

TECHNISCH INFORMATIEBLAD

MELPOOL 55/G

Natriumdichloroisocyanuraat dihydraat

Chemische naam	: Natriumdichloro-s-Triazine-Trione dihydraat Natriumdichloroisocyanuraat dihydraat	
Chemische formule	: $\text{NaCl}_2(\text{NCO})_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	
CAS nummer	: 51580-86-0	
Molecuulgewicht	: 255.98	
Specificaties	: vorm	: wit granulaat
	geur	: naar chloor
	beschikbaar chloor	: min. 55 % -57.0%(typisch 56.0 %)
	pH	: 5.5-7.0 (waterige oplossing 1 %, 25°C)
	oplosbaarheid	: ± 30 g/100 g H_2O , 25 °C
	vochtgehalte	: 8.0% - 10.0% (typisch 8.5 %)
	ontledingstemp.	: > 240 °C
	bulkdichtheid	: ± 0.92 g/cm ³
Zeeffanalyse	: >1700 micron (1,7 mm)	: 0.0 %
(typische waardes)	1400 "	: 0.2
	1000 "	: 20.1
	700 "	: 53.4
	500 "	: 88.4
	355 "	: 98.8
	250 "	: 99.0
	200 "	: 99.1

Voor de mogelijke gevaarlijke eigenschappen, het gebruik, de opslag en de klasse-indeling van het produkt verwijzen wij naar het veiligheidsinformatieblad.

Alle gegevens betreffende ons produkt zijn naar beste weten vermeld en zijn naar onze mening betrouwbaar. Er wordt echter expliciet noch impliciet, een garantie gegeven inzake de nauwkeurigheid van de gegevens of de resultaten die met de gegevens kunnen worden bereikt. Het blijft de verantwoordelijkheid van de gebruiker de veiligheid, giftigheid en geschiktheid zelf te bepalen.