

ANO a NE

pro bezpečné použití kyseliny akrylové, methylakrylátu, ethylakrylátu, butylakrylátu a 2-ethylhexylakrylátu

 <p>Kyselina akrylová</p>	<p>Identifikace produktu Před použitím se ujistěte o správné identifikaci a přiřazení výrobku.</p> <p style="text-align: right;">ANO</p>	<p>Teplota / zahřívání Teplota materiálu nesmí přesáhnout 35°C (30°C pro G-AA). Materiál intenzívně nezahřívajte.</p> <p style="text-align: right;">NE</p>	
 <p>Vzduch/O₂</p>	<p>Atmosféra Zajistěte přítomnost vzduchu (kyslíku) v zásobníku. Inhibitor (p-methoxyfenol) je funkční pouze v přítomnosti kyslíku.</p> <p style="text-align: right;">ANO</p>	<p>Atmosféra S produktem nikdy nepracujte v inertní atmosféře. Nikdy nepoužívejte dusík.</p> <p style="text-align: right;">NE</p>	
	<p>Inhibice Zajistěte dobrou distribuci inhibitoru a rozpuštěného kyslíku v materiálu. Sledujte maximální přípustnou dobu skladování výrobků.</p> <p style="text-align: right;">ANO</p>	<p>Kontaminace Zamezte kontaminaci výrobku. Je s ní spojeno riziko nekontrolované polymerace.</p> <p style="text-align: right;">NE</p>	
	<p>Hygiena Používejte ochranné prostředky. Zabezpečte dobré odvětrání prostoru a při práci ve špatně větraném prostoru používejte dýchací přístroj.</p> <p style="text-align: right;">ANO</p>	<p>Zdroje požáru Nezapomeňte na uzemnění zásobníků. Neplňte materiál do horkých nádob. Zamezte působení všech případných zdrojů vznícení.</p> <p style="text-align: right;">NE</p>	
	<p>Zmrzlá kyselina akrylová Rozpusťte opatrně všechny zmrzlý materiál. Ihned po rozpuštění i před použitím materiál důkladně promíchejte.</p> <p style="text-align: right;">ANO</p>	<p>Zmrzlá kyselina akrylová Nikdy nečerpejte kyselinu akrylovou ze zásobníku, jehož obsah je jen částečně rozpuštěný. Pevný nerozpuštěný zbytek není dostatečně stabilizován.</p> <p style="text-align: right;">NE</p>	

EBAM



Pokyny a upozornění organizace EBAM pro nakládáním s kyselinou akrylovou a akrylovými estery.

Tento plakát vydal EBAM (European Basic Acrylic Monomer Group – Skupina evropských výrobců základních akrylátů). Všechny uvedené pokyny, informace a upozornění jsou pravdivé podle nejlepších vědomostí a znalostí členů EBAM a jsou předkládány v dobré víře. V každém případě však zůstává odpovědnost za řádné použití těchto i dalších informací a materiálů, poskytnutých organizací EBAM, v konkrétní situaci nebo při aplikaci na každém čtenáři / uživateli akrylových monomerů. Další informace naleznete v brožurách organizace EBAM (Safe Handling and Storage of Acrylic Acid / Acrylate Esters – Bezpečné nakládání s kyselinou akrylovou / akrylovými estery) nebo na našich internetových stránkách na www.petrochemistry.net.