

Spezifikation

Material:	1.2 Propylenglykol, HP MPG, Propylenglykol, propylene glycol, 1,2 Propandiol 1,2-Dihydroxypropan, Propylenglykol, Monopropylenglykol, E 1520
CAS-Nr.:	57-55-6
EINECS-Nr.:	200-338-8

Characteristic	Unit	Lower	Upper	Method
Monopropylene glycol	% wt	99,70	-	2128
Dipropylene glycol	% wt	-	0,1000	2128
Water	% wt	-	0,1000	3001
APHA colour		-	5	6009
Clarity at 25°C	NTU	-	3	6066
Specific Gravity at 25/25°C		1,0350	1,0370	3012
Refractive index nD20		1,4310	1,4330	6010
Neutralisation number	mg KOH/g	-	0,0100	3003
Acidity (as acetic acid)	% wt	-	0,0020	3003
Sulphated ash	mg/kg	-	70	1003
Chloride	mg/kg	-	1,0	3004
Sulphate	mg/kg	-	60,0	4008
Distillation Range	Compliance	189,0	-	3014
Oxidising substances	Compliance			1023
Reducing substances	Compliance			1024
Volatile organic substances	Compliance			2067
Heavy metals	mg/kg	-	5	1022
Iron	mg/kg		0,30	6020
Arsenic	mg/kg		2,0	6016
Lead	mg/kg	-	1	6029
Cadmium	mg/kg			6048
Mercury	mg/kg			6064
Expiry Date	2 years after production date			

Die oben genannten Daten stellen unsere Lieferspezifikation dar. Die Spezifikation dient lediglich zur Information und stellt keine Zusicherung von Eigenschaften für einen bestimmten Einsatzzweck dar. Die Spezifikation entbindet den Verwender nicht von der Durchführung einer ordnungsgemäßen Wareneingangsprüfung. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen in der jeweils aktuellen Fassung.

WITTIG Umweltchemie GmbH
 Carl-Bosch-Straße 17
 Innovationspark Rheinland
 D-53501 Grafschaft-Ringen
 Tel.: +49-(0)2641-2079408
 Fax: +49-(0)2641-2079458
info@wittig-umweltchemie.de
www.wittig-umweltchemie.de