

TURVALLINEN TAPA

käsitellä akryylihappoa ja metyyliakrylaattia,
etyyliakrylaattia, butyyliakrylaattia ja
2-etyyliheksyyliakrylaattia

 <p>Akryylihappo</p>	Tuotteen tunnistaminen TUNNISTA tuote aina ennen sen käsittelyä.	Lämpötila/Lämmittäminen ÄLÄ anna tuotteen lämpötilan nousta yli 35°C:een (yli 30°C:een 100%:n akryylihapon ollessa kyseessä). ÄLÄ kohdista tuotteeseen voimakasta lämpöä tai lämmitä tuotetta nopeasti.	
 <p>Ilma/O₂</p>	Kaasutila VARMISTA , että kaasutilassa on aina ilmaa (happea). Inhibiitti (MEHQ) toimii vain hapen läsnä ollessa.	Kaasutila ÄLÄ käsittele tuotetta hapettomassa kaasutilassa. ÄLÄ koskaan käytä typpeä.	
 <p>Inhibiittori Liuennta happea Akryyli monomeeri</p>	Inhibiointi YLLÄPIDÄ inhibiitin sekä liuennon hapen sekoitus tuotteessa ja pidä huolta että tuote ei vanhene.	Likaantuminen ÄLÄ anna tuotteen likaantua vieraista aineista tai nesteistä (hallitsematon polymeroitumisvaara).	
 <p>Yleinen turvallisuus</p>	Yleinen turvallisuus KÄYTÄ henkilösuojaimia. VARMISTA hyvä tuuletus ja käytä asianmukaista hengityssuojainta, jos työskentelet huonosti tuuletetussa ympäristössä.	Syttymislähteet ÄLÄ unohda maadoitusta. ÄLÄ pumpkaa tuotetta kuumaan astiaan tai säiliöön. Vältä syttymislähteitä.	
 <p>Jäätynyt akryylihappo</p>	Jäätynyt akryylihappo SULATA jäätynyt materiaali kokonaan. Sekoita tuote ennen käyttöä.	Jäätynyt akryylihappo ÄLÄ poista sulanutta akryylihappoa osittain sulaneesta astiasta tai kontista. Vielä jäätyneenä oleva osa ei sisällä tarpeeksi inhibiittia.	

EBAM



EBAM:n ohjeet ja neuvonta akryylihapolle ja sen estereille.

Tämä julkaisu on tuottanut European Basic Acrylic Monomer Group. Kaikki tämän julkaisun ohjeet, tiedot ja neuvot on tehty parhaan tietämyksen mukaisesti ja hyvässä tarkoituksessa. Vastuu siitä, että tuotetta varastoidaan ja käytetään asianmukaisesti ja muuta EBAM:n ohjeistusta noudattaen, on aina tuotteen varastojalla tai käyttäjällä. Lisätietoja on saatavilla EBAM julkaisuista (Safe Handling and Storage of Acrylic Acid/Acrylate Esters) sekä internetistä osoitteesta www.petrochemistry.net.