

HOJA DE SEGURIDAD

ELASTYLE 30H

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE

Nombre del material: Elastyle 30H

Nombre INCI : ACRYLATES COPOLYMER

No. CAS : 25035-69-2

Clasificación química: Polímero

Datos del proveedor o fabricante:

Pochteca Materias Primas
Manuel Reyes Veramendi No. 6, Col. San Miguel Chapultepec, Del. Miguel Hidalgo
11850 Ciudad de México - México

Número de teléfono en caso de emergencia:

TEL SETIQ: 800 00 214 00, TEL EMERGENCIA NACIONAL: 911, TEL. ALMACEN SAN JUAN
(QUIMICOS): 57-47-45-16 Ext. 2428 y 2309

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación de la sustancia o mezcla No es una sustancia o mezcla peligrosa.

Pictograma Sin pictograma

Palabra de Advertencia No reporta

Indicación(es) de peligro No reporta

Consejos de prudencia No reporta

Nombre químico de material peligroso.	CAS No	% (w/w)
Ethyl acrylate residual	140-88-5	≤1ppm

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Característica química:	Mezcla
Forma física:	Emulsión
Color:	Lechoso
Uso:	Aditivo Cosmético

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Ojos : Enjuagar inmediatamente con solución para lavado ocular o agua limpia, manteniendo los párpados abiertos, durante al menos 10 minutos. Obtener atención médica.

Piel : Lavar con agua y jabón. Si se desarrollan síntomas, obtener atención médica.

Ingestión : Si se ingiere, dar 2 vasos de agua. Consultar a un médico. Nunca administrar nada por vía oral a una persona inconsciente.

Comentarios : Tratar de acuerdo con la condición de la persona y las características de la exposición.

Nota para los médicos : Tratar sintomáticamente.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Autoignición : No disponible.

Punto de inflamación : No aplicable.

Medios de extinción : CO₂; químico seco; espuma; niebla de agua

Procedimientos especiales : Los bomberos deben usar equipo de respiración autónomo para protegerse contra humos tóxicos e irritantes.

Peligros de fuego y explosión : Se emitirán sustancias irritantes o tóxicas durante la combustión o descomposición.

Productos de combustión peligrosos : Monóxido de carbono, dióxido de carbono, hidrocarburos desconocidos.

Límite inferior de explosión : No aplicable.

Límite superior de explosión : No aplicable.

Clase de peligro de inflamabilidad : 1 = Leve.

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL

Precauciones personales : Evitar el contacto con los ojos. No ingerir.

Precauciones ambientales : No aplicable.

Procedimientos en caso de derrame : Lavar inmediatamente con agua.

El líquido residual puede absorberse con material inerte. .

Debe usar equipo de protección personal, ventile el área, evite que el material se vierta dentro de alcantarillas y cuerpos de agua. Precaución de caída ya que el líquido derramado y la capa después que seca son resbaladizos.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manejo : Los vapores de monómero pueden generarse al calentar el material durante el procesamiento. Usar ventilación local con velocidad mínima de captura de 0.5 m/s en el punto de emisión.

Las instalaciones deben contar con estación lavajojos.

Condiciones de almacenamiento : Evitar congelación; el material puede coagularse. Temperatura mínima sugerida 5°C, máxima 35°C.

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCION PERSONAL

Vías de exposición : Inhalación, contacto ocular y dérmico.

Posibles efectos en la salud :

Ojos : El contacto directo puede causar irritación.

Piel : El contacto prolongado o repetido puede causar irritación.

Inhalación : La inhalación de altas concentraciones de vapor o niebla puede causar dolor de cabeza, náuseas, irritación de nariz, garganta y pulmones.

Ingestión : Bajo riesgo de ingestión en uso normal.

Piel : La exposición repetida o prolongada puede causar irritación.

Normas de higiene industrial : Ninguna conocida.

Controles de ingeniería:

Ventilación local: Recomendada.

Ventilación general: Recomendada.

Equipo de protección personal.

Protección respiratoria: No requerida en condiciones normales. Si hay vapores, usar respirador aprobado MSHA/NIOSH.

Protección ocular: Gafas de seguridad con protección lateral.

Protección de manos: Guantes resistentes a químicos.

Ropa: Uniforme o bata.

Cambio de ropa : Retirar ropa contaminada y lavar antes de reutilizar.

Higiene : Lavar con agua y jabón las áreas expuestas.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Forma : Emulsión

Apariencia: Líquido

Color : Lechoso

Olor : Característico

pH : 2.0~4.0

Solubilidad en agua : Diluible

Propiedades oxidantes : No aplicable

Gravedad específica : 1.0 - 1.2

Contenido sólido (%) : 28.0~32.0

La información anterior no está destinada a especificaciones de producto.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad : Estable.

Reactividad : Evitar temperaturas superiores a 177°C.

Productos de descomposición : Monómeros acrílicos.

Polimerización peligrosa : El producto no experimentará polimerización.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Posibles efectos : Ver sección 3.

Carcinogenicidad : Ninguna.

Otra información : Ninguna.

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Potencial de bioacumulación : Desconocido.

Toxicidad acuática : No establecida.

13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Eliminación del producto : De acuerdo con regulaciones locales.

Eliminación de envases : Los envases vacíos pueden contener residuos; seguir las advertencias de la SDS.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transporte terrestre : No evaluado.

Transporte marítimo (IMDG) : No sujeto.

Transporte aéreo (ICAO) : No sujeto.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Legislación aplicable : Regulaciones para manejo seguro de químicos en el trabajo.

Inventarios químicos : Todos los componentes listados o exentos en AICS, DSL, IECSC, MITI, KECL, EINECS, PICCS, TSCA.

16. OTRA INFORMACIÓN

No requiere.

Mayo 2026

La información se proporciona de buena fe como valores típicos sin garantía.

Esta información es ofrecida de buena fe como valores típicos y no como especificación de producto.

Por la presente no se ofrece garantía, expresa o implícita. Se cree que los procedimientos recomendados de higiene industrial y manipulación segura son de aplicación general. Sin embargo, cada usuario debe revisar estas recomendaciones en el contexto específico del uso previsto y determinar si son adecuadas.