

DISTRIBUITO DA:

**PER PULIRE S.R.L.**

Sede: Via Goretta 96/A 10072  
Mappano di Caselle (TO)

Tel: (0039) 011-2207783

E-mail: [info@perpulire.it](mailto:info@perpulire.it)

Nome prodotto:

Data di compilazione: 10/06/2012

**CERA  
DOPPIA**

**CERA METALLIZZATA**

Pagina 1 di 6

## 1. Identificazione della sostanza / del preparato e della Società.

### 1.1 Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione commerciale: CERA DOPPIA

### 1.2 Uso della sostanza/ del preparato

Descrizione/utilizzo: Cera metallizzata

### 1.3 Identificazione della Società

Ragione Sociale: PERPULIRE S.r.l.

Sede: Via Goretta 96/A 10072 Mappano di Caselle (TO)

Tel . : (+39) 011-2207783

### 1.4 Informazioni fornite da:

Indirizzo e-mail : [info@perpulire.it](mailto:info@perpulire.it)

### 1.5 Numero telefonico di chiamata urgente:

Emergenza Sanitaria **Tel. 118** . Centro Antiveneni Ospedale Maggiore di Milano **Tel. 02/66101029**

## 2. Identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza o del preparato

Il preparato non è considerato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui alle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti.

Eventuali informazioni aggiuntive riguardante i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alla sezione 11 e 12 della presente scheda di sicurezza.

Simbolo di pericolo : Nessuno

### 2.1 Rischi per la salute e/o rischi per l'ambiente

Nelle normali condizioni d'uso previste nella forma in cui si presenta, il preparato non possiede proprietà pericolose per l'ambiente.

DENOMINAZIONE COMMERCIALE: **CERA DOPPIA**

### 3. Composizione /informazione sui componenti

Conc. (%)	Nome	N. Cas	N. Eines - CEE	Simboli	FraSI R	FraSI S	Note
<5 %	DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE	34590-94-8	252-104-2		Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro		
<5 %	DIETILEN GLICOL MONOETIL ETERE	11-90-0	03-919-7	Xi	R36		
<5 %	TRIS(2-BUTOSSIETIL) FOSFATO	78-51-3	201-122-9	Xn	R20/21/22, Xi R36/37/38		

I simboli e le relative frasi di rischio (R) si riferiscono alle singole sostanze impiegate, per quanto concerne la simbologia di pericolo risultante dal formulato si rimanda al punto 16 della presente scheda.

#### Ingredienti in accordo con il regolamento detersivi 648/2004/EC

> 30 %	Miscela a base acquosa di copolimeri stirolo acrilici, resine bagnanti e cere polietilene in emulsione.
--------	---

### 4. Misure di pronto soccorso

#### 4.1. Inalazione:

Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.

Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.

#### 4.2. Contatto con gli occhi:

Lavaggio oculare a palpebra aperta per diversi minuti con acqua o soluzione fisiologica, consultare immediatamente un medico o oculista.

#### 4.3. Contatto con la pelle:

Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.

#### 4.4. Ingestione:

Non indurre il vomito. Contattare immediatamente un medico, ambulanza.

### 5. Misure antincendio

Il preparato non è infiammabile, se compare in un incendio:

- |                                      |                                  |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| 5.1. Mezzi di estinzione idonei:     | Qualunque mezzo                  |
| 5.2. Mezzi di estinzione non idonei: | Nessuno in particolare           |
| 5.3. Mezzi protettivi idonei:        | Sistemi di respirazione autonomi |

### 6. Misure in caso di rilascio accidentale

#### 6.1. Precauzioni individuali:

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

#### 6.2. Precauzioni ambientali:

Evitare che il prodotto raggiunga corsi d'acqua e/o si propaghi nel sottosuolo, nel caso avvertire le autorità competenti.

#### 6.3. Metodi di bonifica:

Raccogliere il liquido con materiale assorbente inerte (sabbia, farina fossile, segatura, ecc.) in idonei contenitori e procedere al lavaggio con abbondante acqua.

Smaltire il materiale contaminato conformemente al punto 13.

Provvedere ad una sufficiente aerazione.

**Denominazione commerciale: CERA DOPPIA**

## 7. Manipolazione ed immagazzinamento

### 7.1. Manipolazione

Non manipolare a mani nude. Utilizzare idonei dispositivi di protezione personale

### 7.2. Immagazzinamento

Conservare in ambiente fresco e asciutto.

Materiali di stoccaggio idonei: Non sono richiesti requisiti particolari.

### 7.3. Impieghi particolari:

/

## 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1 Valori limite di esposizione

Nome	TLV STEL	Valori limite a lungo termine TWA	Valori celing	Notazioni
DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE		308 mg/m <sup>3</sup>		

### 8.2 Controllo dell'esposizione

#### 8.2.1 Controllo dell'esposizione professionale:

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggio

Lavarsi le mani a lavoro terminato

Protezione respiratoria: Non necessaria nelle normali condizioni di utilizzo (limitata quantità, luogo areato)

Protezione delle mani: Guanti impermeabili . Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza / la formulazione.

Protezione degli occhi: Occhiali di sicurezza protettivi a tenuta

Protezione della pelle: Normali abiti da lavoro

#### 8.2.2 Controllo dell'esposizione ambientale:

Non necessaria nelle normali condizioni d'uso.

## 9. Proprietà chimico fisiche

### 9.1. Informazioni generali

9.1.1. Stato fisico..... : liquido lattescente

9.1.2. Colore..... : bianco

9.1.3 Odore..... : Lieve

### 9.2. Importanti informazioni, sulla salute umana, la sicurezza e l'ambiente:

9.2.1. Valore di pH soluzione tal quale : 8.5-9.5

9.2.2. Punto/intervallo di ebollizione: >100°C

9.2.3. Punto di infiammabilità in aria (% vol.) : Non applicabile

9.2.4. Densità relativa a 20°C: 1050 gr/Litro

9.2.5. Temperatura d'autoaccensione: Non applicabile

9.2.6. Proprietà esplosive: Non esplosivo

9.2.7. Proprietà comburenti : Non applicabile

9.2.8. Pressione di vapore : Non applicabile

9.2.9 Solubilità: Completa in acqua

9.2.10 Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua: N.d.

9.2.11 Densità di vapore : n.d.

**Denominazione commerciale: CERA DOPPIA**

## 10. Stabilità e reattività

### 10.1 Condizioni da evitare:

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego. DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE: può reagire con ossidanti. Scaldato a decomposizione emette fumi e vapori acri ed irritanti.

TRIS(2-BUTOSSIETIL)FOSFATO: può reagire con gli ossidanti.

### 10.2 Materiali da evitare:

N.d.

### 10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

DIETILEN GLICOL MONOETIL ETERE: sopra 94°C può formare miscele esplosive con l'aria. Può reagire pericolosamente con agentiossidanti e alluminio.

## 11. Informazioni tossicologiche

### 11.1 Dati tossicologici:

Nome	LD50 (mg/Kg)	LD50 (mg/Kg)	LC50 (mg/m3)
	Orale Ratto	Cutaneo Coniglio	Inalaz. Topo

### 11.2 Inalazione

11.2.1 Sintomi: Lo sviluppo di vapori a temperatura ambiente è minimo. Solo se riscaldato o nebulizzato possono essere raggiunte concentrazioni sufficienti a causare irritazione dell'apparato respiratorio, cefalee e capogiri.

11.2.2 Effetti (ritardati / immediati/ cronici): n.d.

### 11.3 Ingestione

11.3.1 Sintomi: Piccole quantità ingerite accidentalmente durante le normali operazioni di manipolazione non dovrebbero causare danni, tuttavia l'ingestione di quantità maggiori può causare danni molto seri come depressione, vomito, danni ai reni .

11.3.2 Effetti (ritardati / immediati / cronici) : n.d.

### 11.4 Contatto con la pelle

11.4.1 Sintomi: Non ha effetti irritanti

11.4.2 Effetti (ritardati / immediati / cronici): n.d.

### 11.5 Contatto con gli occhi

11.5.1 Sintomi:

11.5.2 Effetti (ritardati / immediati/cronici): Non sono noti dati su effetti sensibilizzanti

## 12. Informazioni ecologiche

### 12.1 Ecotossicità:

Effetti localizzati:

### 12.2 Mobilità:

n.d.

### 12.3 Persistenza e degradabilità:

n.d.

### 12.4 Potenziale di bioaccumulo:

n.d.

### 12.5 Altri effetti avversi:

n.d.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA-  
AI SENSI DEL REGOLAMENTO CE 1907/2006 REACH

**Denominazione commerciale: CERA DOPPIA**

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.  
I tensioattivi contenuti in questo formulato sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal regolamento CE/648/2004 relativo ai detersivi. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli stati membri e saranno forniti, su loro esplicita richiesta

### 13. Considerazioni sullo smaltimento

Non abbandonare nell'ambiente i contenitori contaminati ma provvedere allo smaltimento in discarica controllata secondo quanto previsto dalle vigenti disposizioni regionali e nazionali.

### 14. Informazioni sul trasporto

#### 14.1 ADR/RID: Trasporto stradale e ferroviario

Non applicabili le disposizioni dell'ADR per il trasporto.

#### 14.2 IMDG: Trasporto marittimo

Non applicabile.

#### 14.3 ICAO/IATA: Trasporto aereo

Non applicabile.

### 15. Informazioni sulla regolamentazione

#### Classificazione secondo le direttive CEE:

Il prodotto è classificato e codificato conformemente alla direttiva CEE/norme sulle sostanze pericolose 67/548/CEE, 199/45/CE e successive modifiche ed integrazioni (Regolamento CE 1907/2006 REACH)

#### Sigla ed etichettatura di pericolosità del prodotto:

Nessuna

#### Componenti pericolosi che né determinano l'etichettatura:

#### Natura dei rischi specifici (frasi R):

#### Consigli di prudenza (frasi S):

S2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini

S7 - Conservare il recipiente ben chiuso.

S16 - Conservare lontano da fiamme e scintille- Non fumare

S23 - Non inalare vapore/aerosol

S25 evitare il contatto con gli occhi

S26 - In caso di contatto con gli occhi lavarsi abbondantemente con molta acqua e consultare un medico.

**Denominazione commerciale: CERA DOPPIA**

## 16. Altre informazioni.

Questo prodotto deve essere conservato, maneggiato secondo le norme di igiene e sicurezza di buona pratica industriale ed in conformità delle vigenti norme di legge.

Fraasi R relative alle materie prime elencate in sezione 3 e **NON APPLICABILI AL PREPARATO FINALE** per il quale le fraasi di pericolo vengono riportate **SOLAMENTE** in sezione 2 e sezione 15.

R36 – Irritante per gli occhi.

R20/21/22 – Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.

R36/37/38 – Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

L'informazione fornita da questa "SCHEDA DI SICUREZZA" corrisponde allo stato attuale della nostra conoscenza e della nostra esperienza sul prodotto, e non è esaustiva. Si applica al prodotto tal quale, conforme alle specifiche. In caso di combinazioni o miscele assicurarsi che nessun pericolo possa manifestarsi.

Essa non dispensa in nessun caso l'utilizzatore del prodotto dal rispettare l'insieme delle norme legislative, amministrative e di regolamentazione relative al prodotto, all'igiene e alla sicurezza del lavoro.