

# POLYAC<sup>®</sup> HARSEN - GEUR

## BIJVOEGSEL BIJ DE VEILIGHEIDSFICHES VAN POLYAC<sup>®</sup> PRODUCTEN

### INFORMATIE BETREFFENDE NIET SCHADELIJK ZIJN VAN POLYAC<sup>®</sup> HARSEN

#### VEILIGHEID

PMMA harsen (PolyMethylMethAcrylaat) worden als irriterend beschouwd bij rechtstreek contact met de huid. Deze harsen zijn echter niet toxisch of schadelijk.

Andere harsen kunnen op termijn gezondheidsproblemen en allergische reacties veroorzaken. Sinds de ontwikkeling zijn bij het gebruik van PMMA harsen geen gezondheidsproblemen of allergieën gemeld.

De specifieke geur van methacrylaat monomeer vertegenwoordigt geen gevaar. Wij adviseren een goede ventilatie van de werkplek teneinde de geur te verdrijven. Deze verdwijnt snel na de polymerisatie van het hars.

Het methacrylaat monomeer heeft een zeer lage geurdrempel (0,008ppm, 0,8mg/m<sup>3</sup>)

De toelaatbare concentratie gedurende 8 uur/dag en 5 werkdagen per week is 50ppm.  
(600mg/m<sup>3</sup> Zweden – Nederlandse adviesraad 38mg/m<sup>3</sup>)

Persoonlijke beschermingsmaatregelen:

- Personen in direct contact met POLYAC<sup>®</sup> harsen dienen volgende persoonlijke beschermingsmaatregelen te dragen:

- handschoenen, veiligheidsbril en masker.

- Personen verder dan 5 meter van de verwerking:

- geen specifieke beschermingsmaatregelen nodig.

Bijkomende info is te vinden in de technische documenten en veiligheidsinformatiebladen van de POLYAC<sup>®</sup> Harsen.

De bovenvermelde informatie wordt te goeder trouw verstrekt, echter zonder enige garanties. De toepassing, het gebruik en de verwerking van de producten vallen buiten onze controle en behoren aldus volledig tot de verantwoordelijkheid van de gebruiker/verwerker. Mocht KorAC NV alsnog verantwoordelijk gesteld worden voor opgelopen schade, dan zal de claim steeds beperkt blijven tot de waarde van de geleverde goederen. Wij streven er steeds naar goederen met constante, hoge kwaliteit te leveren. Alle waardes op deze technische fiche zijn gemiddelde waardes die resulteren uit testen die uitgevoerd zijn onder laboratorium omstandigheden (20 °C en 50 % RH), waardes die nagemeten worden op de werf kunnen een lichte afwijking vertonen vermits de omgevingscondities, de toepassing, en de manier van verwerken van onze producten buiten onze controle vallen. Geen andere producten toevoegen dan deze die aangegeven zijn op de technische documentatie. Deze versie vervangt alle vorige versies. Versie 2.0 Date: 15 februari 2023 11:29 a.m.