



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

**1.1 Nombre Comercial:** Ultra-Brite

**1.2 Familia Química:** Protector y Abrillantador de Vinil y Llantas

**1.3 Tipo de empaque:** Envase 20 L, 50 L y 200 L

**1.4 Uso de producto:** Ultra-Brite se utiliza en cualquier superficie de hule o vinil, para proteger de la suciedad y proporcionar un brillo duradero.

**1.5 Restricciones de uso:** Bajo condiciones de calor extremo y sin equipo de seguridad recomendado.

**1.6 Fabricante:** Fresh Chemicals

**1.7 Dirección y Teléfonos:** Esteban Leal Villarreal 106 Col. Lolita, Guadalupe, N.L.  
Tel: (81) 8372-3513 y (81) 8377-4118

**1.8 Teléfono en caso de emergencia:** 01 800 7104 943 y/o 811 795 7143

### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

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

- **Irritación ocular:** Categoría 2B

Este producto no está clasificado como peligroso según se define en 29 CFR 1910.1200 (Estándar de Comunicación de Peligros de OSHA)

#### 2.2 Elementos de la etiqueta SGA

**Pictograma**



**Palabra de Advertencia**

Atención

## Indicadores de Peligro

- **H319** - Moderada irritación ocular si no se siguen las recomendaciones mencionadas en la sección 4.

## Consejos de Prudencia

- **P233+P234+P235** - Conservar en su envase original herméticamente cerrado y en un lugar seco y fresco.
- **P280** - Usar equipo de protección personal adecuado (cubre bocas con carbón activado (solo si lo desea), guantes protectores de nitrilo, gafas protectoras y botas o zapatos de hule antiderrapante).
- **P301+P330+P331** - **En caso de ingestión:** enjuagarse la boca, no inducir al vómito y tomar abundante agua. **P301+P312** - Llamar a un médico si la persona se encuentra mal.
- **P333+P313** - **En caso de irritación o erupción cutánea:** Consultar a un médico.
- **P305+P351+P338** - **En caso de contacto con los ojos:** Enjuagar con agua durante 15 minutos. Quitar lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir enjuagando. **P337+P311** - Buscar asistencia médica si la irritación persiste.

## 2.3 Otros Peligros

Ninguno

## SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

**3.1 Sustancia:** No aplica

### **3.2 Mezcla (Productos peligrosos)**

La mezcla no contiene productos peligrosos.

## SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

- **Medidas Generales:** Evite la exposición al producto, tomando las medidas de protección adecuadas.
- **Inhalación:** Generalmente no se presentan síntomas de riesgo. Sin embargo, en caso de presentar síntomas, se deberá trasladar a la víctima y procurarle aire limpio. Si presenta dificultad para respirar, suministrarle oxígeno. Llamar al médico en caso de emergencia.
- **Contacto con la piel:** En caso de comezón y/o resequedad, enjuague con abundante agua durante 15 minutos. Posteriormente aplicar crema restauradora de piel. Retirar la ropa contaminada y lavarla antes de usar.

- **Contacto con los ojos:** Enjuague inmediatamente los ojos con agua durante al menos 15 minutos, mantener los párpados abiertos para garantizar que se aclara todo el ojo y los tejidos del párpado. Enjuagar los ojos en cuestión de segundos es esencial para lograr una máxima eficacia y evitar irritación. Si tiene lentes de contacto, quíteselos después de los primeros 5 minutos y luego continúe enjuagándose los ojos.
- **Ingestión:** No induzca el vómito. Enjuague la boca y beba agua. Nunca suministrar nada oralmente a una persona inconsciente. Llame al médico en caso de presentarse una emergencia. Si ocurre vómito espontáneo, colocar a la víctima de lado para reducir el riesgo de aspiración.

#### 4.2 Síntomas / efectos más importantes, agudos y crónicos.

- **Inhalación:** Sin efectos o síntomas
- **Contacto con la piel:** Sin efectos o síntomas
- **Contacto con los ojos:** Puede causar irritación.
- **Ingestión:** Puede causar dolor, náuseas, vómito y diarrea.

#### 4.3 Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y tratamiento especial requerido en caso necesario.

Cualquier síntoma que se intensifique o que no se haya mencionado anteriormente deberá ser atendido inmediatamente con un médico. Para más información consulte a un centro de intoxicaciones.

## SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHAS CONTRA INCENDIOS

**5.1 Medios de extinción:** Usar polvo químico seco, dióxido de carbono, espuma o rocío de agua.

**5.2 Peligros específicos de la mezcla:** No combustible. El líquido no encenderá fácilmente, pero puede descomponerse y generar vapores irritantes y/o tóxicos.

#### 5.3 Equipo protector especial y precauciones especiales para el personal de lucha contra incendios.

- **Instrucciones para extinción de incendios:** Rocía con agua el envase para evitar la ignición si fueron expuestos a calor excesivo o al fuego. Retire los envases solo si aún no fueron alcanzados por las llamas y es seguro para usted hacerlo. Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o reguladores.
- **Protección durante la extinción de incendios:** En derrames importantes use ropa protectora contra los productos químicos, la cual esté específicamente recomendada por el fabricante. Además, utilizar el equipo de seguridad correspondiente recomendado por el departamento de bomberos.
- **Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio:** En caso de incendio se pueden desprender humos y gases irritantes y/o tóxicos.

## SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO

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

- P381-Evitar fuentes de ignición.
- P380-Evacuar al personal hacia un área ventilada.
- P280-Usar equipo de protección personal.
- Mantener ventilada el área donde ocurrió el derrame.
- No permitir la reutilización del producto.

**6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:** contener el líquido en un dique, prevenir la entrada hacia otras áreas o departamentos.

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

- P390-Recoger el producto utilizando arena, vermiculita, tierra o material absorbente inerte y limpiar o lavar completamente la zona contaminada.
- P391-Disponer el agua y el residuo recogido en envases señalizados para su eliminación como residuo químico.

## SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**7.1 Precauciones para una manipulación segura:** Prohibido comer, beber o fumar durante su manipulación. Evitar contacto con ojos, piel y ropa. Lavarse los brazos, manos, y uñas después de manejar este producto. El uso de guantes de nitrilo es recomendado. Facilitar el acceso a duchas de seguridad y lavaojos de emergencias. Mantenga el recipiente cerrado. Use con ventilación adecuada. Manejar los envases con cuidado.

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualquiera de las incompatibilidades.

- **Condiciones de almacenamiento:** Almacenar en un área limpia, seca y bien ventilada. Proteger del sol y revisar periódicamente los envases para advertir pérdidas y roturas. Mantener cerrados los envases después de su uso.
- **Productos incompatibles:** Ninguno

## SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

**8.1 Límites de exposición:** No existe un límite definido, mientras se sigan los consejos de prudencia mencionados anteriormente.

**8.2 Controles de ingeniería apropiados:** Disponer de duchas y estaciones lava ojos, así como ventilación local.

### 8.3 Medidas de protección personal, como equipos de protección personal.

- **Protección respiratoria:** No necesaria.
- **Protección a la piel:** Usar guantes protectores de nitrilo.
- **Protección a los ojos:** Usar gafas protectoras.

## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico .....	Líquido
Color .....	Blanco
Olor .....	Característico
Umbral Olfativo .....	N/D
pH .....	7 ± 0.5
Punto de ebullición .....	N.D.
Punto de fusión .....	N.D.
Punto de inflamación .....	No inflamable
Tasa de evaporación .....	N/D
Inflamabilidad .....	El producto no es inflamable ni combustible.
Límites de inflamabilidad .....	N/D
Presión de vapor .....	N/D
Densidad de vapor .....	N/D
Densidad (20°C) .....	1.015 ± 0.10 g/cm <sup>3</sup>
Solubilidad .....	Soluble en agua.
Temperatura de descomposición .....	N/D
Viscosidad .....	Muy baja
Espuma .....	Muy baja
Enjuagabilidad .....	100%
Biodegradabilidad .....	Si

## SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**10.1 Reactividad:** El material no reaccionará de forma peligrosa.

**10.2 Estabilidad química:** No provoca reacciones peligrosas si se manipula y almacena a temperaturas ambiente normales, el producto es estable y no requiere estabilizantes.

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:** El material no desarrollará polimerización peligrosa.

**10.4 Condiciones que deben evitarse:** Evitar altas temperaturas.

**10.5 Materiales incompatibles:** Ninguno

**10.6 Productos de descomposición peligrosos:** En caso de calentamiento extremo, puede desprender vapores irritantes y tóxicos.

## SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**11.1 Toxicidad aguda:** No se presenta una determinación en cuanto a toxicidad aguda en la mezcla.

### 11.2 Efectos agudos y retardados

- **Inhalación:** Sin efectos.
- **Contacto con la piel:** Sin efectos
- **Contacto con los ojos:** Puede causar irritación.
- **Ingestión:** Puede causar dolor, náuseas, vómito y diarrea.

**11.3 Efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo:** No existen carcinógenos en este producto de acuerdo a la lista de la Agencia Internacional de Estudios del Cáncer.

## SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

**12.1 Ecotoxicidad:** No se dispone de datos cuantitativos acerca de los efectos ecológicos de este producto.

**12.2 Persistencia y degradabilidad:** El producto es biodegradable.

**12.3 Bioacumulación:** No se dispone de datos cuantitativos sobre bioacumulación en la vida acuática.

**12.4 Movilidad en el suelo:** No se dispone de datos cuantitativos sobre la movilidad en el suelo.

## SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE PRODUCTOS

**13.1 Eliminación del material:** Este producto es biodegradable en moderables concentraciones en el agua.

**13.2 Eliminación de envases:** Drenar el envase completamente. Una vez vaciado lavar el envase con agua y enviar a un reciclador. El envase es reciclable una vez lavado con agua, o de acuerdo a las disposiciones vigentes.

## SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Este producto no está regulado como peligroso en base a la mezcla de componentes del mismo (ADR, IATA, IMDG, ADN, RID).

## SECCIÓN 15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

**15.1 Medio Ambiente:** el producto no es peligroso para la capa de ozono.

### 15.2 Seguridad/Salud

- Nocivo por ingestión.
- Puede irritar los ojos.
- Mantenga fuera del alcance de los niños.
- Usar guantes de nitrilo, gafas protectoras y botas o zapato antiderrapante.

## SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES

**16.1 Clasificación de riesgo:** poco riesgoso.

### 16.2 Abreviaturas y acrónimos:

- **N/D:** Sin Información Disponible.
- **SGA:** Sistema Globalmente Armonizado.
- **CAS:** Servicio de Resúmenes Químicos.
- **CO<sub>2</sub>:** Dióxido de carbono.
- **NEP:** No especificado en otra parte.

### 16.3 Control de cambios:

- **Fecha de preparación de la ficha de seguridad:** 14 de marzo de 2001.
- **Fecha de revisión y/o última modificación:** 18 de enero de 2020.  
(Sección 1.7) *Modificación*, 07 de abril de 2023 *Revisión*