

# AXIT ALKYL MẠCH THẰNG BENZEN SULFONIC (LABSA)



## Thông tin tổng quát

<b>Công thức hóa học</b>	R-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -SO <sub>3</sub> H
<b>Xuất xứ</b>	Đài Loan
<b>H.S. Code</b>	3402.11.00
<b>CAS No.</b>	27176-87-0
<b>Khối lượng phân tử</b>	323 g/mole

## Ứng dụng

<b>Công nghiệp tẩy rửa</b>	Được sử dụng như chất hoạt động chính trong các sản phẩm tẩy rửa như xà phòng bánh, xà phòng bột và các sản phẩm dạng lỏng.
<b>Công nghiệp dệt may</b>	Được sử dụng trong giai đoạn làm bóng và giặt vải sợi.
<b>Công nghiệp hóa chất</b>	Được sử dụng làm chất nhũ hóa và chất thấm ướt với lượng nhỏ cùng với các chất hoạt động bề mặt khác.
<b>Ứng dụng khác</b>	Được dùng để sản xuất canxi alkylbenzene sulfonate, một chất nhũ hóa chất lượng cao cho diệt côn trùng, v.v...

## Thông số kỹ thuật

Đặc tính	Đơn vị	Giá trị
Hình dạng		Chất lỏng màu nâu
Độ tinh khiết	%	96.5 (min)
Hàm lượng acid sulfuric tự do	%	0.8 (max)
Hàm lượng tan trong ether dầu hỏa	%	1.4 (max)
Chỉ số acid	mg KOH/g	179
Độ ẩm	°C	0.8 (max)
Màu	°Klett	50 (max)

## Bao bì

- 80 @ 210kg Recycled Plastics Drum, 16.8 MT/ 20'FCL