



# HOJA DE SEGURIDAD

Código: F-CAL1-07

Versión: 05

Fecha de Revisión: 05/FEB/2021

Página 1 de 1

## NOMBRE DEL MATERIAL: BL0009 FIBERTEX® TX BLACK 0009

### SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA

1.1 Nombre del producto: **BL0009 FIBERTEX® TX BLACK 0009**

1.2 Código: **BL0009**

1.3 Otros medios de identificación: Mezcla de tensoactivos aniónicos, tensoactivos no iónicos, anfotéricos.

1.4 Uso recomendado de la sustancia química: Concentrado para preparar Detergente textil ropa negra.

1.5 Datos del proveedor o fabricante: DPS MEXICANA S.A. DE C.V. Lago Chapala 58. Anáhuac. Miguel Hidalgo. CDMX

1.6 Teléfonos de emergencia:

En caso de emergencia comunicarse al SETIQ D.F. y área metropolitana: 55 59 15 88/ Interior de la República 01 800 002 14 / para Consultas llamar al: 83 13 87 87.

### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

CLASIFICACIÓN según el Sistema Globalmente Armonizado.

Toxicidad aguda por ingestión, categoría 4.

Lesiones oculares graves/irritación ocular, categoría 2/2A.

2.2 Elementos de la etiqueta.

Pictogramas:



**Palabra de advertencia:** ATENCIÓN

**Declaraciones de peligro:**

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H319 Provoca irritación ocular grave.

**Declaración(es) de prudencia:**

P103 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer la etiqueta antes del uso.

P280 Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos.

**Intervención/Respuesta:**

P301 + P312 En caso de ingestión, llamar a un centro de toxicología o médico.

P305 + P351 + P338 En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P301 + P330 + P331 En caso de ingestión, enjuagar la boca. No provocar vómito.



# HOJA DE SEGURIDAD

Código: F-CAL1-07

Versión: 05

Fecha de Revisión: 05/FEB/2021

Página 2 de 1

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Esta mezcla no contiene sustancias peligrosas.

## SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1 Recomendaciones generales:

Tome las medidas de protección adecuadas revisando la información del producto.

### 4.2 Inhalación:

No se presentan problemas por inhalar el producto.

### 4.3 Contacto con la piel:

Lávese inmediatamente después del contacto con abundante agua, durante al menos 15 minutos.

### 4.4 Contacto con los ojos:

Enjuague inmediatamente los ojos con agua durante al menos 15 minutos, y mantenga abiertos los párpados para garantizar que se aclara todo el ojo y los tejidos del párpado. Enjuagar los ojos en cuestión de segundos es esencial para lograr la máxima eficacia. Si tiene lentes de contacto, quíteselas después de los primeros 5 minutos y luego continúe enjuagándose los ojos. Consultar al médico.

### 4.5 Ingestión:

NO INDUZCA EL VÓMITO. Enjuague la boca con agua. Nunca suministre nada oralmente a una persona inconsciente. Llame al médico. Si el vómito ocurre espontáneamente, coloque a la víctima de costado para reducir el riesgo de aspiración.

## Efectos potenciales a la salud. Signos y síntomas de exposición.

4.6 Inhalación: ninguna

4.7 Piel: puede causar irritación en personas alérgicas.

4.8 Ojos: puede causar irritación.

4.9 Ingestión: irritación.

## SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### 5.1 Medios de extinción adecuados:

El producto no es inflamable.

### 5.2 Medios de extinción inadecuados:

No se requiere.

### 5.3 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:

No presenta riesgos.

### 5.4 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:

No se requiere.

## SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia.

Evitar el contacto con los pies ya que forma una película muy resbaladiza. Utilice equipo de protección individual.

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente.

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.

### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza.

Recoger el material, Limpiar con agua salina para romper cualquier película formada.



# HOJA DE SEGURIDAD

Código: F-CAL1-07

Versión: 05

Fecha de Revisión: 05/FEB/2021

Página 3 de 1

## SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

### 7.1 Manipulación:

Lavar después de la manipulación. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evitar la ingestión. Mantener una ventilación adecuada en las áreas donde se maneje el producto.

### 7.2 Almacenamiento:

Almacenar en lugares ventilados, frescos y secos. El área de almacenamiento debe ser claramente identificada, libre de obstáculos y accesible únicamente para personal autorizado. Mantener los contenedores adecuadamente etiquetados. Bien cerrados y en buenas condiciones.

### 7.3 Medidas de higiene:

No comer ni beber durante su utilización.

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL

### 8.1 Protección de las manos.

Es conveniente la utilización de guantes para manipular este producto.

### 8.2 Protección de la piel y del cuerpo:

Utilizar el equipo que se considere necesario.

### 8.3 Protección respiratoria:

No es necesaria.

### 8.4 Protección ocular y facial:

No hay requerimientos especiales.

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

<b>Apariencia:</b>	Líquido Viscoso
<b>Olor:</b>	Característico
<b>Color:</b>	Negro
<b>pH directo a 25°C:</b>	8.00 – 9.00
<b>Gravedad específica A 25°C:</b>	1.0000 – 1.0500
<b>Viscosidad Brookfield RV</b>	
<b>#3, @10 RPM, 25°C:</b>	2 000 – 5 000 cps
<b>% Cloruro de sodio:</b>	1.00 - 2.00 %

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### Reactividad:

Sin datos disponibles

### Estabilidad química:

Estable bajo temperaturas y presiones normales. Mantener en contenedores cerrados.

### Condiciones a evitar:

Sin datos disponibles

### Incompatibilidades con otros materiales:

Productos oxidantes, reductores fuertes.

### Productos peligrosos de descomposición:

Sin datos disponibles



# HOJA DE SEGURIDAD

Código: F-CAL1-07

Versión: 05

Fecha de Revisión: 05/FEB/2021

Página 4 de 1

**Polimerización peligrosa:**

No ocurrirá.

**Materiales incompatibles:**

Sin datos disponibles

**SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.**

Sin datos disponibles.

**SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

Sin datos disponibles.

**SECCIÓN 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS**

De acuerdo a la legislación nacional y local.

**SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.**

No aplicable, producto no clasificado como peligroso de acuerdo con la clasificación mundial.

**SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:**

REGLAMENTACIONES FEDERALES

No aplicable

Riesgo a la Salud: 1 Fuego: 0 Reactividad: 0 Especial: 0

**SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN**

Peligros específicos:

Este material no es considerado como peligroso.

Consejos de prudencia: N/A

Fecha de elaboración: 11-MAY-22

Fecha de revisión: 11-MAY-22

Fecha de siguiente revisión: 11-MAY-25

<sup>1</sup> LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTE DOCUMENTO CORRESPONDE A DATOS PROPORCIONADOS POR EL FABRICANTE. SIN EMBARGO, NINGUNA GARANTÍA SE EXPRESA EN LOS RESULTADOS OBTENIDOS EN EL USO DE ESTE MATERIAL. EL VENDEDOR NO ASUME NINGUNA RESPONSABILIDAD POR DAÑOS O LESIONES QUE SUFRA EL COMPRADOR O TERCERAS PERSONAS POR ESTE MATERIAL SI NO SON RESPETADAS Y CUMPLIDAS LAS INDICACIONES Y PRECAUCIONES MENCIONADAS EN ESTA HOJA DE SEGURIDAD ASÍ MISMO EL VENDEDOR NO ASUME NINGUNA RESPONSABILIDAD POR DAÑOS O LESIONES AL COMPRADOR O TERCERAS PERSONAS POR EL USO INDEBIDO DE ESTE MATERIAL AUN CUANDO HAYAN SIDO CUMPLIDAS LAS INDICACIONES DE SEGURIDAD EXPRESADAS EN ESTA HOJA. ADEMÁS, EL COMPRADOR ASUME LOS RIESGOS POR EL USO DE ESTE MATERIAL.