



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

SCHEDA INFORMATIVA SULLA SICUREZZA

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETÀ

Nome del prodotto: **PARAFFINA TECNICA RP 56**

N. registrazione REACH: 01-2119490412-42-****
N. CE: 232-373-2
N. CAS: 8009-03-8

Usi: Diversi

Società: Andrea Gallo di Luigi Srl

Sede legale: Via Erzelli, 9
16152 Genova, Italia

Sede operativa: Via Erzelli, 9 Genova – GE
– Italia

Tel: +39 010 6502941
e-mail:
info@andreagallo.it

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

- 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela: Secondo la legislazione attuale il prodotto non è classificato come pericoloso.
Classificazione secondo la normativa (CE) n. 1272/2008: non classificato.
Classificazione secondo la direttiva 67/548/EEC o 1999/45/EC: non classificato.
Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT e vPvB della normativa REACH, allegato XIII.
- 2.2 Pericoli fisici e chimici: Nessuno da evidenziare, secondo le disposizioni di legge.
Il prodotto è combustibile, non classificato come infiammabile.
Non è classificato come esplosivo o ossidante.
- 2.3 Precauzioni per la salute:
- Contatto con pelle ed occhi: Il contatto col prodotto fuso (**temperatura elevata**) o con i suoi vapori può causare ustioni.



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

Prodotto a **temperatura ambiente**: sebbene non classificato come irritante, il contatto prolungato potrebbe provocare irritazioni della pelle, in assenza di igiene personale. Il contatto accidentale con gli occhi può causare rossore ed irritazione.

- Inalazione: Un'esposizione prolungata ai fumi ed ai vapori (prodotto a temperatura elevata) in un ambiente non ben aerato può causare irritazione delle vie respiratorie, nausea e capogiri.
- Ingestione: L'ingestione può causare nausea, diarrea o problemi gastrici.
- Effetti dell'esposizione cronica: nessuno. Per maggiori informazioni vedere punto 11.
In caso di incidente con circuiti a pressione qualsiasi prodotto può essere iniettato sotto la pelle, anche in assenza di ferite. In tal caso portare la vittima in ospedale.
- 2.4 Rischi ambientali: Non si prevedono pericoli per l'ambiente.

3. **COMPOSIZIONE/ INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**

- 3.1 Composizione chimica: Miscela di idrocarburi ottenuta dalla deparaffinazione di frazioni lubrificanti.
- 3.2 Componenti pericolose: Nessuna.

4. **PRIMO SOCCORSO**

4.1 Prodotto fuso, a temperatura elevata.

- Contatto con la pelle: Raffreddare la parte sotto acqua fresca per 10-15 min. Non cercare di staccare il prodotto dalla pelle. Non applicare creme se non dietro prescrizione medica. Ricorrere a cure mediche.
- Contatto con gli occhi: Raffreddare la parte sotto acqua fresca per 10-15 min. Coprire la parte con una garza pulita e portare l'infortunato in ospedale. Non usare alcun farmaco senza prescrizione medica.
- Inalazione: In caso di esposizione prolungata ai fumi ed ai vapori, portare la persona all'aria aperta. Lasciare riposare e chiamare un medico se ci sono segnali di malessere.

4.2 Prodotto a temperatura ambiente.

- Contatto con la pelle: Togliere vestiti e scarpe sporchi. Lavare la pelle con acqua e sapone. NON usare solventi. In caso di irritazione consultare un medico.
- Contatto con gli occhi: Tenere gli occhi bene aperti sotto l'acqua fresca per almeno 10 minuti. Se l'irritazione persiste consultare un medico.



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

Inalazione: Come per prodotto fuso.

Ingestione: NON provocare MAI il vomito per evitare l'aspirazione nei polmoni. Se la persona è cosciente far risciacquare la bocca senza ingerire l'acqua. Chiedere comunque assistenza medica.

5. MISURE DI LOTTA CONTRO L'INCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione: Piccoli incendi: sabbia o terra, polvere chimica, CO₂.
Grandi incendi: schiuma, acqua polverizzata. Questi mezzi dovrebbero essere utilizzati esclusivamente dai pompieri o da personale addestrato.
Non utilizzare getti di acqua.
Raffreddare cisterne e recipienti con acqua.
Coprire eventuali sversamenti che non hanno preso fuoco con sabbia o schiuma.
Abbigliamento: Utilizzare abbigliamento specifico, protezioni per gli occhi e autorespiratori (vedi sezione 8).

5.2 Prodotti di decomposizione pericolosi: Nessuno.

5.3 Precauzioni: Evitare sversamenti su superfici calde o contatti elettrici.
NON FUMARE.

6. MISURE IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

6.1 Misure generali: Attenzione: per prodotto allo stato liquido, pericolo di ustioni.
Se possibile bloccare la dispersione all'origine.
Eliminare ogni fonte di ignizione. Non fumare.
Non lasciare entrare il prodotto nei tombini.
Se necessario contenere gli sversamenti con sabbia o terra.
Raccogliere il prodotto in recipienti idrorepellenti e resistenti agli idrocarburi.
Provvedere allo smaltimento secondo le leggi in vigore.
Se necessario dare comunicazione dello sversamento alle autorità.

6.2 Dispersione in acqua: Eliminare il materiale dalla superficie dell'acqua con mezzi meccanici. Raccogliere il prodotto in recipienti idrorepellenti e resistenti agli idrocarburi. Provvedere allo smaltimento secondo le leggi in vigore.



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

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

- Manipolare e stoccare il prodotto in un luogo fresco e areato.
- Non fumare.
- Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche e fare attenzione alla messa a terra delle apparecchiature.
- Temperatura di stoccaggio: da ambiente a max 90°C.
- Tenere lontano da ogni fonte di ignizione.
- Evitare il contatto con occhi e pelle.
- Evitare l'inalazione di vapori e nebbie.

8. PROTEZIONE PERSONALE

- 8.1 Indicazioni generali: Seguire le normali norme di igiene personale.
Evitare il contatto con pelle ed occhi.
Non respirare i vapori.
Non bere né mangiare con le mani sporche.
Lavare le mani con acqua e sapone, senza utilizzare sostanze sgrassanti o irritanti.
- 8.2 Protezione personale: Luoghi aerati: Nessuno.
Luoghi chiusi (per esempio dentro una cisterna):
autorespiratore (vedi standard tecnici nazionali).
- 8.3 Protezione mani/occhi/pelle: Usare guanti lunghi resistenti agli idrocarburi ed al calore (standard tecnici EN 465-466-467).
Se esiste la possibilità di contatto con gli occhi usare occhiali protettivi o visiera. (standard tecnici EN 166). Guanti in neoprene e gomma naturale non sono sufficientemente resistenti. Scegliere guanti in nitrile, PVA (polivinilalcol) o PVC (polivinilcloruro) che hanno dimostrato una buona resistenza. Utilizzare i guanti secondo le indicazioni del produttore (standard tecnici EN 374).

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

ANALISI	METODO	UNITA'	VALORI DI RIFERIMENTO
Aspetto	-----	-----	Solido o liquido viscoso
Punto di infiammabilità	ASTM D93	°C	≥200
Temperatura autoaccensione	DIN 51794	°C	>300
Punto di ebollizione	ASTM D 1160	°C	≥200
Odore	-----	-----	Tipico



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

10. STABILITA' E REATTIVITÀ

Prodotti di decomposizione termica:	CO _x , H ₂ S, SO _x , HC
Stabilità (termica, luce, ecc.):	Prodotto stabile
Reazioni pericolose:	Nessuna
Materiali da evitare:	Forti ossidanti

In caso di sversamento di prodotto in polvere, il limite inferiore di infiammabilità per polveri combustibili è di circa 45 gr/m³ d'aria.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Il prodotto non è classificato come irritante della pelle (regolamento CE 1272/2008) tuttavia un contatto ripetuto e prolungato potrebbe provocare un'irritazione dovuta allo sgrassamento della pelle, ove non si rispettassero le normali norme di igiene personale.

Il prodotto non è classificato come cancerogeno secondo il regolamento CE 1272/2008.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Il prodotto non è classificato come pericoloso per l'ambiente secondo i criteri fissati dalla UE. La dispersione nell'ambiente può comunque comportare la contaminazione delle matrici ambientali (terra, sottosuolo, acque superficiali e sotterranee). Evitare di disperdere il prodotto nell'ambiente. Il prodotto non è solubile in acqua. Galleggia e forma un film sulla superficie. Il danno per gli organismi acquatici è di tipo meccanico (immobilizzazione ed intrappolamento).

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT e vPvB della normativa REACH, allegato XIII.

13. INDICAZIONI PER L'ELIMINAZIONE

Evitare che il prodotto finisca in tombini o corsi di acqua. Trattare le acque contaminate ed i rifiuti in apposite installazioni secondo la normativa nazionale. Codice CER indicativo: 120112 (Ref: 2001/118/CE). L'attribuzione del codice CER corretto spetta all'utilizzatore finale in base all'utilizzo effettivo del prodotto, al suo stoccaggio ed a sue eventuali contaminazioni. Eliminare i contenitori vuoti seguendo le disposizioni nazionali. Non forare, rompere, saldare, bruciare i contenitori vuoti prima che siano stati puliti e dichiarati sicuri.

14. TRASPORTO

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
In caso di incidente con sversamento del prodotto, agire come indicato al punto n.6.



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

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Questa scheda informativa è redatta in accordo con l'art. 32 del Reg. (CE) 1907/2006 (REACH).
Adozione delle Direttive Nazionali 1999/45/CE, 2001/59/CE, 2001/60/CE, Regolamento (CE) 1272/2008.

D. Min. Salute 14/06/2002 e D.Lgs 65/03.

DPR 336/94 "Tabella delle malattie professionali nell'industria".

D.Lgs 81/2008 Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro".

Reg. CE 1907/2006.

16. INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI

Le informazioni riportate in questo documento sono le migliori a nostra disposizione alla data di Gennaio 2017. Esse sono valide solo per il prodotto specifico e potrebbero non esserlo qualora il prodotto fosse utilizzato impropriamente, con altri prodotti o in particolari procedimenti industriali.