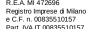
#### BRENNTAG s.p.a.

Sede Legale e amministrativa Milanofiori Strada 6, Pal. A/13 20057 Assago(MI) Tel. 02 48333.0. (ric. aut.) Telefax 02 48333 330 Società con socio unico

Cap. Soc. €18.300.000,00 i.v. R.E.A. MI 472696 Part. IVA IT 00835510157





Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte della Brenntag SE

# **SCHEDA TECNICA**

NOME PRODOTTO: GLICOLE PROPILENICO

CODICE PRODOTTO: 161910

ARTICOLI CORRELATI: GLICO2460015, GLICO2460020, GLICO246005T, 161901, 161901-RB

161907, 161909

## **DESCRIZIONE**

NOME CHIMICO: Glicole propilenico NOME IUPAC: Propan-1,2-diolo

CAS N°: 57-55-6 EC N°: 200-338-0

#### DATI ANALITICI

<b>A</b> /	DESCRIZIONE ANALISI	NOTE	MAX MIN	VALORE	TOLLERANZA	U.M.	METODO ANALITICO
D			TIP				
Α	ASPETTO	Liquido Limpido esente da particell					CQ03
		e in sospensione.					
Α	DENSITA' A 20 °C (kg/dm3)	·		1,0380	+/- 0,0040		CQ05
Α	UMIDITA'		MASSIMO	0,2000		%	CQ02
D	ACIDITA' (AC.ACETICO)		TIPICO	0,0050		%	ASTM D1613
Α	COLORE APHA		MASSIMO	10,0000			CQ10
D	INIZIO DISTILLAZIONE		MINIMO	185,000		°C	ASTM D1078
D	FINE DISTILLAZIONE - PUNTO SECCO		MASSIMO	190,000		°C	ASTM D1078
Α	SOLUBILITA' IN ACQUA	Completa					CQ12
Α	PUREZZA		MINIMO	99,5000		%	CQ01
D	CONTENUTO IN FERRO		TIPICO	1,0000		ppm	ASTM E202

A/D = ANALISI/DICHIARAZIONE CONFORMITA'

## CONFORMITA'

I parametri riportati come dati informativi (D) sulla scheda tecnica non appaiono nel certificato di analisi ma vengono garantiti e dichiarati conformi dal produttore.

### **DICHIARAZIONI**

Sostanza derivata da processi di sintesi, esente da prodotti OGM o da rischio BSE/TSE.

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Questo prodotto non è supportato per uso farmaceutico, alimentare (inclusa la nutrizione animale), cosmetico, nell'industria del tabacco, per la produzione di nebbie da teatro e sigarette elettroniche.

Prodotto VOC in base al Testo Unico Ambientale D.Lgs. 152/2006.

Prodotto VOC in base al D.Lgs. 161/06

E' consigliato lo stoccaggio degli imballi in zone areate, al coperto e al riparo da fonti di calore e luce solare diretta.

DOCUMENTO EMESSO A MEZZO COMPUTER E PERTANTO NON FIRMATO

REVISIONE N° 00011 DEL 5/12/2023

Tutte le nostre certificazioni sono scaricabili sul sito internet www.brenntag.com/it-it/sostenibilita/qualita-e-certificazioni/