

# ADEKA EP-3950S

|                     |                   |                  |                                |
|---------------------|-------------------|------------------|--------------------------------|
| <b>Fabricante</b>   | Adeka Corporation | <b>Categoría</b> | Epoxy                          |
| <b>Carga/Filler</b> | -                 | <b>Estado</b>    | En Stock - Listo para exportar |

## Descripción del Producto

Resinas tipo glicidilamina, alta tg, baja viscosidad

## Especificaciones Técnicas

### Información General

| Propiedad              | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|------------------------|-----------------|------------------|--------|
| <b>Características</b> | Baja Viscosidad | -                | -      |

### Físico

| Propiedad                 | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|---------------------------|-----------------|------------------|--------|
| <b>Contenido de cloro</b> | 0.1 wt%         | -                | -      |
|                           | 0.0100 wt%      | -                | -      |
| <b>Color</b>              |                 | -                | -      |

| <b>Otros</b>                                 |                        |                         |               |
|----------------------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| <b>Propiedad</b>                             | <b>Sistema Métrico</b> | <b>Sistema Imperial</b> | <b>Método</b> |
| <b>Equivalente epoxi</b>                     | 95 g/ep                | -                       | -             |
| <b>Viscosidad de mezcla termoendurecible</b> | 650 cP                 | -                       | -             |

## **Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.**

|                   |                                                                                                          |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Dirección:</b> | Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China |
| <b>Contacto:</b>  | Mr. Zhao Yong                                                                                            |
| <b>Email:</b>     | sales@su-jiao.com                                                                                        |
| <b>Sitio web:</b> | www.polymersdata.com                                                                                     |
| <b>Móvil:</b>     | +86-134-2475-5533                                                                                        |

Este documento ha sido generado automáticamente basándose en los últimos datos técnicos disponibles. Los valores mencionados son típicos y no constituyen una garantía final.