
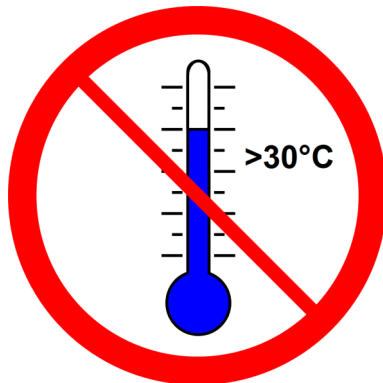
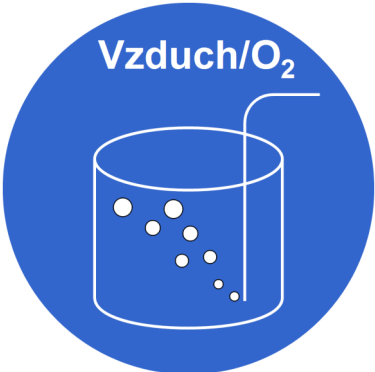

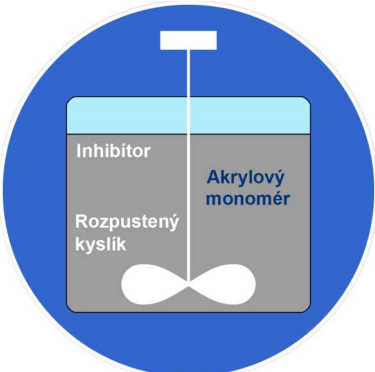
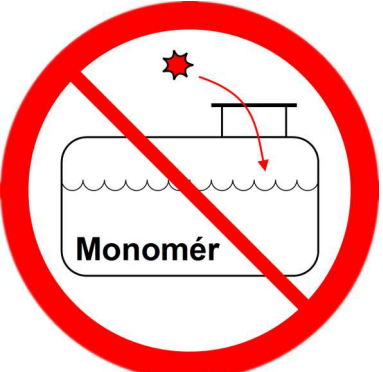






ÁNO a NIE

pre bezpečné použitie kyseliny akrylovej, metylakrylátu, etylakrylátu, butylakrylátu a 2-etylhexylakrylátu

 <p>Kyselina akrylová</p>	Identifikácia produktu Pred použitím sa ubezpečte o správnej identifikácii a zaradení výrobku.	Teplota / zahrievanie Teplota materiálu nesmie presiahnuť 35°C (30°C pre „G-AA“). Materiál intenzívne nezahrievajte.	
 <p>Vzduch/O₂</p>	Atmosféra Zabezpečte prítomnosť vzduchu (kyslíka) v zásobníku. Inhibítor (p-metoxyfenol) je funkčný iba v prítomnosti kyslíka.	Atmosféra S produktom nikdy nepracujte v inertnej atmosfére. Nikdy nepoužívajte dusík.	
 <p>Inhibitor Rozpustený kyslík Akrylový monomér</p>	Inhibícia Zabezpečte dobrú distribúciu inhibítora a rozpusteného kyslíka v materiáli. Sledujte maximálne prípustnú dobu skladovania výrobkov.	Kontaminácia Zabráňte kontaminácii výrobku. Je s ňou spojené riziko nekontrolovanej polymerizácie.	
 <p>Hygiena</p>	Hygiena Používajte ochranné prostriedky. Zabezpečte dostatočné vetranie priestoru. Pri práci v nedostatočne vetranom priestore používajte dýchací prístroj.	Zdroje požiaru Zásobník nezabudnite uzemniť. Neplňte materiál do horúcich nádob. Zabráňte pôsobeniu akýchkoľvek prípadných zdrojov vznietenia.	
 <p>Zamrznutá kyselina akrylová</p>	Zamrznutá kyselina akrylová Opatrne roztopte všetok zamrznutý materiál. Okamžite po roztopení, aj pred použitím, materiál dôkladne premiešajte.	Zamrznutá kyselina akrylová Nikdy nečerpajte kyselinu akrylovú zo zásobníka, ktorého obsah je iba čiastočne roztopený. Neroztopený pevný zvyšok nie je dostatočne	

EBAM



Pokyny a upozornenia organizácie EBAM pre zaobchádzanie s kyselinou akrylovou a akrylátovými esterami.

Túto informáciu vydala EBAM (European Basic Acrylic Monomer Group – Skupina európskych výrobcov základných akrylátov). Všetky uvedené pokyny, informácie a upozornenia sú pravdivé podľa najlepších vedomostí a znalostí členov EBAM a sú predkladané v dobrej viere. V každom prípade však ostáva zodpovednosť za riadne použitie týchto a ďalších informácií a materiálov, poskytnutých organizáciou EBAM, v konkrétnej situácii alebo pri aplikácii na každom čitateľovi / užívateľovi akrylátových monomérov. Ďalšie informácie nájdete v brožúrach organizácie EBAM (Safe Handling and Storage of Acrylic Acid / Acrylate Esters – Bezpečné zaobchádzanie s kyselinou akrylovou / akrylátovými esterami) alebo na internetových stránkach na adrese www.petrochemistry.net.