

Fecha: 10.01.17 Ultima revisión: 10.01.15

**VETACROM A-16** Nombre comercial:

# SECCION 1 Identificación del producto y de la sociedad o empresa

**VETACROM A-16** 1.1 Nombre comercial:

1.2 Uso recomendado y restricciones de uso: auxiliar para procesos industriales de curtido de cuero

PELLITAL S.A. 1.3 **Datos del Proveedor:** 

Tucumán 3275 (B1644BEU) Victoria, Buenos Aires, República Argentina. Tel.: (5411) 4745-7557/7610, 4746-3981, 4512-4352/53, 4744-8281 y 4549-1466.

Fax: (5411) 4746-3994. E-mail: ngutierrez@pellital.com.ar

# SECCION 2 Identificación de los peligros

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Toxicidad aguda por inhalación Categoría 5 (H333)

**ATENCION** Palabra de advertencia:

Indicación de peligro: Puede ser nocivo si se inhala

Prevención: Intervención:

P304+P312 EN CASO DE INHALACION: Llamar a un centro de toxicología si la

persona se encuentra mal

Almacenamiento

Eliminación

#### 2.2 Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles de 0.1 % superiores.

# SECCION 3 Composición / información sobre los componentes

Descripción: Éster orgánico hidroxilado, libre de ácidos.

# Sustancias peligrosas contenidas (criterio SGA y reg. Transporte)

CAS N°	Componente	Clasificación	% Porcentaje
	ICC	Irritación cutánea	1.4
	ICC	Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto	0.098
	Biosur BTR	Efecto irritante	0.4994
	ICC	Corrosivo para los ojos	0.2

# SECCION 4 Primeros auxilios



Fecha: 10.01.17 Ultima revisión: 10.01.15

Nombre comercial: VETACROM A-16

**4.1 Instrucciones generales:** En caso de molestia persistente, consultar al médico.

**4.2 Contacto con la piel:** Eliminar toda prenda contaminada con el producto. Lavar con

abundante agua fría y jabón la zona afectada.

4.3 Contacto con los ojos: Lávese los ojos inmediatamente con agua por lo menos durante 10

minutos manteniendo los párpados bien abiertos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad.

Proseguir con el lavado.

Alejar a la persona del ambiente polucionado.

4.5 Ingestión: Enjuáguese la boca con abundante agua. No induzca al vómito. Beba

sorbos de agua. Busque inmediatamente atención médica. En

caso de desmayo, no suministrar líquido.

# **SECCION 5 Medidas de lucha contra incendios**

Inhalación:

4.4

**5.1 Sustancias extintoras adecuadas:** Polvo extintor, espuma y/o agua para refrigerar.

Combatir incendios grandes con chorro de agua o

espuma.

**5.2** Equipo especial de protección: No requiere medidas especiales de protección.

5.3 Productos de combustión: Los humos pueden contener monóxido y/o dióxido de

carbono

5.4 Otras indicaciones: El agua de extinción contaminada debe ser eliminada

según la normativa en vigencia. En caso de

fuego refrigere los tanques de almacenamiento con

agua.

## SECCION 6 Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

6.1 Medidas de protección relativas a personas: Mantener alejadas a distancia a todas aquellas

personas ajenas al sector.

**6.2** Medidas de protección para el medio ambiente: Evitar su canalización a desagües,

alcantarillados o cuerpos de agua

superficiales.

**6.3** Procedimiento de limpieza / recolección: Peligro de resbalamiento. Recoger con

material absorbente (arena, tierra, etc.) en



Fecha: 10.01.17 Ultima revisión: 10.01.15

Nombre comercial: VETACROM A-16

envases plásticos y disponer según normas internas.

# SECCION 7 Manipulación y almacenamiento

- 7.1 Instrucciones sobre la manipulación segura: Utilice los elementos de protección personal.
- **7.2** Instrucciones sobre la protección contra incendios y explosiones: No requiere medidas especiales.
- 7.3 Almacenaje: No requiere medidas especiales
- 7.4 Instrucciones sobre el almacenaje combinado: No necesario.

# SECCION 8 Control de exposición / protección individual

**8.1 Medidas generales de protección e higiene:** Deben respetarse las medidas regulares de

seguridad para el manejo de productos

químicos.

Elementos de protección personal: Ropa protectora de trabajo y guantes

impermeables al producto (utilice la técnica correcta de quitarse los guantes (sin tocar la superficie exterior del guante) para evitar el contacto de la piel con el producto. Deseche los

guantes contaminados después de su uso).

Protección respiratoria: Mascara respiratoria en caso de formación de

aerosoles o ventilación insuficiente.

Protección a las manos: Guantes de PVC.

**Protección a los ojos:**Gafas protectoras o pantalla facial.

8.2 Aviso especial sobre peligros para personas y medio ambiente:

Parámetros de control: Componentes con valores limite ambientales de

exposición profesional

**Exposición limite:** Sin datos disponibles.

# SECCION 9 Propiedades físicas y químicas

a) Apariencia: Líquido transparente, color ámbar levemente viscoso.

b) Olor: Característico

c) Umbral olfativo: Sin información disponible.

d) pH (Tal cual): 5.0-6.5

e) Pto. de fusión/pto. de congelación:

f) Punto inicial e intervalo:

g) Punto de inflamación:

h) Tasa de evaporación:

i) Inflamabilidad:

Sin información disponible

Sin información disponible

Sin información disponible

j) Limite sup./inf. de inflamabilidad:
Sin información disponible



Fecha: 10.01.17 Ultima revisión: 10.01.15

Nombre comercial: VETACROM A-16

m) Densidad: Sin información disponible

n) Solubilidad: Soluble en agua en todas sus proporciones

o) Coef. de reparto n-octanol/agua:
 p) Temperatura de ignición espontánea:
 q) Temperatura de descomposición:
 r) Viscosidad:
 Sin información disponible
 Sin información disponible
 Sin información disponible

# SECCION 10 Estabilidad y reactividad

a) Reactivad: Sin datos disponibles

b) Estabilidad química: Estable en condiciones normales de uso y almacenamiento

c) Posibilidad de reacciones peligrosas: Contacto con materiales incompatibles, calor excesivo,

descargas electrostáticas.

d) Condiciones a evitar: No se descompone con uso adecuado.

e) Materiales incompatibles: Agentes oxidantes fuertes.

f) Productos peligrosos de descomposición: Ninguno.

## SECCION 11 Informaciones toxicológicas

## 11.1- Toxicidad aguda:

Inhalación:

Sin datos disponibles

Ingestión:

Sin datos disponibles

### 11.2- Corrosión o irritaciones cutáneas:

Sin datos disponibles

Lesiones o irritación ocular graves:

Sin datos disponibles.

# 11.3- Sensibilización respiratoria o cutánea:

Sin datos disponibles

# 11.4- Mutagenicidad en células germinales:

Sin datos disponibles

## 11.5- Carcinogenicidad

IARC: No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o igual a 0,1% como agente carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la (IARC) Agencia Internacional de Investigaciones sobre Carcinógenos.

# 11.6- Toxicidad para la reproducción:

Sin datos disponibles

11.7- Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única



Fecha: 10.01.17 Ultima revisión: 10.01.15

Nombre comercial: **VETACROM A-16** 

Sin datos disponibles

**11.8-** Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas Sin datos disponibles

11.9- Peligro de aspiración

Sin datos disponibles



Fecha: 10.01.17 Ultima revisión: 10.01.15

Nombre comercial: VETACROM A-16

# SECCION 12 Información ecotoxicológica

a) Ecotoxicidad: Sin datos disponibles

b) Persistencia y degradabilidad: Sin datos disponibles

c) Movilidad en suelo: Sin datos disponibles

d) Otros efectos adversos: Sin datos disponibles

## SECCION 13 Información relativa a la eliminación de los productos

**Instrucciones:** Disponer el producto y envases contaminados de acuerdo a regulaciones y leyes vigentes. Los residuos y envases que hayan contenido este producto deben ser manipulados observando las medidas de seguridad indicadas en la sección 8.

# SECCION 14 Informaciones relativas al transporte (terrestre, marítimo y aéreo)

# Transporte terrestre (S.O.P.T.R.A. d/N° 195/97):

Clase GGVS/E: --Naciones Unidas N°:---

Denominación del flete: Producto no clasificado en listado de materiales peligrosos de Naciones Unidas y S.O.P.T.R.A. disposición N° 195/97.

# Transporte marítimo:

Clase IMDG: ---Naciones Unidas N°: ---

Denominación del flete: Producto no clasificado en listado de materiales peligrosos de Naciones Unidas y S.O.P.T.R.A. disposición N° 195/97.

# Transporte aéreo:

Clase ICAO/IATA: --- Naciones Unidas N°: ---

Denominación del flete: Producto no clasificado en listado de materiales peligrosos de Naciones Unidas y S.O.P.T.R.A disposición N° 195/97.

# **SECCION 15** Informaciones reglamentarias

Esta FDS cumple con los requisitos de la Res. SRT 801/15 (SGA/HS)

Los restos del producto deben ser dispuestos considerando la legislación de residuos peligrosos aplicable.



Fecha: 10.01.17 Ultima revisión: 10.01.15

Nombre comercial: VETACROM A-16

# **SECCION 16 Otras informaciones**

Los datos, informaciones e instrucciones transcriptos son meramente complementarios y se incluyen representando el conocimiento de la empresa sobre la materia al día de su impresión, lo que no implica que resulten concluyentes sobre el tema. El cumplimiento de las instrucciones no exime de responsabilidad por sus actividades a quienes transportan, manipulan o utilizan los productos; por lo que no se otorga garantía alguna sobre los resultados de aplicar dichos datos e informaciones. La empresa no se responsabiliza por los daños que puedan surgir del mal uso de las instrucciones, informaciones y datos transcriptos, así como de situaciones que no están contempladas en la presente, o que se generen por actividad de terceros, por combinación con otros productos ajenos o no al transporte, o por otro tipo de circunstancias.

# Centros de Toxicología en Buenos Aires:

Unidad Toxicología, Hospital Fernández: Cerviño 3356 - Capital Federal 011- 4801-7767 (atención y consultas TE) Centro de Intoxicaciones, Hospital Posadas: Illia y Marconi – Haedo - 011- 4654-6648/ 4658-7777 (Atención y consultas TE) Sector que expide la hoja de datos: Oficina técnica PELLITAL S.A