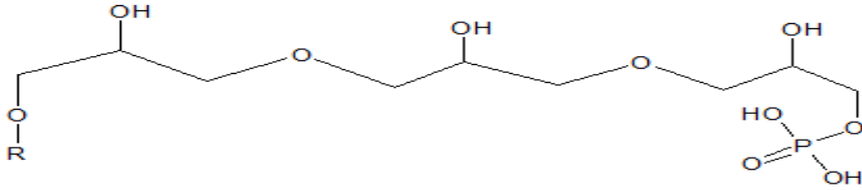


IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

Nome commerciale	PROLIX SB 2	
Impieghi	Sistema emulsionante O/A 'Peg free' di derivazione vegetale per sistemi fluidi. Prodotto per uso cosmetico	
Denominazione INCI	POLYGLYCERYL-3 OLEYL ETHER PHOSPHATE	
Numero CAS	Richiesto	
Formula		
Nome chimico	Triglycerol, Oleyl Alcohol, Phosphated	
Situazione REACH	Polyglyceryl-3 Oleyl Ether Phosphate	Polimero*
Origine (XII Dir.)	Sintesi di materie prime di origine vegetale	

*Il produttore di un polimero non è tenuto alla registrazione; deve registrarne i monomeri che lo compongono componono, se non ancora registrati, soltanto qualora questi superino il 2% in peso.

CARATTERISTICHE GENERALI

Aspetto a 20°C	Liquido oleoso
Colore	Giallo ambrato
Odore	Caratteristico
% H ₂ O (Karl Fischer)	3,0 max.
HLB	11,0
pH dispersione 5%	5,5 - 7,5
Numero di acidità	15,0 max. (mg KOH/g)
Numero di saponificazione	140 - 180 (mg KOH/)

SOLUBILITA'

Solubile/miscibile	in etanolo, in oli minerali e vegetali, in alcoli, acidi grassi e loro esteri
Disperdibile	a caldo in acqua

STABILITA' ALLO STOCCAGGIO

Il prodotto, se stoccato correttamente e tenuto negli imballi originali chiusi, mantiene le sue caratteristiche funzionali per almeno 24 mesi.



Progressus s.r.l.

Sede Amministrativa: Via Beniamino Ubaldi - 06024 Gubbio (PG) - Tel. 075 9277974

Divisione chimica PRO+: Loc. Semonte - 06024 Gubbio (PG) - Tel. 075.9276749