

TEL. (33) 3628-5085 FAX. (33) 3628-9543 01 800 SEHUSA1 (01800 7348721) e-mail: info@sehusa.com.mx

BOLETÍN TÉCNICO

SEHUSCOUR FVH

Propósito

Es un agente descrudante/humectante para usar en fibras naturales, sintéticas y sus mezclas.

Propiedades sobresalientes

- Efectivo en remover suciedad, aceites y colorante no fijado
- Previene redeposición de colorante en la tela
- Provee altos niveles de humectado.
- Compatible con la mayoría de los sistemas de teñido, productos químicos y resinas.
- Fácil de enjuagar.
- Biodegradable

Propiedades

Apariencia: Líquido claro incoloro

Naturaleza iónica: No-iónico pH (1% en agua): 4 - 5

Solubilidad en Agua: Fácilmente soluble en agua tibia, pero puede requerir

agitación en agua fría

Congelado/deshelado: Si se congela, deshelar completamente y mezclar antes de

usar.

Procedimiento

0.5 - 1.0% e.p.m. para pre-descrude 0.5% e.p.m. para el post-descrude

0.1 - 0.2% e.p.m. se recomienda para su uso como humectante en el baño de acabado.

2.0 – 5.0 g/lt. para el lavado posterior del teñido.

FR 110929



SEHUSA, S.A. de C.V.

VOLCÁN DE JORULLO 6206, EL COLLI URBANO ZAPOPAN, JAL. 45070, MÉXICO TEL. (33) 3628-5085 FAX. (33) 3628-9543 01 800 SEHUSA1 (01800 7348721) e-mail: info@sehusa.com.mx

HOJA DE SEGURIDAD DE MATERIALES (MSDS)

01. INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

PRODUCTO: **SEHUSCOUR FVH**No. DE PRODUCTO: 0006934
NOMBRE QUÍMICO Y SINÓNIMO: N/A
FAMILIA QUÍMICA: Mezcla de surfactantes
REVISION: 030902

02. PROPIEDADES FÍSICAS

PUNTO DE EBULLICIÓN: 212 °F
PRESIÓN DE VAPOR: N/A (mmHg)
DENSIDAD DE VAPORES: N/A (Aire=1)
SOLUBILIDAD EN AGUA: Soluble
RAZÓN DE EVAPORACIÓN: 1 (Agua=1)
pH: 4.5 – 6.5

COLOR: Incoloro - ligero ámbar
OLOR: Característico

03. INFORMACIÓN SOBRE RIESGOS DE EXPLOSIÓN Y FUEGO

LIMITE DE FLAMABILIDAD LEI: N/A LIMITE DE FLAMABILIDAD LES: N/A

MEDIOS DE EXTINCIÓN: Agua, espuma, C02, Químicos secos. PROCEDIMIENTOS ESPECIALES DE CONTRA INCENDIO: No se requieren

RIESGOS INUSUALES DE EXPLOSIÓN Y FUEGO: ninguno CÓDIGO DE RIESGOS DE LA NFPA:

SALUD-1 INCENDIO-0 REACTIVIDAD-0 RIESGOS ESPECIALES-B CONSIDERACIOONES AMBIENTALES:

DEMANDA BIOLOGICA DE OXIGENO-3 DESECHO-1 AIRE-1 TOXICIDAD-1

04. INFORMACIÓN SOBRE RIESGOS PARA LA SALUD

RUTAS PROBABLES DE EXPOSICIÓN: Contacto con la piel o con los oios.

EFECTOS DE SOBRE EXPOSICIÓN, AGUDA Y CRÓNICA: contacto con la piel o los ojos puede ser irritante. La ingestión puede ser dañina.

PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA Y DE PRIMEROS AUXILIOS:

CONTACTO CON LOS OJOS: Quite los lentes de contacto si los usa. Lave los ojos con agua por 15 minutos. Solicite atención médica.
 CONTACTO CON LA PIEL: Lave con agua. Si se presenta irritación, solicite atención médica.

INGESTIÓN: Tome Agua, No induzca vomito. Solicite atención médica inmediata.

INHALACIÓN: Lleve a una zona de aire fresco. Solicite atención médica.

05. DATOS SOBRE REACTIVIDAD

ESTABILIDAD: Estable
INCOMPATIBILIDADES:
Condiciones que deberán evitarse: Ninguno
Materiales que deberán evitarse: Ninguno
POLIMERIZACION PELIGROSA: No ocurre

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS: Ninguno

Ninguno

06. PROCEDIMIENTOS EN CASO DE DERRAMES O ESCAPES

PROCEDIMIENTOS PARA DERRAMES: Suprima la causa del derrame. Seque el área afectada con un material absorbente y recoja el material impregnado de acuerdo a las normas de seguridad en uso.

MÉTODO DE DISPOSICIÓN DE DESPERDICIOS: Disponga de ellos de acuerdo a las regulaciones locales, estatales o departamentales y federales o nacionales.

07. INFORMACIÓN SOBRE PROTECCIÓN ESPECIAL

INFORMACIÓN SOBRE PROTECCIÓN RESPIRATORIA ESPECIFICA: No se requiere

VENTILACIÓN: Se requiere ventilación adecuada

EQUIPO DE PROTECCIÓN: Se recomienda guantes de caucho o neopreno para contactos prolongados o frecuentes y lentes de seguridad o gafas.

08. PRECAUCIONES ESPECIALES

PRECAUCIONES QUE DEBERÁN TOMARSE PARA MANEJO Y ALMACENAMIENTO: Evite contacto prolongado o frecuente con la piel y evite respirar los vapores.

OTRAS PRECAUCIONES: Mantenga este material fuera del alcance de los niños. No rehúse los recipientes vacíos. Mantenga los recipientes cerrados cuando no estén en uso.

Todas las declaraciones, informaciones y datos aquí dados se consideran seguros y confiables hasta la presente, se presentan sin ofrecer garantía, seguridad o responsabilidad de ninguna clase de nuestra parte. No se intenta ser totalmente inclusivo, la manera y condiciones de uso, la manipulación del material pueden implicar otras consideraciones adicionales. Información relacionada con el curso adecuado de un tratamiento, en el caso de un accidente o de uso inapropiado de este producto, es del dominio exclusivo del médico que atiende el caso.