

TECHNISCH INFORMATIEBLAD

MELPOOL 90/20

Trichloroisocyanuurzuur 20 g tabletten

Chemische naam	: Trichloro-s-triazine-trione Trichloroisocyanuurzuur (TCCA)
Chemische formule	: $\text{Cl}_3\text{N}_3\text{C}_3\text{O}_3$
CAS nummer	: 87-90-1
Molecuulgewicht	: 232.44
Specificaties	: vorm : rond, wit tablet geur : naar chloor gewicht : 20 gr diameter : 30 mm dikte : 16 mm beschikbaar chloor : min. 90 % (typisch 90.2%) pH : 2.7 – 3.3 (waterige oplossing 1 %, 25°C) oplosbaarheid : $\pm 1.2 \text{ g}/100 \text{ g H}_2\text{O}$, 25 °C vochtgehalte : max. 0.5 % (typisch 0.3 %) ontledingstemp. : > 225 °C bulkdichtheid : $\pm 1.15 \text{ g}/\text{cm}^3$
Samenstelling	: Trichloroisocyanuurzuur : 99.0 %
(typische waarden)	Water : 0.5 % Boorzuur : 0.5%

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.