRESI S.A

In caso d'ingestione:

Non indurre il vomito senza assistenza medica

5 - MISURE ANTINCENDIO

Non applicabile o non importante.

Idonei mezzi estinguenti:

Acqua, schiuma, sabbia, polvere o di CO₂, a seconda del materiale circostante

Polvere secca

Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:

Massime volumi di getti d'acqua

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio:

In caso di incendio, usare un apparecchio autonomo per la respirazione

Speciali pericoli di esposizione derivanti dalla sostanza o dal preparato, dai prodotti della combustione o dai gas prodotti:

Combustione incompleta produce gas tossici, come il CO, CO₂, varie forme di idrocarburi, aldeidi, ecc ..., e fuliggine

6 - MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Precauzioni per le persone:

Consultare le misure di sicurezza riportate ai punti 7 e 8.

Precauzioni ambientali:

Contenere e raccogliere le fuoriuscite con materiali assorbenti non combustibili, per esempio: sabbia, terra, vermicolite, terra di diatomea in fusti per lo smaltimento dei rifiuti.

Impedire ogni penetrazione nelle fogne o nei corsi d'acqua.

Utilizzare dei fusti per l'accumulo dei rifiuti da smaltire in accordo con le normative vigenti (vedi punto 13).

Se il prodotto inquina falde d'acqua, fiumi o fogne, avvertire le autorità competenti secondo le procedure di legge.

Metodi di bonifica:

Pulire preferibilmente con un detergente, evitare l'utilizzazione di solventi.

7 - MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Le prescrizioni relative ai locali di stoccaggio sono applicabili alle officine dove viene utilizzato il prodotto.

Manipolazione:

Misure tecniche / Precauzioni

L'utilizzo sicuro

Ventilazione di scarico locale può essere richiesto per soddisfare gli standard di esposizione in aggiunta alla camera di ventilazione generale

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi

Attrezzature e procedure raccomandate:

Per la protezione individuale, vedi § 8.

Osservare le precauzioni indicate sull'etichetta nonché le normative della protezione del lavoro.

Attrezzature e procedure vietate:

E' vietato fumare, mangiare e bere nei locali dove il preparato è utilizzato.

Immagazzinamento:

Conservare il recipiente ben chiuso e in un luogo asciutto.

Conservare il recipiente ben chiuso in un luogo fresco ben ventilato.

Conservare lontano da alimenti, bevande e mangimi animali

Non fumare

Conservare lontano dal calore.

Conservare unicamente nel recipiente originale.



SCHEDA DATA DI SICUREZZA (REGOLAMENTO CE N. 1907/2006)

Versione: N°1 (26/02/2009)

Nome: HUILE POUR MISE EN SUSPENSION DES POUDRES ABRASIVES - 12040/12042

Data: 26/02/2009 Page 3/4

Revisione: N°1 (26/02/2009)

Società: PRESI S.A

8 - CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE



Utilizzare le attrezzature di protezione individuale secondo la Direttiva 89/686/CEE.

Misure d'ordine tecnico:

Evitare il contatto con la pelle, occhi e abbigliamento

Non respirare la polverizzazione

Protezione respiratoria:

Apparecchi necessari solo quando aerosol o nebbia è form

Protezione delle mani:

Tipo di guanti consigliati:

- Nitrile

Protezione degli occhi e del viso:

Occhiali di sicurezza

Protezione della pelle:

Per maggiori particolari vedi §11 della Scheda dei Dati di Sicurezza - Informazioni tossicologiche

Come richiesto, indossare una maschera, impervio di indumenti protettivi, stivali la sicurezza (in occasione della movimentazione di fusti)

9 - PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Informazioni generali :

Stato fisico: Liquido fluido

Informazioni importanti relative alla salute, alla sicurezza e all'ambiente:

pH della sostanza o del preparato: non applicabile

La misura del pH è impossibile o il suo valore non è importante.

Punto/intervallo di ebollizione: 150 °C.

Intervallo del punto d'infiammabilità: Punto d'infiammabilità > 60°C

pressione del vapore: non specificata.

Densità: < 1

idrosolubilità: Insolubile.

Altre informazioni:

punto/intervallo di fusione: non precisato.

Temperatura d'auto-infiammabilità: 200 °C.

punto/intervallo di decomposition: non precisata.

10 - STABILITÀ E REATTIVITÀ

Il preparato è stabile nelle condizioni di manipolazione e di stoccaggio raccomandate nella rubrica §7 della Scheda dei Dati di Sicurezza .

Condizioni da evitare:

Temperature elevate, fiamme

Materiali da evitare:

Materie infiammabili

Prodotti di decomposizione pericolosi:

Combustione incompleta produce gas tossici, come il CO, CO₂, varie forme di idrocarburi, aldeidi, ecc ..., e fuliggine

11 - INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non è disponibile alcun dato sul preparato stesso.



SCHEMA DATA DI SICUREZZA (REGOLAMENTO CE N. 1907/2006)

Versione: N°1 (26/02/2009)

Nome: HUILE POUR MISE EN SUSPENSION DES POUDRES ABRASIVES - 12040/12042

Data: 26/02/2009 Page 4/4

Revisione: N°1 (26/02/2009)

Società: PRESI S.A

12 - INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Non è disponibile alcun dato ecologico sul preparato stesso.

Evitare qualsiasi sversamento del prodotto nelle fogne o nei corsi d'acqua.

Persistenza e degradabilità:

Intrinsecamente biodegradabile

13 - CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Non versare nelle fogne o nei corsi d'acqua.

Rifiuti:

Riciclare o eliminare in conformità con le leggi in vigore, preferibilmente usando un collettore o un'impresa autorizzata.

Non contaminare il suolo o l'acqua con rifiuti, non procedere alla loro eliminazione nell'ambiente.

Rispettare i regolamenti locali e nazionali

Imballaggi sporchi:

Svuotare completamente il recipiente. Conservare la (le) etichetta (e) sul recipiente.

Consegnare ad un eliminatore autorizzato.

Rispettare i regolamenti locali e nazionali

14 - INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Esente dalla classifica e dall'etichettatura per il trasporto.

Trasportare il prodotto ai sensi delle disposizioni dell'ADR per strada, del RID per ferrovia, dell'IMDG via mare, e dell'ICAO/IATA per via aerea (ADR 2007 - IMDG 2006 - ICAO/IATA 2007).

15 - INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Questo preparato è stato classificato in accordo con la Direttiva 1999/45/CE e suoi adeguamenti.

E' stato anche tenuto conto della direttiva 2008/58/CE la quale costituisce il 30° adeguamento della direttiva 67/548/CEE (Sostanze pericolose).

Questo prodotto non è classificato infiammabile.

Classificazione del Preparato:



Nocivo

Contiene:

265-148-2

DISTILLATI (PETROLIO), FRAZIONE INTERMEDIA DI « HYDROTREATING »

Pericoli particolari attribuiti al preparato e consigli di prudenza:

R 65

Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

S 62

In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

S 24

Evitare il contatto con la pelle.

16 - ALTRE INFORMAZIONI

Poichè le condizioni di utilizzo sono al di fuori del nostro controllo, le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza sono basate sulle nostre attuali conoscenze e sulle normative sia nazionali che comunitarie.

Il prodotto deve essere adoperato solo per gli usi di cui nella rubrica 1, salvo che vengano ottenute istruzioni scritte per usi diversi.

E' in ogni caso responsabilità dell'utilizzatore di adottare tutti i provvedimenti necessari per conformarsi alle leggi e alle normative locali.

Le informazioni contenute nella presente scheda costituiscono una descrizione delle esigenze relative alla sicurezza del nostro prodotto, ma non una garanzia delle sue proprietà.

Abbreviazioni delle schede di sicurezza descritte nel paragrafo 3:

R 65

Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.