
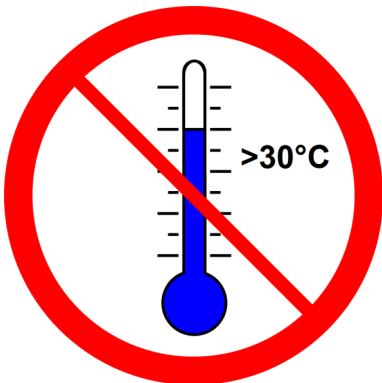
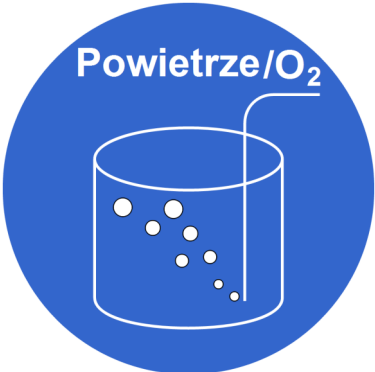

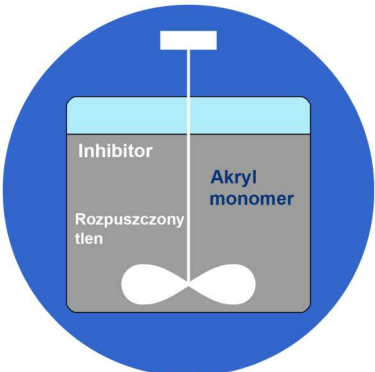
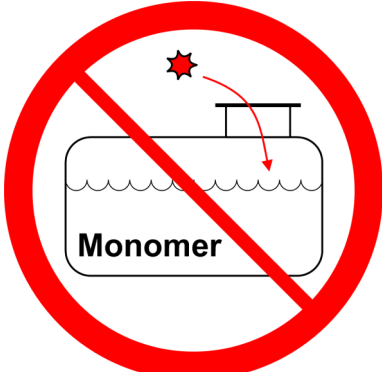






# CO WOLNO A CZEGO NIE WOLNO ROBIĆ ?

Dla bezpiecznego używania kwasu akrylowego, akrylanu metylu, akrylanu etylu, akrylanu butylu oraz akrylanu 2-etyloheksylu

 <p><b>Kwas akrylowy</b></p>	<b>Identyfikacja Produktu</b> Oznacza: właściwie zidentyfikować produkt przed użyciem.	<b>Temperatura/Podgrzewanie</b> Nie wolno: dopuszczać do wzrostu temperatury powyżej 35°C (30°C dla GAA). Nie używać mocnych środków grzewczych.	
 <p><b>Powietrze/O<sub>2</sub></b></p>	<b>Atmosfera</b> Oznacza: upewnić się o obecności powietrza (tlenu) w otoczeniu. Inhibitory (MEHQ) działają tylko w obecności tlenu.	<b>Atmosfera</b> Nie wolno: używać atmosfery inertyjnej. Nigdy nie używać azotu.	
 <p><b>Inhibitor</b> <b>Akryl monomer</b> Rozpuszczony tlen</p>	<b>Inhibition</b> Oznacza: zapewnić dobry rozkład inhibitora i rozpuszczonego tlenu. Obserwować maksymalny czas przechowywania.	<b>Zanieczyszczenia</b> Nie wolno zanieczyszczać produktu (grozi to niebezpieczeństwem niekontrolowanej polimeryzacji).	
 <p><b>Środki Bezpieczeństwa</b></p>	Należy: używać właściwych środków ochrony osobistej. Upewnij się o dobrą wentylację pomieszczenia. Używaj maskietlenową w pomieszczeniach o niewłaściwej wentylacji.	<b>Źródła Zapłonu</b> Nie wolno wlewać produktu do gorących zbiorników. Należy unikać wszystkich źródeł zapłonu. Należy pracować przy uziemionych narzędziach.	
 <p><b>Zamrożony Kwas Akrylowy</b></p>	Oznacza: Rozmroź kompletnie Kwas Akrylowy. Rozmrożony materiał przed użyciem wymieszaj.	<b>Zamrożony Kwas Akrylowy</b> Nie wolno usuwać kwasu akrylowego przed całkowitym rozmrożeniem zbiornika. Wymieszać przed użyciem.	

## EBAM



### EBAM porady oraz pomoc we właściwym obchodzeniu się z kwasem akrylowym i z estrami akrylowymi.

Ta ulotka została opracowana przez Europejską Organizację Podstawowych Monomerów Akrylowych. Wszystkie rady oraz informacje zawarte w tej broszurze zostały opracowane w dobrej wierze oraz według najlepszej wiedzy EBAM w tej dziedzinie. Jednakże w każdym przypadku użytkownik jest w pełni odpowiedzialny za właściwe użytkowanie monomerów akrylowych. Należy upewnić się, że ta broszura oraz inne informacje i wskazówki EBAM są adekwatne do występujących warunków używania i obchodzenia się z produktem. Broszurki EBAM (Bezpieczne Użytkowanie oraz Przechowywanie Kwasu Akrylowego i Estrów Kwasu Akrylowego) oraz przeczytanie informacji zawartych na naszej stronie internetowej [www.petrochemistry.net](http://www.petrochemistry.net).