
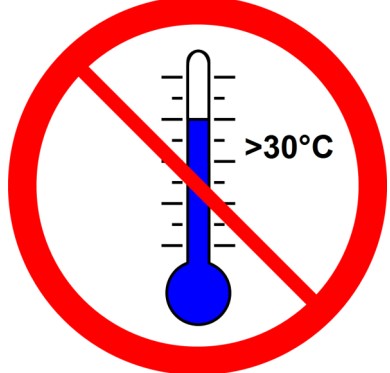

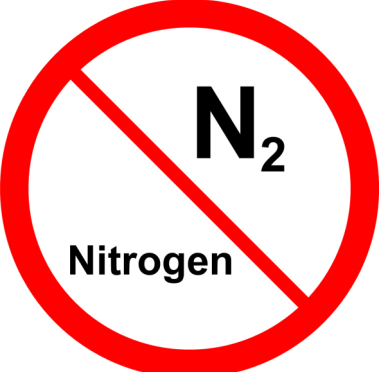
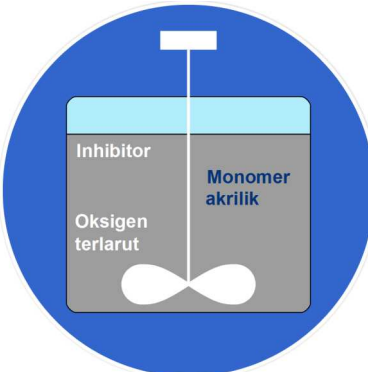
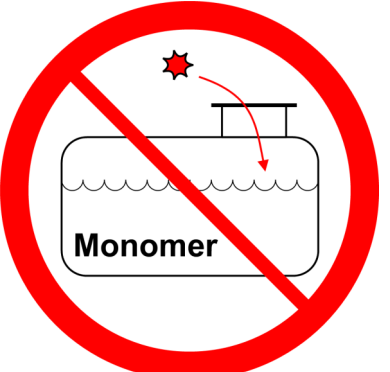






# PANDUAN KESELAMATAN UNTUK PENGGUNAAN ACRYLIC ACID, METHYL ACRYLATE, ETHYL ACRYLATE, BUTYL ACRYLATE dan 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

 <p>Asid akrilik</p>	<p><b>Pengenalan Produk</b> Kenalpasti produk sebelum digunakan.</p>	<p><b>Suhu/Pemanasan</b> Elakkan suhu bahan melebihi 35C (30C untuk GAA). Elakkan pemanasan melebihi suhu 35C (30C untuk GAA).</p>	
 <p>Air/O<sub>2</sub></p>	<p><b>Atmosfera</b> Pastikan mengandungi udara atmosfera. Bahan perencat (MEHQ) hanya berkesan dengan kehadiran oksigen terlarut.</p>	<p><b>Atmosfera</b> Elakkan mengendali bahan dalam kehadiran gas lengai (Nitrogen).</p>	
	<p><b>Bahan Perencat</b> Sentiasa pastikan agihan oksigen terlarut dengan bahan perencat adalah sekata di dalam tangki simpanan. Tempoh penyimpanan hendaklah dipantau.</p>	<p><b>Pencemaran</b> Elakkan pencemaran bahan (bahaya proses pempolimeran tidak terkawal).</p>	
	<p><b>Keselamatan</b> Gunakan Peralatan Pelindungan Diri (PPE) yang sesuai. Pastikan pengudaraan adalah baik dan menyeluruh di tempat simpanan dan tempat kerja.</p>	<p><b>Sumber Nyalaan</b> Elakkan mengisi produk ke dalam bekas yang panas. Elakkan pembumian yang salah.</p>	
	<p><b>ACRYLIC ACID Beku</b> Pastikan produk sejuk beku dcairkan sepenuhnya.</p>	<p><b>ACRYLIC ACID Beku</b> Elakkan pengambilan atau pengasingan produk daripada tangki simpanan separa cair.</p>	

## EBAM



Poster ini dihasilkan oleh European Basic Acrylic Monomer Group.

Semua nasihat, maklumat dan panduan yang diberikan adalah tepat mengikut pengetahuan EBAM dan diberikan dengan tujuan yang baik. Bagaimanapun, adalah menjadi tanggungjawab pembaca/pengguna ACRYLIC MONOMER untuk memastikan maklumat ini dan lain-lain maklumat yang dibekalkan oleh EBAM diaplikasikan mengikut keadaan dan penggunaan yang sepatutnya. Untuk maklumat selanjutnya, sila merujuk kepada brosur EBAM (Safe Handling and Storage of Acrylic Acid/Acrylate Esters) dan laman sesawang dialamat [www.petrochemistry.net](http://www.petrochemistry.net).