



FILA Industria Chimica S.p.A.  
Via Garibaldi, 32  
35018 S. Martino di Lupari (PD)  
Italia  
Tel.: +39 049 946 73 00  
Fax: +39 049 946 07 53  
[fila@filachim.it](mailto:fila@filachim.it) [www.filachim.it](http://www.filachim.it)



# CERA NERA PER FUGHE

Revisione n. 1  
Data revisione  
26/05/2003  
Stampata il 05/05/2004  
Pagina n.1 / 4

## Scheda di Sicurezza

### 1. Identificazione del preparato e della Società

#### 1.1 Identificazione del preparato

Denominazione

**CERA NERA PER FUGHE**

Descrizione/Utilizzo

Cera in base solvente per colorare di nero le fughe cementizie

#### 1.2 Identificazione della Società

Ragione Sociale

**Fila Industria Chimica S.p.A.**

Indirizzo

**Via Garibaldi, 32**

Località e Stato

**35018 San Martino di Lupari (PD)**

**ITALIA**

**tel. 049/9467300**

**fax 049/9460753**

### 2. Composizione / Informazione sugli ingredienti

Denominazione	Concentrazione (C)	Classificazione
PIGMENTO NERO C.I. Pigment Black 7 N° Cas 13333-86-4	$2 \leq C < 5 \%$	R10 Xn R65
ACQUARAGIA MINERALE DEAROMATIZZATA N° Cas 64742-48-9	$75 \leq C < 100 \%$	R10 R66 Xn R65

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

### 3. Identificazione dei pericoli

#### 3.1 Classificazione della sostanza o del preparato

Il preparato è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui alle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti. Il preparato pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni della direttiva 91/155/CE e successive modifiche.

Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Fraasi R: 10-66

#### 3.2 Identificazione dei pericoli

Il prodotto, in base alle sue caratteristiche chimico-fisiche, è da considerarsi infiammabile (punto di infiammabilità uguale o superiore a 21 °C e minore o uguale a 55 °C).

L'ESPOSIZIONE RIPETUTA PUÒ PROVOCARE SECCHENZA E SCREPOLATURE DELLA PELLE.

### 4. Misure di primo soccorso

Occhi: lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Consultare immediatamente il medico.

Pelle: lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Se l'irritazione persiste, consultare il medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di utilizzarli.

Inalazione: portare il soggetto all'aria fresca. Se la respirazione è difficoltosa consultare immediatamente il medico.



FILA Industria Chimica S.p.A.  
Via Garibaldi, 32  
35018 S. Martino di Lupari (PD)  
Italia  
Tel.: +39 049 946 73 00  
Fax: +39 049 946 07 53  
[fila@filachim.it](mailto:fila@filachim.it) [www.filachim.it](http://www.filachim.it)



# CERA NERA PER FUGHE

Revisione n. 1  
Data revisione  
26/05/2003  
Stampata il 05/05/2004  
Pagina n.2 / 4

Ingestione: consultare immediatamente il medico. Indurre il vomito solo su indicazione del medico. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente e se non autorizzati dal medico.

## 5. Misure antincendio

Recipienti chiusi esposti al calore dell'incendio possono generare sovrappressione ed esplodere. Per informazioni relative a rischi per l'ambiente, la salute, la protezione delle vie respiratorie, ventilazione, mezzi individuali di protezione, fare riferimento alle altre sezioni di questa scheda.

Mezzi di estinzione: CO<sub>2</sub>, schiuma, polvere chimica per liquidi infiammabili. L'acqua può non essere efficace per estinguere l'incendio, tuttavia dovrebbe essere usata per raffreddare i contenitori esposti alla fiamma e prevenire scoppi ed esplosioni. Per le perdite ed i versamenti che non si sono incendiati, l'acqua nebulizzata può essere usata per disperdere i vapori infiammabili e proteggere le persone impegnate a fermare la perdita.

Equipaggiamento: indossare un equipaggiamento completo con elmetto a visiera e protezione del collo, autorespiratore a pressione o domanda, giacca e pantaloni ignifughi, con fasce intorno a braccia, gambe e vita.

## 6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale.

Non lasciare seccare il prodotto per evitare il pericolo di combustioni. Eliminare tutte le sorgenti di accensione. Coprire con materiale assorbente inerte e raccogliere la massa risultante con attrezzatura antiscintilla. Usare l'acqua solo per togliere i residui al fine di evitare il pericolo di sversamento del prodotto nelle fognature. Per le informazioni relative ai rischi per l'ambiente e la salute ed ai mezzi di protezione, fare riferimento alle specifiche sezioni di questa scheda.

## 7. Manipolazione e stoccaggio

Conservare in luogo fresco e ben ventilato; mantenere chiuso il recipiente quando non è utilizzato; non fumare durante la manipolazione; conservare lontano da calore, fiamme libere, scintille e altre sorgenti di accensione.

## 8. Controllo dell'esposizione / protezione individuale.

ACQUARAGIA MINERALE  
DEMINERALIZZATA

- TLV TWA 1200 mg/m<sup>3</sup> ACGIH

Per contenere l'esposizione, adottare mezzi individuali di protezione adeguati alla lavorazione specifica, come, ad esempio: mascherina adatta alla natura del prodotto, occhiali, guanti e tuta da lavoro.

Non mangiare, bere, fumare durante l'impiego; lavarsi accuratamente le mani con acqua e sapone prima dei pasti e dopo il turno lavorativo.

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

Colore	nero
Odore	lieve di solvente idrocarburico
Stato Fisico	pasta
Solubilità	insolubile in acqua
Viscosità	N.D.
Densità Vapori	N.D.
Velocità di evaporazione	N.D.
Proprietà comburenti	N.D.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	N.D.
pH	N.D.
Punto di ebollizione	N.D.



FILA Industria Chimica S.p.A.  
Via Garibaldi, 32  
35018 S. Martino di Lupari (PD)  
Italia  
Tel.: +39 049 946 73 00  
Fax: +39 049 946 07 53  
[fila@filachim.it](mailto:fila@filachim.it) [www.filachim.it](http://www.filachim.it)



# CERA NERA PER FUGHE

Revisione n. 1  
Data revisione  
26/05/2003  
Stampata il 05/05/2004  
Pagina n.3 / 4

Punto di infiammabilità	40 °C
Proprietà esplosive	N.D.
Tensione di vapore	N.D.
Peso specifico	0,790 kg/l

## 10. Stabilità e reattività

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni d'impiego e di stoccaggio. Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare vapori potenzialmente dannosi per la salute.

## 11. Informazioni tossicologiche

Per esposizione ripetuta il prodotto può esercitare un'azione sgrassante sulla pelle che si manifesta con secchezza e screpolature.

## 12. Informazioni ecologiche

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o fognature o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

## 13. Considerazioni sullo smaltimento

Interpellare il fornitore per eventuale trattamento speciale di inattivazione e/o recupero. Non incenerire con i rifiuti.

## 14. Informazioni sul trasporto

Il trasporto deve essere effettuato da veicoli autorizzati al trasporto di merce pericolosa secondo le prescrizioni dell'edizione vigente dell'Accordo A.D.R. e le disposizioni nazionali applicabili. Il trasporto deve essere effettuato negli imballaggi originali e, comunque, in imballaggi che siano costituiti da materiali inattaccabili dal contenuto e non suscettibili di generare con questo reazioni pericolose. Gli addetti al carico e allo scarico della merce pericolosa devono aver ricevuto un'appropriata formazione sui rischi presentati dalla materia e sulle eventuali procedure da adottare nel caso si verifichino situazioni di emergenza.

### Trasporto stradale o ferroviario:

Classe ADR:	3,III	UN: 3295
Etichetta:	3	
Nr. Kemler:	30	
Nome tecnico:	IDROCARBURI (LIQUIDO), N.A.S. (ISODECANO E n-DECANO)	

### Trasporto marittimo:

Classe IMO:	3	UN: 3295
Packing Group:	III	
EMS:	F-E, S-D	
Proper Shipping Name:	HYDROCARBONS (LIQUID), N.O.S. (ISODECANE AND n-DECANE)	

### Trasporto aereo:

IATA:	3	UN: 3295
Packing Group:	III	
Label:	3	
Cargo:		



FILA Industria Chimica S.p.A.  
Via Garibaldi, 32  
35018 S. Martino di Lupari (PD)  
Italia  
Tel.: +39 049 946 73 00  
Fax: +39 049 946 07 53  
[fila@filachim.it](mailto:fila@filachim.it) [www.filachim.it](http://www.filachim.it)



# CERA NERA PER FUGHE

Revisione n. 1  
Data revisione  
26/05/2003  
Stampata il 05/05/2004  
Pagina n.4 / 4

Istruzioni Imballo:	310	Quantità massima:	220 L
Pass.:			
Istruzioni Imballo:	309	Quantità massima:	60 L

## 15. Informazioni sulla regolamentazione

- R10 INFIAMMABILE.
- R66 L'ESPOSIZIONE RIPETUTA PUÒ PROVOCARE SECCHENZA E SCREPOLATURE DELLA PELLE.
- S24 EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE.
- S43 IN CASO D'INCENDIO USARE TERRA, SABBIA, POLVERE CHIMICA O SCHIUMA.
- S62 IN CASO DI INGESTIONE NON PROVOCARE IL VOMITO: CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO E MOSTRARGLI IL CONTENITORE O L'ETICHETTA.

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

I lavoratori esposti a questo agente chimico non devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria a patto che i risultati della valutazione dei rischi dimostrino che vi è solo un rischio moderato per la sicurezza e la salute dei lavoratori e che le misure previste dall'articolo 72-quinquies comma 1 del decreto legislativo n. 25 del 2 febbraio 2002 sono sufficienti a ridurre il rischio.

## 16. Altre informazioni.

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

- R10 INFIAMMABILE.
- R65 NOCIVO: PUÒ CAUSARE DANNI AI POLMONI IN CASO DI INGESTIONE.
- R66 L'ESPOSIZIONE RIPETUTA PUÒ PROVOCARE SECCHENZA E SCREPOLATURE DELLA PELLE.

### BIBLIOGRAFIA GENERALE:

1. Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche
2. Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche ed adeguamenti (XXVIII adeguamento tecnico)
3. Direttiva 91/155/CEE e successive modifiche
4. The Merck Index. Ed. 10
5. Handling Chemical Safety
6. Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
7. INRS - Fiche Toxicologique
8. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
9. N.I. Sax-Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989

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.

Poiché 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.