
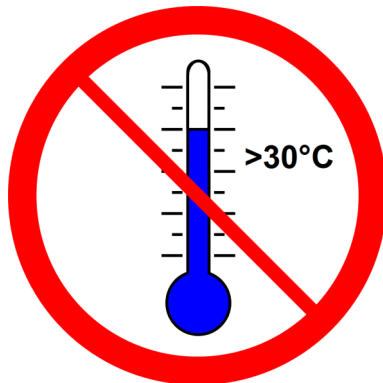
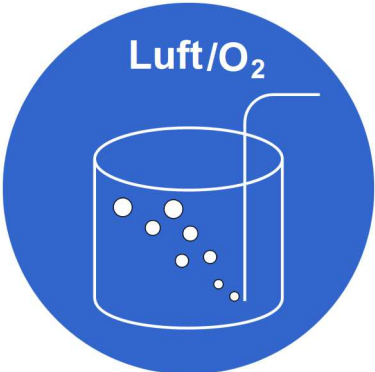
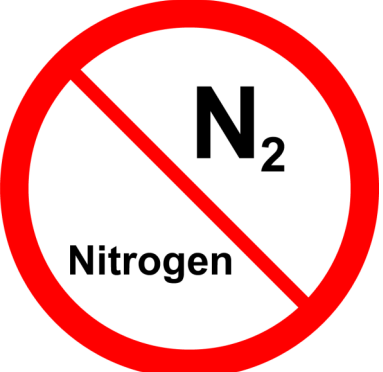
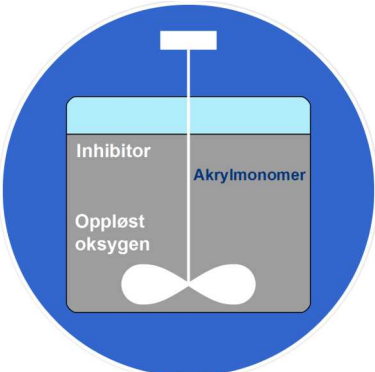
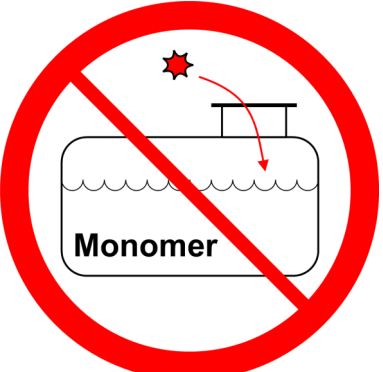






# SIKKERHETSTIPS

for håndtering av akrylsyre, metylakrylat, etylakrylat, butylakrylat og (2-etylheksyl)-akrylat

 <p>Akrylsyre</p>	<b>Produktidentifikasjon</b> Identifiser produktet klart før bruk!	<b>Temperatur/oppvarming</b> Unngå temperaturer over 35°C (30°C for ren akrylsyre)! Bruk ikke varmekilder med temperaturer over 35°C!	
 <p>Luft/O<sub>2</sub></p>	<b>Luft - atmosfære</b> Sorg for at det er til stede luft! Inhibitoren (MEHQ) virker bare ved tilstedevarelse av oppløst oksygen.	<b>Inertisering</b> Unngå inert atmosfære! Bruk f.eks. aldri nitrogen.	
 <p>Inhibitor Akrylmonomer Oppløst oksygen</p>	<b>Hemming</b> Sorg for en god fordeling av hemmeren og det oppløste oksygenet! Overhold den maksimale lagringstiden til produktet.	<b>Forurensning / kontaminering</b> Unngå alle antennelseskilder av produktet! (Fare for ukontrollert polymerisering).	
 <p>Arbeidsplassikkerhet</p>	<b>Arbeidsplassikkerhet</b> Bruk foreskrevet verneutstyr! Sorg for god ventilasjon (sikker) og bruk pustevern-utstyr når det må arbeides i darlig ventilerte rom.	<b>Antennelseskilder</b> Unngå alle antennelseskilder (f.eks. statisk elektrisitet, mobiler etc.)! Glem aldri å jorde beholdere. Fyll aldri produktet i varme beholdere.	
 <p>Frossen akrylsyre</p>	<b>Frossen akrylsyre</b> Tin alltid frossen, fast akrylsyre fullstendig! Bland beholderinnholdet etter opptining og før bruk.	<b>Frossen akrylsyre</b> Ta aldri ut akrylsyre fra bare delvis opptinte fat eller beholdere! Frosne deler inneholder ikke hemmer!	

## EBAM



### Tips og hjelp for akrylsyre og akrylestere

Denne plakaten er utviklet av EBAM (European Basic Acrylic Monomer-gruppen i CEFIC). Alle råd, opplysninger og retningslinjer er utarbeidet etter beste kunnskaper og på ære og samvittighet av EBAM. Det er ansvaret til leseren eller brukeren å håndtere akrylmonomerer sikkert. Vi henviser til EBAM-brosjyrene („Safe Handling and Storage of Acrylic Acid/Acrylate Esters") og nettstedet [www.petrochemistry.net](http://www.petrochemistry.net) for mer informasjon.