

**GRUPPO EUROPEO DOC S.C.R.L.****30704-30703-30702 Guaina Liquida**Revisione n. 3  
Data revisione 01/02/2010  
Stampata il 19/02/2014  
Pagina n. 1/1

## Scheda Dati di Sicurezza

### 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Codice 30704-30703-30702  
Denominazione Guaina Liquida

#### 1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Descrizione/Utilizzo --

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale GRUPPO EUROPEO DOC s.c.a.r.l.  
Indirizzo Viale CAPITAN CASELLA, 50  
Località e Stato 00122 ROMA

Tel. +39.06.6635283  
Fax. +39.06.71354206

e-mail della persona competente, responsabile della scheda dati di sicurezza sedegedoc@gruppoeuropeodoc.eu

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a +39.06.6635283

### 2. Identificazione dei pericoli.

Nessun pericolo specifico è riscontrabile nel normale utilizzo

### 3. Composizione/informazioni 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.  
Nessuna

### 4. Misure di primo soccorso.

OCCHI: Lavare immediatamente con acqua per almeno 10 minuti

PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

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

INGESTIONE: Indurre il vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA, mostrando la scheda di sicurezza. E' possibile somministrare carbone attivo sospeso in acqua od olio di vaselina minerale medicinale.

### 5. Misure antincendio.

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

Acqua, CO<sub>2</sub>, Schiuma, Polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Nessuno in particolare.

RISCHI DA COMBUSTIONE

Evitare di respirare i fumi.

MEZZI DI PROTEZIONE

Usare protezioni per le vie respiratorie.

### 6. Misure in caso di rilascio accidentale.

PRECAUZIONI INDIVIDUALI

Indossare guanti ed indumenti protettivi.

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

Se il prodotto è in forma liquida, impedire che penetri nella rete fognaria. Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione. Eventualmente assorbirlo con materiale inerte. Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

### 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.



**GRUPPO EUROPEO DOC S.C.R.L.**

**30704-30703-30702 Guaina Liquida**

Revisione n. 3  
Data revisione 01/02/2010  
Stampata il 19/02/2014  
Pagina n. 2/1

**MATERIE INCOMPATIBILI**

Nessuna in particolare. Si veda anche il successivo paragrafo 10.

**CONDIZIONI DI STOCCAGGIO**

Indicazione per i locali: Locali adeguatamente areati.

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

**MISURE PRECAUZIONALI**

Areare adeguatamente i locali dove il prodotto viene stoccato e/o manipolato.

**PROTEZIONE RESPIRATORIA**

Non necessaria per l'utilizzo normale.

**PROTEZIONE DELLE MANI**

Non necessaria per l'utilizzo normale.

**PROTEZIONE DEGLI OCCHI**

Non necessaria per l'utilizzo normale. Operare, comunque, secondo le buone pratiche lavorative.

**PROTEZIONE DELLA PELLE**

Nessuna precauzione particolare deve essere adottata per l'utilizzo normale.

**LIMITI DI ESPOSIZIONE DELLE SOSTANZE CONTENUTE**

Nessuno

**9. Proprietà fisiche e chimiche.**

Stato Fisico	liquido
Colore	bianco o colorato
Odore	debole
pH	8/9
Punto di fusione	ND (non disponibile)
Punto di ebollizione	100°C acqua
Punto di infiammabilità	ND (non disponibile)
Auto- infiammabilità	ND (non disponibile)
Proprietà comburenti	ND (non disponibile)
Proprietà esplosive	ND (non disponibile)
Pressione di vapore	ND (non disponibile)
Idrosolubilità	disperdibile in acqua
Liposolubilità	Insolub in solv. idrocarb. - Disperd. in glicoli
Densità relativa	1,34 ± 5%
Densità dei vapori	ND (non disponibile)

**10. Stabilità e reattività.**

**CONDIZIONI DA EVITARE**

Stabile in condizioni normali.

**SOSTANZE DA EVITARE**

Nessuna in particolare.

**PERICOLI DA DECOMPOSIZIONE**

Nessuno.

**11. Informazioni tossicologiche.**

Non sono disponibili dati tossicologici sul preparato in quanto tale. Si tenga, quindi, 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:

Non sono disponibili informazioni tossicologiche sulle sostanze. Si faccia, comunque, riferimento al paragrafo 2.

**12. Informazioni ecologiche.**

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

Elenco delle sostanze contenute pericolose per l'ambiente e relativa classificazione:

0.1% - 0.25% Ammoniaca ...%

N.67/548/CEE: 007-001-01-2

CAS: 1336-21-6

EINECS: 215-647-6

R50 Altamente tossico per gli organismi acquatici.

**13. Considerazioni sullo smaltimento.**

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

**14. Informazioni sul trasporto.**

Stradale (ADR): esonerato

Aereo (ICAO/IATA): esonerato

Marittimo (IMDG): esonerato

Ferrovioario (RID): esonerato.

**15. Informazioni sulla regolamentazione.**

D.M. 28/1/1992, D.Lgs. 3/2/1997 n.52, D.Lgs. 16/7/1998 n.285 (Classificazione ed Etichettatura):

Il preparato non è da considerarsi pericoloso ai sensi della direttiva 1999/45/CE e successivi adeguamenti.

Gruppi di sostanze secondo DPR 303/56:



**GRUPPO EUROPEO DOC S.C.R.L.**

**30704-30703-30702 Guaina Liquida**

Revisione n. 3  
Data revisione 01/02/2010  
Stampata il 19/02/2014  
Pagina n. 3/1

Nessuno

Classi di solventi secondo DPR 203/88 (SOV):

Nessuna

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).

Legge 136/83 (Biodegradabilità detergenti).

D.P.R. 175/88 (Direttiva Seveso), Allegato II°, III ° e IV°.

D.P.R. 250/89 (Etichettatura detergenti).

## 16. Altre informazioni.

Paragrafi modificati rispetto alla precedente revisione:

### 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Principali fonti bibliografiche:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

ACGIH - Treshold Limit Values - 1997 edition

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.