



SCHEMA DATI DI SICUREZZA

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

Identificazione della sostanza o del preparato:

Nome: SUSPENSION DIAMANTEE PM
Codice del prodotto: 08001 A 08009

Identificazione della società/dell'impresa:

Ragione Sociale: PRESI S.A.
Indirizzo: 1665 Route Napoléon - Tavernolles.38320.BRIE ET ANGONNES.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:

Sospensione diamanti per lucidatura o rodaggio

2 - IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Questo prodotto non è classificato infiammabile. Vedi le raccomandazioni relative agli altri prodotti presenti nel locale.
Questo preparato non è classificato pericoloso per la salute dalla direttiva 1999/45/CE.

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%).

Questo preparato non contiene sostanze pericolose di questa categoria.

Altre sostanze pericolose:

Non è presente alcuna sostanza di questa categoria.

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

INDEX	CAS	CE	Nome	Simb.	R:	%
603-001-00-X	67-56-1	200-659-6	METANOLO	T F	11 23/24/25 39/23/24/25	0 <= x % < 1
603-014-00-0	111-76-2	203-905-0	2-BUTOSSIETANOLO	Xn	20/21/22 36/38	2.5 <= x % < 10

Altre sostanze con Valori Limite d'Esposizione:

INDEX	CAS	CE	Nome	Simb.	R:	%
603-002-00-5	64-17-5	200-578-6	ETANOLO	F	11	10 <= x % < 25

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:

In caso d'inalazione di grosse quantità, trasportare il paziente all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo.

In caso di schizzi o di contatto con gli occhi:

Lavare abbondantemente con acqua dolce e pulita per 15 minuti mantenendo le palpebre aperte.
Inviare il soggetto da un oftalmologo, in particolare se appare un rossore, un dolore o un disturbo della vista.



In caso di schizzi o di contatto con la pelle:

Togliere gli indumenti contaminati e lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone o un detergente adatto.
NON adoperare solventi o diluenti.

In caso d'ingestione:

In caso d'ingestione, se la quantità è lieve (non più d'un sorso), sciacquare la bocca con acqua e consultare un medico.
In caso d'ingestione accidentale, chiamare un medico per valutare l'opportunità d'una sorveglianza e d'un trattamento ulteriore all'ospedale.
Mostrargli l'etichetta.
Non indurre il vomito senza assistenza medica

5 - MISURE ANTINCENDIO

Idonei mezzi estinguenti:

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

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio:

Un rilascio di fumi tossici è possibile. Utilizzare un sistema respiratorio

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.

Metodi di bonifica:

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

7 - MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

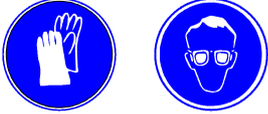
Le prescrizioni relative ai locali di stoccaggio sono applicabili alle officine dove viene utilizzato il prodotto.

Manipolazione:

Manipolare in zone ben ventilate.

Immagazzinamento:

To be translated (XML)
Conservare il recipiente ben chiuso in un luogo fresco ben ventilato.
Conservare il recipiente al riparo dall'umidità.
Non fumare

8 - CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

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

Misure d'ordine tecnico:

Assicurare un'adeguata ventilazione, se possibile con ventole di aspirazione sul posto di lavoro e tramite impianto centralizzato di aspirazione.

Il personale dovrà indossare indumenti di lavoro regolarmente lavati.

Se questa ventilazione non bastasse per mantenere la concentrazione dei vapori di solventi sotto i valori limiti d'esposizione, indossare apparecchiature respiratorie.

Valori limite per l'esposizione secondo INRS ED 984:

Francia	VME/ppm	VME/mg/m3	VLE/ppm	VLE/mg/m3	Note	TMP N°
111-76-2	2	9.8	30	147.6	*	84 -
64-17-5	1000	1900	5000	9500	-	84
67-56-1	200	260	-	-	(12)	84

Valori limite per l'esposizione secondo 2006/15/CE, 2000/39/CE e 98/24/CE:

CE	VME-mg/m3:	VME-ppm:	VLE-mg/m3:	VLE-ppm:	Note:
111-76-2	20	98	50	246	Peau
67-56-1	260	200	-	-	Peau

Protezione respiratoria:

Se i lavoratori sono esposti a concentrazioni maggiori dei limiti d'esposizione, essi devono indossare maschere adeguate e autorizzate.

Protezione delle mani:

In caso di contatto prolungato o ripetuto con le mani, usare guanti appropriati.

Tipo di guanti consigliati:

- Gomma Butyle
- 4H (Polietilene-copolimero etilene / alcool vinilico)

Protezione degli occhi e del viso:

Adoperare protezioni oculari studiate per le proiezioni di liquidi.

Protezione della pelle:

Prevedere abiti di lavoro normali

9 - PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**Informazioni generali :**

Stato fisico:

Liquido fluido

Odore:

Leggera

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

pH della sostanza o del preparato:

neutro.

Quando la misura del pH è possibile, il valore è:

non precisato.

Punto/intervallo di ebollizione:

non applicabile,



Intervallo del punto d'infiammabilità:
pressione del vapore:
Densità:
idrosolubilità:

Punto d'infiammabilità > 60°C
non specificata.
> 1
Solubile.

Altre informazioni:

punto/intervallo di fusione:
Temperatura d'auto-infiammabilità:
punto/intervallo di decomposition:

non applicabile.
non applicabile o non importante.
non applicabile.

10 - STABILITÀ E REATTIVITÀ

Se esposto a temperature alte, il preparato può liberare prodotti di decomposizione pericolosi, come il monossido e il biossido di carbonio, fumi, ossido d'azoto.

Condizioni da evitare:

Temperature elevate, fiamme

Materiali da evitare:

Incompatibile con agenti ossidanti
Acidi forti (exothermy)

11 - INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non è disponibile alcun dato sul preparato stesso.

L'esposizione ai vapori dei solventi contenuti nel preparato, oltre i limiti d'esposizione indicati, può provocare effetti dannosi per la salute, come:

Irritazione delle mucose e del sistema respiratorio, dei reni, del fegato e del sistema nervoso centrale.

Il contatto prolungato o ripetuto con il preparato può togliere il grasso naturale della pelle e provocare in questo modo dermatiti non allergiche da contatto e un assorbimento attraverso l'epidermide.

Il 2-butossietanolo e il suo acetato sono assorbiti direttamente attraverso la pelle e hanno effetti nocivi sul sangue.

In caso d'esposizione per inalazione:

L'inalazione dei vapori può provocare irritazione del sistema respiratorio in persone molto sensibili

In caso di schizzi o di contatto con gli occhi:

Irritante per gli occhi

12 - INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Non è disponibile alcun dato ecologico sul preparato stesso.

13 - CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Non versare nelle fogne o nei corsi d'acqua.

Rifiuti:

Rispettare i regolamenti locali e nazionali

Imballaggi sporchi:

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 preparato non è classificato pericoloso per la salute dalla direttiva 1999/45/CE.

Questo prodotto non è classificato infiammabile.

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 11	Facilmente infiammabile.
R 20/21/22	Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.
R 23/24/25	Tossico per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.
R 36/38	Irritante per gli occhi e la pelle.
R 39/23/24/25	Tossico: pericolo di effetti irreversibili molto gravi per inalazione, a contatto con la pelle e per ingestione.