

ATEST O KVALITE VÝROBKU

Dermofeel TEC eco
Kód produktu: DEO002

INCI: Triethyl Citrate

CAS n°: 77-93-0

EINECS n°: 201-070-7

Šarža: SCLP22286520

Dátum min. trvanlivosti: 6/2024

Chemicko-fyzikálna špecifikácia:

Parameter	Špecifikácia	Namerané
Vzhľad	bezfarebná tekutina	spĺňa
Triethylcitrate (obsah)	99,0 - 101,0 %	100,0
Obsah vody	0,00 - 0,25 %	0,01
Kyslosť (ako kyselina citrónová)	0,00 - 0,02 %	0,00
Hustota pri 25°C	1,135 - 1,139	1,138 g/ml
Viskozita pri 25°C		35,2 mPa s
Index lomu pri 25°C	1,4390 - 1,4430	1,4410
Arzén	max. 3 ppm	spĺňa
Olovo	max. 2 ppm	spĺňa
Bod vznetenia		178°

Skladovanie: uchovávať v uzatvorených nádobách, na suchom vetranom mieste (pri teplotách <20°C), mimo potenciálnych zdrojov zapálenia, chráňte pred priamym slnečným žiarením

Krajina pôvodu: Nemecko

Vyššie uvedené údaje a skutočnosti sú prevzaté z atestu dodaného výrobcom.

Vyhotovené: 6.6.2023

Sídlo / Hlavný sklad:
Handymade s.r.o.
Montážna 15
97101 PRIEVIDZA

Kontakt:
Tel: +421 950 333 113
E-mail: info@handymade.sk
Web: www.handymade.sk

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Dermofeel TEC eco
Product code: DEO002

INCI: Triethyl Citrate

CAS n°: 77-93-0

EINECS n°: 201-070-7

Batch: SCLP22286520

Best before date: 6/2024

Chemical-physical specification:

Parameter	Specification	Results
Vzhľad	colorless liquid	confirm
Triethylcitrate (value)	99,0 - 101,0 %	100,0
Water content	0,00 - 0,25 %	0,01
Acidity (as citric acid)	0,00 - 0,02 %	0,00
Density, 25°C	1,135 - 1,139	1,138 g/ml
VIscosity, 25°C		35,2 mPa s
Refractive index, 25°C	1,4390 - 1,4430	1,4410
Arsenic	max. 3 ppm	confirm
Lead	max. 2 ppm	confirm
Flash point		178°

Storage: store in closed containers, in a dry, ventilated place (<20°C), away from potential sources of ignition, protect from direct sunlight.

Country of origin: Germany

All the above data and facts are taken from the certificate provided by the manufacturer.

Date of issue: 6.6.2023

Address:
Handymade s.r.o.
Montážna 15
97101 PRIEVIDZA SLOVAKIA

Contact:
Tel: +421 950 333 113
E-mail: info@handymade.sk
www.handymade.sk