



distribuito da:  
**ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.**  
azienda fondata nel 1892  
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)  
Tel. 010.650.29.41  
[www.andreagallo.it](http://www.andreagallo.it)

## SCHEDA DI SICUREZZA

Questa SDS è conforme alla legislazione italiana ed Europea (CE n. 453/2010) vigente

Prodotto: **SEGO TECNICO**  
Codice prodotto: W493

### SEZIONE 1 IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETA'/IMPRESA

- 1.1. Identificatore della sostanza o del prodotto**  
Nome commerciale: SEGO TECNICO
- 1.2. Utilizzo** Paraffina
- 1.3. Identificazione dell'impresa**

Fornitore:	Andrea Gallo di Luigi S.r.l
Via/Casella postale	Via Erzelli, 9
CAP/Città	16152 Genova
Telefono	010.650.29.41
Contatto	<a href="mailto:info@andreagallo.it">info@andreagallo.it</a>

### SEZIONE 2 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

Il prodotto, nelle condizioni previste per l'impiego e per l'uso a cui è destinato, non presenta rischi per gli utilizzatori. Tuttavia, il contatto ripetuto e prolungato, se accompagnato da scarsa igiene personale, può causare arrossamenti della pelle, irritazioni e dermatiti a contatto.

### SEZIONE 3 COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUI COMPONENTI

**3.1 Sostanze**

Non applicabile

**3.2 Miscela**

Miscela di olio minerale paraffinico raffinato al solvente e paraffine grezze.

### SEZIONE 4 MISURE DI PRIMO SOCCORSO

**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

Sostituire gli indumenti contaminati.

**In caso di Inalazione:**

Esporre all'aria aperta

**In caso di contatto con la pelle:**

Lavare con acqua e sapone



### **In caso di contatto con gli occhi:**

Irrigare abbondantemente con acqua corrente, richiedere l'intervento di un medico

### **In caso di ingestione:**

Non provocare vomito. Richiedere immediato intervento medico.

### **Aspirazione di prodotto nei polmoni:**

Trasportare il colpito d'urgenza in ospedale.

## **SEZIONE 5 MISURE ANTINCENDIO**

### **5.1 Mezzi di estinzione**

#### **Mezzi di estinzione idonei:**

Anidride carbonica, schiuma, polvere chimica. Evitare l'impiego di getti d'acqua. Usare getti d'acqua solo per raffreddare le superfici esposte al fuoco. Coprire gli eventuali spandimenti con schiuma o terra.

## **SEZIONE 6 MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**

### **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Utilizzare indumenti protettivi personali.

### **6.2 Precauzioni ambientali**

Contenere l'acqua inquinata e/o l'acqua di estinzione inquinata. Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

### **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**

Assorbire con terra, sabbia, segatura o altro materiale assorbente idoneo.

## **SEZIONE 7 MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO**

Temperatura di carico/scarico: da ambiente a 65°C

Temperatura di stoccaggio: da ambiente a 65°C

Stoccaggio al coperto

Operare in luoghi ben ventilati

## **SEZIONE 8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE**

### **8.1 Parametri di controllo**

Mantenimento delle nebbie d'olio entro il limite di TLV-TWA di 5 MG/M3

### **8.2 Controlli dell'esposizione**

#### **Protezione:**

- Mani: guanti protettivi e/o creme barriera
- Occhi: occhiali protettivi
- Pelle: usare indumenti protettivi

#### **Misure d'igiene:**

- Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi
- Non mangiare nè fumare con le mani sporche
- Lavare le mani con acqua e sapone



## SEZIONE 9 PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Penetrazione a 25°C DMM :	60
Viscosità cinematica a 1000°C MM <sup>2</sup> /S:	22
Punto di congelamento °C:	60

## SEZIONE 10 STABILITA' E REATTIVITA'

### 10.1 Reattività

Non avvengono.

### 10.2 Stabilità chimica

N.a.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Con agenti ossidanti

### 10.4 Condizioni da evitare

Punto di infiammabilità : sup. 200 °C

Punto di accensione : sup. 230 °C

### 10.5 Materiali incompatibili

Informazioni non disponibili.

## SEZIONE 11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

LD50 ORALE: sup. a 2 G/KG

LD50 CUTANEA: sup. 2 G/KG

LC50 INALATORIA: sup. a 5 MG/L/4H

## SEZIONE 12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Prodotto scarsamente biodegradabile.

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative evitando di disperdere i prodotti nell'ambiente

## SEZIONE 13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

### 13.1 Smaltimento del prodotto

Non disperdere nell'ambiente. Eliminare ottemperando ai disposti dei D.P.R. n°691/82 - n°915/82

## SEZIONE 14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

### 14.1. Numero ONU.

Non applicabile.

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU.

Non applicabile.

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto.

Non applicabile.



#### **14.4. Gruppo d'imballaggio.**

Non applicabile.

#### **14.5. Pericoli per l'ambiente.**

Non applicabile.

#### **14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori.**

Non applicabile.

#### **14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC.**

Informazione non pertinente.

### **SEZIONE 15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

#### **15.1 Normativa di riferimento applicabile (Leggi e regolamenti nazionali)**

DPR 303/56 Norme generali per l'igiene del lavoro e successive modifiche

DPR 547/55 Norme per la prevenzione degli infortuni sul lavoro e modifiche

DPR 482/75 Tabella delle malattie professionali nell'industria e modifiche

### **SEZIONE 16 ALTRE INFORMAZIONI**

#### **16.1 Osservazioni**

Non utilizzare il prodotto per impieghi diversi da quelli indicati nella scheda al Sezione 1.2 se utilizzato per impieghi diversi, l'utilizzatore può essere esposto a pericoli non prevedibili. Qualora le informazioni qui riportate indichino un rischio potenziale o un componente pericoloso dovranno essere fornite opportune istruzioni ai dipendenti ed agli utenti ed adottate tutte le necessarie precauzioni.

Il prodotto, non essendo classificato pericoloso e non contenendo materie prime pericolose, non è soggetto alle disposizioni del Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH Art.31 e Allegato II relativo alla redazione delle Schede Dati di Sicurezza.

Le informazioni utilizzate per confermare lo stato di conformità di questo prodotto possono discostarsi dalle informazioni chimiche indicate nella Sezione 3.

#### **16.2 Responsabilità**

Le informazioni riportate sono redatte al meglio delle nostre conoscenze, il loro carattere è però informativo e non costituiscono garanzia, per esse la Società fornitrice non assume alcuna responsabilità.

per danni al compratore o a terze persone derivanti dall'uso non corretto del prodotto. Tutti i rischi derivanti dall'uso del prodotto sono a carico dell'utilizzatore, poiché le modalità d'impiego sfuggono al nostro controllo, di conseguenza non si concedono garanzie di qualsiasi tipo e natura. Non si accettano responsabilità per eventuali danni derivanti dall'uso di tali informazioni per fini diversi da quelli citati.

#### **16.3 Data di compilazione/data di revisione**

**Data di revisione: 10/06/2016**

#### **16.4 Finalità**

Le informazioni riportate in questa scheda di sicurezza, sono fornite al fine della protezione della salute e della sicurezza sul posto di lavoro. Le informazioni qui contenute, si riferiscono soltanto al prodotto indicato e possono non valere se il prodotto viene usato in combinazione con altri od in



lavorazione. Il presente documento non sostituisce l'analisi del rischio chimico che rimane a totale carico del datore di lavoro. Tutte le informazioni sono al meglio di quanto in nostro possesso alla data di emissione della presente scheda.

**Variazioni rispetto all'edizione precedente**

La presente scheda è stata compilata seguendo le linee Guida per la redazione delle schede di sicurezza per i prodotti lubrificanti :