

# Styreen Monomeer

Versie 01 | 19-01-2023

## Algemene omschrijving

Styreen Monomeer wordt ingezet voor de productie van polymeren en wordt verwerkt tot kunststof.

## Toepassing

Dit product kan worden toegepast om polyesterharsen of gelcoats te verdunnen en daarnaast voor het reinigen van gereedschap voor de GVK-verwerking.

## Eigenschappen

Styreen Monomeer	
<b>Kleur</b>	Kleurloos tot licht geel
<b>Dichtheid</b>	910 kg/m <sup>3</sup> (20 °C)
<b>Viscositeit (bij 25°C)</b>	0,77 mm <sup>2</sup> /s (25 °C) kinetisch 0,696 mPa.s (25 °C) dynamisch
<b>Aldehyden als benzaldehyde</b>	Max 0,02 %wt
<b>Inhibitor, p-tert-butylcatechol</b>	Min. 10 mg/kg max. 15 mg/kg
<b>Peroxiden als H<sub>2</sub>O<sub>2</sub></b>	Max. 100 mg/kg
<b>Polymeren</b>	Max. 10 mg/kg
<b>Zuiverheid</b>	99,7 %wt

## Verpakking

Dit product is verkrijgbaar in de volgende verpakkingen:

- 1 liter
- 10 liter

## Bewaaradvies & houdbaarheid

Aanbevolen wordt om dit product te bewaren bij temperaturen beneden 20°C. Vermijd blootstelling aan warmtebronnen, zoals direct zonlicht. Om verontreiniging van het product te voorkomen, mag dit product niet buiten worden opgeslagen.

Houdbaar 6 maanden na productiedatum (zie chargenr.), mits het product wordt opgeslagen in een gesloten, originele verpakking.

### **Veiligheidsvoorschriften**

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad (MSDS) voor informatie over veilige opslag en het gebruik van dit product. Lees dit blad grondig door voordat dit product in gebruik wordt genomen. Het MSDS kan worden verkregen via [www.romar-voss.nl](http://www.romar-voss.nl).

### **Transport**

ADR-klasse: 3

UN-nummer: 2055

#### **Romar-Voss B.V.**

Bevelantstraat 5

6088 PB Roggel

+31 (0)475 49 10 19

[info@romar-voss.nl](mailto:info@romar-voss.nl)

[romar-voss.nl](http://romar-voss.nl)