
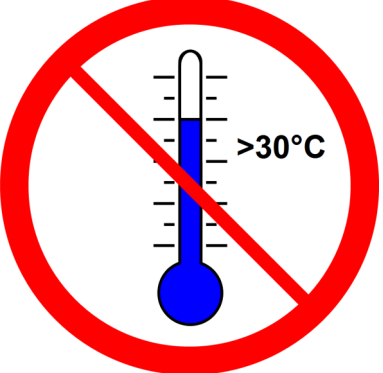
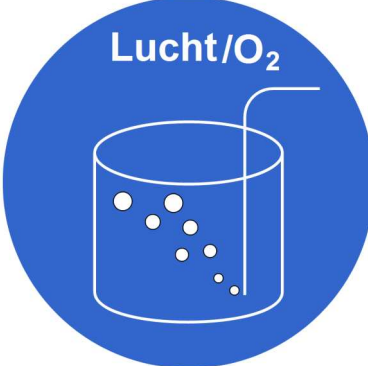

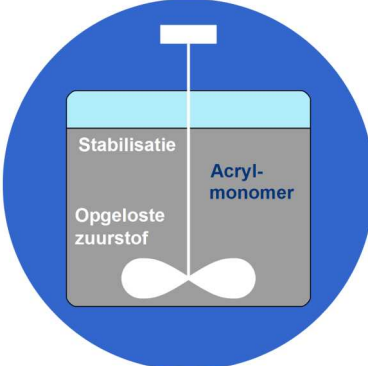
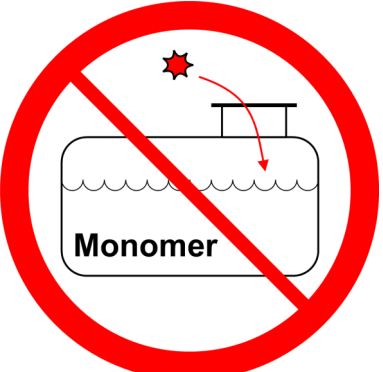






DOEN en NIET DOEN

Voor de veilige behandeling van Acrylic Acid en Methyl Acrylate, Ethyl Acrylate, Butyl Acrylate en 2-Ethylhexyl Acrylate

 <p>Acryl-zuur</p>	<p>Identificatie van het product Identiteit van het product éénduidig vaststellen voor gebruik.</p>	<p>Temperatuur / verwarming Temperatuur nooit boven de 35°C (30°C voor ZAZ) laten stijgen. Gebruik geen verwarming met hoge intensiteit.</p>	
 <p>Lucht/O₂</p>	<p>Atmosfeer De aanwezigheid van lucht (zuurstof) verzekeren. De inhibitor (MEHQ) werkt alleen in aanwezigheid van zuurstof.</p>	<p>Atmosfeer Niet onder inerte atmosfeer behandelen. Nooit stikstof gebruiken.</p>	
 <p>Stabilisatie Acrylmonomer Opgeloste zuurstof</p>	<p>Stabilisatie Goede distributie van stabilisator & opgeloste zuurstof handhaven. Maximale opslagtijd in acht nemen.</p>	<p>Contaminatie Niet met andere producten mengen (risico op oncontroleerbare reactie polymerisatie).</p>	
	<p>Arbeidshygiëne De vereiste Persoonlijke Beschermings Middelen gebruiken. Goede ventilatie verzekeren. Ademhalingsmateriaal dragen bij werken in slecht geventileerde ruimtes.</p>	<p>Ontstekingsbronnen Aarding niet vergeten. Product niet in een hete tank vullen. Alle ontstekingsbronnen vermijden.</p>	
	<p>Bevroren acrylzuur Product volledig ontdooien. Product goed mengen voorafgaand aan gebruik.</p>	<p>Bevroren acrylzuur Geen vloeibaar acrylzuur verwijderen uit een gedeeltelijk ontdooide tank/container. Bevroren product bevat geen stabilisator.</p>	

EBAM Advies en assistentie bij de behandeling van Acrylic Acid en Acrylic Esters

EBAM



Deze advies poster is geproduceert door de "European Basic Acrylic Monomer Group". Alle adviezen, informatie en aanbevelingen zijn met de meeste zorgvuldigheid samengesteld en uitgegeven in goed vertrouwen. Desondanks kan de EBAM niet garanderen dat de beschikbare informatie steeds volledig of correct is, noch kan aan de inhoud enig recht worden ontleend.

De lezer/gebruiker blijft ten alle tijden aansprakelijk dat de gegeven adviezen, informatie en aanbevelingen als ook andere informatie verstrekt door de EBAM worden gebruikt voor de juiste situaties en toepassingen. Voor verdere informatie verwijzen wij naar de EBAM brochure (Safe Handling and Storage of Acrylic Acid/Acrylic Esters) en onze website www.petrochemistry.net.