
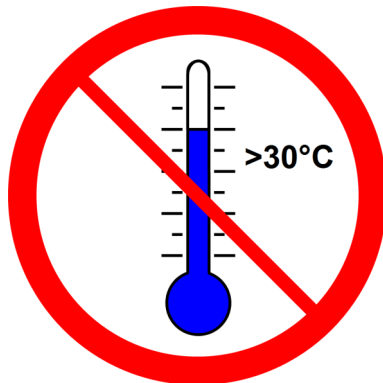
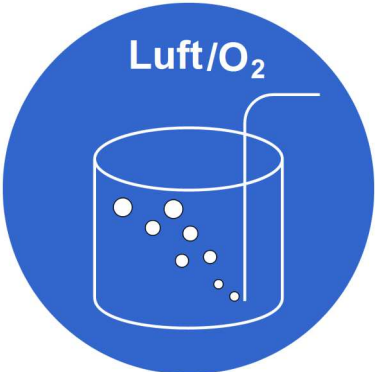

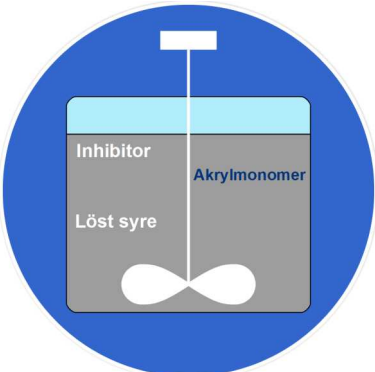
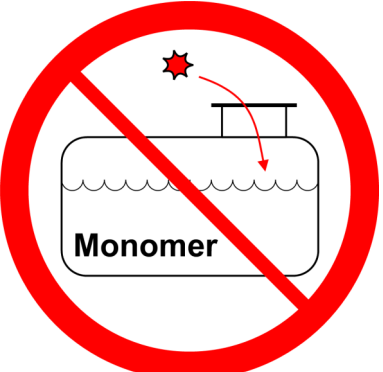






# SÄKERHETSTIPS

för hanteringen av akrylsyra, metylakrylat, etylakrylat, butylakrylat och (2-etylhexyl)-akrylat

 <p>Akrylsyra</p>	<b>Produkt-identifiering</b> Identifiera produkten entydigt före användning!	<b>Temperatur/uppvärmning</b> Undvik temperaturer över 35°C (30°C för ren akrylsyra)! Använd inga värmekällor med temperaturer över 35°C!	
 <p>Luft/O<sub>2</sub></p>	<b>Luft - atmosfär</b> Säkerställ att det finns luft! Inhibitorn (MEHQ) verkar bara i närvaro av upplöst syre.	<b>Inertisering</b> Undvik inertatmosfär! Använd t.ex. aldrig kväve.	
 <p>Inhibitor Akrylmonomer Löst syre</p>	<b>Inhibering</b> Säkerställ en bra fördelning av inhibitorn och upplöst syre! Beakta produktens maximala lagringstid.	<b>Nedsmutsning / kontaminering</b> Undvik all form av nedsmutsning av produkten! (Risk för okontrollerad polymerisation).	
 <p>Säkerhetsglas Andningsmask</p>	<b>Arbetsplatssäkerhet</b> Använd den föreskrivna skyddsutrustningen! Sörj för bra ventilation (säker) och bär andningsskydd när arbete måste utföras i utrymmen med dålig ventilation.	<b>Tändkällor</b> Undvik alla tändkällor (t.ex. statisk elektricitet, mobiler etc.)! Glöm aldrig att jorda behållare. Fyll aldrig produkt i varma behållare.	
 <p>Frusen akrylsyra</p>	<b>Frusen akrylsyra</b> Tina alltid frusen, fast akrylsyra fullständigt! Blanda påsinnehållet efter upptiningen och före användning.	<b>Frusen akrylsyra</b> Ta aldrig akrylsyra ur bara delvis upptinade fat/behållare! Frusna delar innehåller ingen inhibitor!	

## EBAM



### Akrylsyra och akrylester tips och hjälp.

Den här planschen har tagits fram av EBAM (European Basic Acrylic Monomer gruppen inom CEFIC). Alla råd, all information och alla riktlinjer har sammanställts av EBAM enligt bästa förmåga och det är läsarens/användarens ansvar att hantera akrylmonomer på säkert sätt. För mer information hänvisas till EBAM broschyrerna ("Safe Handling and Storage of Acrylic Acid/Acrylate Esters") och webbidan [www.petrochemistry.net](http://www.petrochemistry.net)