

TEENDŐK ÉS TILTOTT DOLGOK

az akrilsav és akrilészterek (MA, EA, BA, 2-EHA)
biztonságos használata érdekében.

 <p>Akrilsav</p>	Az anyag azonosítása Használat előtt egyértelműen AZONOSÍTSUK az anyagot.	Hőmérséklet/Hevítés NE HAGYJUK a termék hőmérsékletét 35°C (akrilsav esetében 30°C) fölé emelkedni. NE ALKALMAZZUNK nagy intenzitású fűtést. NE HASZNÁLJUNK gőzt akrilsav esetében.	
 <p>Levegő/O₂</p>	Atmoszféra Mindig BIZTOSÍTSUK a levegő (oxigén) jelenlétét. Az inhibítor (MEHQ) csak oxigén jelenlétében működik.	Atmoszféra NE KEZELJÜK inert atmoszféra alatt. Soha ne használjunk nitrogént.	
 <p>Inhibitor Oldott oxigén Akril-monomer</p>	Inhibíció / Gátlás TARSUK FENN az inhibitor és az oldott oxigén megfelelő eloszlását és ne lépjük túl a megengedett tárolási időt.	Szennyezés KERÜLJÜNK minden szennyezést (szabályozatlan polimerizáció veszélye).	
 <p>Ipari higiénia</p>	Ipari higiénia HASZNÁLJUK a szükséges személyi védőfelszerelést. BIZTOSÍTSUNK megfelelő szellőzést, illetve a rosszul szellőztetett helyeken végzett munka során viseljük légzőkészüléket.	Gyújtóforrások NE FELEDKEZZÜNK MEG a földelésről. NE TÖLTŚÜK az anyagot forró edénybe és kerüljön mindenféle gyújtóforrást.	
 <p>Fagyott akrilsav</p>	Fagyott akrilsav Teljesen OLVASSZUK KI az anyagot. Használat előtt keverjük meg az edény tartalmát.	Fagyott akrilsav NE VEGYÜNK KI akrilsavat részben kiolvasztott edényből / tartályból. A szilárd maradék nem stabilizált.	

EBAM



Ajánlás és segítség akrilsav és akril-észter anyagokra vonatkozólag.

Ezt a címkét az European Basic Acrylic Monomer (EBAM) Csoport készítette. Az EBAM minden tanácsát, információját és útmutatását a legpontosabb ismerete szerint adja jóhiszeműen.

Mindazonáltal minden esetben az olvasó illetve az akrilát monomer felhasználó felelősége, hogy gondoskodik az adott helyzetnek vagy felhasználásnak megfelelő ezen és más EBAM információs és útmutatási anyagok szerinti eljárásról. További információkért, kérjük tájékozódjon az EBAM brosúráiból (Akrilsav / akril-észter biztonságos kezelése és tárolása - Safe Handling and Storage of Acrylic Acid/Acrylate Esters) és honlapunkról: www.petrochemistry.net.