

Sial Industrie Chimiche S.r.l.

SCHEMA TECNICA

Revisione n. : 3
 Data revisione: 5/01/2016
 Pagina: 1/2

1. Identificazione del prodotto

Denominazione di vendita	SIAL SOLVENTE PER UNGHIE
Descrizione/Utilizzo	Solvente leva smalto per unghie a base di acetone.

2. Produttore

Ragione Sociale	SIAL INDUSTRIE CHIMICHE S.r.l. ®
Indirizzo	Strada Comunale G. Baggiana 14- Z.I. 95032 Belpasso CT
Nominativo di riferimento	Davide La Torre
- e-mail	laboratorio@sialchimica.it
- telefono	095/391321

3. Composizione/informazione sugli ingredienti

Componenti:	%
- acetone	50-75%
- acqua demineralizzata	q.b. a 100

4. Caratteristiche chimico-fisiche

Proprietà organolettiche		Metodo utilizzato
- aspetto	liquido trasparente	valutazione visiva
- colore	incolore	valutazione visiva
- odore	caratteristico	valutazione olfattiva
Altre caratteristiche		Metodo utilizzato
- pH	nd	
- punto di fusione/di congelamento	-96°C (a 101325 Pa)	
- punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	nd	
- punto di infiammabilità	-18°C	
- velocità di evaporazione	nd	
- infiammabilità (solidi/gas)	infiammabile	
- limite di infiammabilità o di esplosività	2-13%	



Sial Industrie Chimiche S.r.l.

SCHEMA TECNICA

Revisione n. : 3
 Data revisione: 5/01/2016
 Pagina: 2/2

- tensione di vapore	nd	
- densità di vapore	nd	
- densità	0.840-0.880 mg/l	
- solubilità	idrosolubile	
- coefficiente di ripartizione etanolo/acqua	nd	
- temperatura di autoaccensione	540°C	
- temperatura di decomposizione	nd	
- viscosità (20°C)	nd	
- proprietà esplosive	nd	
- proprietà ossidanti	nd	

5. Altre informazioni

Packaging	Flacone in polietilene - da 125 ml confezione da 24 (in cartone)
Manipolazione	Nelle normali condizioni di impiego non presenta rischi per la salute. Evitare il contatto con gli occhi.
Conservazione	Conservare il prodotto in un luogo fresco e ben ventilato in modo da evitare l'accumulo di vapori che possono innescare incendi. Tenere lontano da fonti di calore e fuori dalla portata dei bambini.
Stabilità	Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e stoccaggio. Evitare l'esposizione al calore e al sole.
Scadenza	Nessuna indicazione.

