



# PASTA ABRASIVA 1010

Revisione n. 2

Data revisione

29/11/2006

Stampata il 30/11/2006

Pagina n.1 / 4

## Scheda Dati di Sicurezza

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

#### 1.1 Identificazione della sostanza o preparato

Denominazione PASTA ABRASIVA 1010

#### 1.2 Utilizzazione della sostanza / preparato

Descrizione/Utilizzo PASTA ABRASIVA – PER CARROZZERIA

#### 1.3 Identificazione della Società

Ragione Sociale GELSON SRL  
Indirizzo VIA VARESE 11/13  
Località e Stato 20020 LAINATE (MI)  
ITALIA  
tel. 029370640  
fax 0293570880

1.4 Telefono di emergenza CENTRO ANTIVELENI NIGUARDA  
0266101029

### 2. Composizione / Informazione sugli ingredienti

Sostanze contenute pericolose per la salute ai sensi della direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti:

Denominazione	Concentrazione (C)	Classificazione
CHEROSENE (PETROLIO), IDRODESOLFORATO	24 < C < 27	Xn R10
N° Cas 64742-81-0		R65
N° CE 265-184-9		
N° Index 649-423-00-8		

Il testo completo delle frasi di rischio (R) è riportato alla sezione 16 della scheda.

### 3. Identificazione dei pericoli

Nessun pericolo specifico in caso di utilizzo normale.

### 4. Interventi di primo soccorso

Contatto con la pelle: togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Lavare con abbondante acqua corrente ed eventualmente sapone le aree del corpo che sono venute a contatto, anche se solo sospette.

Contatto con gli occhi: lavare immediatamente con acqua corrente, a palpebre aperte, per almeno 10 minuti. Non usare colliri o pomate di alcun genere prima della visita o del consiglio dell'oculista.

Ingestione: Non provocare assolutamente il vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA. E' possibile somministrare carbone attivo sospeso in acqua od olio di vaselina minerale medicinale.

Inalazione: aerare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben aerato. In caso di malessere consultare un medico.



# PASTA ABRASIVA 1010

Revisione n. 2

Data revisione

29/11/2006

Stampata il 30/11/2006

Pagina n.2 / 4

## 5. Misure antincendio

Estintori raccomandati:

CO2 od Estintore a polvere. Per raffreddare i contenitori usare acqua nebulizzata.

Estintori vietati:

nessuno in particolare

Rischi da combustione:

evitare di respirare i fumi

Mezzi di protezione:

usare protezioni per le vie respiratorie; raffreddare i contenitori esposti al fuoco con acqua

## 6. Provvedimenti in caso di fuoriuscita accidentale.

Precauzioni individuali: indossare guanti ed indumenti protettivi. Non fumare.

Precauzioni ambientali: contenere le perdite con terra o sabbia. Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

Metodi di pulizia: impedire che penetri nella rete fognaria. Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione. Eventualmente assorbirlo con materiale inerte.

## 7. Manipolazione e immagazzinamento

Precauzioni manipolazione: evitare il contatto e l'inalazione dei vapori. Vedere anche il successivo paragrafo 8.

Durante il lavoro non mangiare né bere.

Durante il lavoro non fumare.

Condizioni di stoccaggio:

Mantenere sempre ben chiusi i contenitori.

Conservare in ambienti sempre ben areati.

Tenere lontano da fiamme libere e sorgenti di calore.

Evitare l'esposizione diretta al sole.

Indicazione per i locali: freschi ed adeguatamente areati.

## 8. Protezione personale / controllo dell'esposizione.

Limiti di esposizione alle sostanze contenute:

MISCELA COMPLESSA DI IDROCARBURI

C9-C18

- TLV TWA: NEBBIE OLIO 5 mg/m<sup>3</sup>

- TLV STEL: NEBBIE OLIO 10 mg/m<sup>3</sup>

Misure precauzionali: aerare adeguatamente i locali dove il prodotto viene stoccato e/o manipolato.

Protezione respiratoria: non necessaria per l'utilizzo normale.

Protezione delle mani: usare guanti protettivi.

Protezione degli occhi: non necessaria per l'utilizzo normale. Operare, comunque, secondo le buone pratiche lavorative.

Protezione della pelle: nessuna precauzione particolare in caso di utilizzo normale.

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto/Colore

Pasta tissotropica bianca

Odore

Tipico di idrocarburo

PH

N.D.

Punto di ebollizione

N.D.

Punto di infiammabilità

59°C

Infiammabilità solidi/gas

N.A.

Proprietà esplosive

N.D.

Proprietà comburenti

N.D.



# PASTA ABRASIVA 1010

Revisione n. 2

Data revisione

29/11/2006

Stampata il 30/11/2006

Pagina n.3 / 4

Pressione vapore	N.D.
Densità relativa	1.37 Kg/l
Idrosolubilità	N.D.
Liposolubilità	N.D.
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua	N.D.
Viscosità	N.D.
Densità di vapore	N.D.
Velocità di evaporazione	N.D.

## 10. Stabilità e reattività

Condizioni da evitare: stabile in condizioni normali.

Sostanze da evitare: nessuna in particolare.

Prodotti pericolosi di decomposizione: nessuno in condizioni normali.

## 11. Informazioni tossicologiche

Si tenga presente la concentrazione delle singole sostanze al fine di valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al preparato. Sono di seguito riportate le informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel preparato.

### MISCELA COMPLESSA DI IDROCARBURI C9-C18

Tossicità acuta:

LD50 orale ratto: > 2g/Kg

LD50 cutanea coniglio: > 2 g/Kg

LC50 inalatoria ratto: > 5 mg/Kg

Può causare irritazione della pelle ed alle prime vie respiratorie.

Tossicità cronica:

Le prove sperimentali effettuate su frazioni petrolifere tipo Kerosene non hanno evidenziato effetti di tipo cancerogeno.

Pertanto queste frazioni non sono state classificate dalla UE in tale categoria di rischio.

Come miscela di tali frazioni il Kerosene, secondo i criteri previsti dalla UE per la classificazione dei preparati pericolosi, non è classificato nella categoria dei cancerogeni.

## 12. Informazioni ecologiche

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

### MISCELA COMPLESSA DI IDROCARBURI C9-C18

Prodotto scarsamente biodegradabile.

Galleggia sull'acqua ed è immiscibile in acqua.

Tossicità per gli organismi acquatici: 1-10 mg/l

## 13. Osservazioni sullo smaltimento

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

## 14. Informazioni sul trasporto

Non regolamentato.

## 15. Informazioni sulla normativa

Il preparato non è da considerarsi pericoloso.

Etichettatura di pericolo ai sensi delle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti

	<h1>PASTA ABRASIVA</h1> <h2>1010</h2>	Revisione n. 2
		Data revisione 29/11/2006
		Stampata il 30/11/2006
		Pagina n.4 / 4

### 16. Altre informazioni.

Testo delle frasi di rischio (R) citate alla sezione 2 della scheda:

R10            INFIAMMABILE.  
R65            NOCIVO PUO' CAUSARE DANNI AI POLMONI IN CASO DI INGESTIONE

#### BIBLIOGRAFIA GENERALE:

1. Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche
2. Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche ed adeguamenti
3. Direttiva 91/155/CEE e successive modifiche

#### Nota per l'utilizzatore:

le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Modifiche rispetto alla revisione precedente:

sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni:

02 08 09 11 12 15 16

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.