

## TRJETANOLAMINA

### DESCRIPCIÓN GENERAL:

Líquido viscoso, ligeramente amarillento con ligero aroma amoniacal. Obtenido por reacción de amoniólisis sobre el óxido de etileno con posterior purificación.

Utilizado para formar jabones que pueden ser utilizados como emulsionantes, neutraliza polímeros carbovinílicos en la formación de geles acuosos, usado en la preparación de productos de limpieza industrial y doméstica, entre otros.

### CLASIFICACIÓN SGA:

Esta sustancia no reúne los criterios para ser considerada como peligrosa, conforme al Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)

### PROCEDIMIENTO DE PRIMEROS AUXILIOS Y EMERGENCIA:

Usar guantes, protección para ojos, mascarilla y ropa protectora. No dispersar en el medio ambiente. Mantener alejado de fuentes de calor, chispa, llamas abiertas. Lavarse concienzudamente tras la manipulación. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: quitar inmediatamente toda la ropa contaminada, enjuagar la piel con agua. EN CASO DE INHALACIÓN: transportar la persona al aire libre. EN CASO DE INGESTIÓN: enjuagar la boca, NO provocar el vómito. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o MÉDICO.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Pureza	99 mín.
Peso específico	1.12 - 1.13
Apariencia	Líquido ligeramente amarillento libre de sedimento