

SCHEDA TECNICA

Data di compilazione: 10/2023

CARATTERISTICHE C.F.

pH:	Non disponibile
Densità	0.75+/-0.5
Colore	Incolore
Odore	Caratteristico
Solubilità	Insolubile

CLASSIFICAZIONE

PERICOLO



Codici di indicazioni di pericolo:

H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H315 - Provoca irritazione cutanea

H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.

H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Codici di indicazioni di pericolo supplementari:

EUH066 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Consigli di prudenza:

Prevenzione

P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

Reazione

P301+P310 - IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P331 - NON provocare il vomito.

P370+P378 - In caso d'incendio: utilizzare nebbia d'acqua, schiuma, polvere chimica secca, anidride carbonica (CO2) per estinguere.

Conservazione

P403+P235 - Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

SIL LG con la sua speciale miscela di componenti attivi ad azione antiadesiva/lubrificante, permette di operare in qualsiasi ambiente con estrema facilità ed economicità senza sporcare eventuali materiali con i quali va a contatto.

- Elimina l'aderenza fra le superfici.
- Evita l'adesione di colle, resine, inchiostri, paraffine, appretti, bozzime.
- Ottimo per lo smodellaggio di plastica e gomma.
- Lubrifica senza ungere e macchiare.
- E' inodore.
- Resiste a temperature varianti da -40°C a -250°C.
- Le superfici trattate rimangono lucide, brillanti, antimacchia e antisporco.
- E' economico, dura a lungo evitando frequenti applicazioni.



APPLICAZIONI

Viene usato in:

- Calzaturifici - stampi per tacchi, piastre di tranciatura, porta colla per impedire l'adesione e l'agglomerarsi della stessa, ecc.
- Confezioni - Industrie tessili - Maglifici - ferri da stiro, tavoli da lavoro, presse e taglierine, orlatori, asolatrici, pettini, testine annodatrici, punti di scorrimento e passaggi del filo, ecc.
- Stampaggio plastica e gomma - resiste per lungo tempo ed evita noiose interruzioni e stampaggi imperfetti.
- Automatismi - per scivoli, apparecchi a scatto e monetina.
- Mobilifici - slitte e guide di scorrimento, lame rettilinee e circolari, evita l'adesione di colle e resine, lucida i mobili finiti.
- Industrie tipografiche - Evita l'elettricità statica, l'adesione di inchiostri e colle, previene l'ossidazione sui cilindri delle placche e ne facilita la rimozione.



www.lgitaliasrl.com

Sede legale: 26900 Lodi (LO) - Via A. Grandi, 9/B

Uffici e produzione: 26900 Lodi (LO) - Loc. Polledra

Tel.: +39 (0)371 438559 - Fax: +39 (0)371 438447



DISPONIBILE ANCHE IN VERSIONE AEROSOL
CONTIENE PRESSURIZZANTI DELLA NUOVA GENERAZIONE
NON INQUINANTI PER L'OZONO DELLA STRATOSFERA
CONSIDERATI PER QUESTO ECOLOGICI.

SOLO PER USO PROFESSIONALE