



Manufactured with synthetic and safe materials that is suitable to human hair.

## HOJA DE SEGURIDAD Y MATERIALES

Fecha de impresión: 02/09/2020

Fecha de actualización: 20/09/2020

---

### **Sección 1 - Información de Producto y Empresa**

---

Nombre del producto: BOOSTER

Empresa: BEAUTY LASH MEXICO

---

### **Sección 2 - Composición/Información de Ingredientes**

---

Componente	CAS NO.	% por peso (aproximado)
Agua	7732-18-5	95-100
Alcohol etílico	64-17-5	<0.5
Amina	N/A	<0.5

---

### **Sección 3 - Identificación de Riesgos**

---

#### DESCRIPCIÓN DE UNA EMERGENCIA

El producto no está clasificado de acuerdo con las Declaraciones de peligro del Sistema Globalmente Armonizado (GHS)

H319 Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia)

P210 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. -

No fumar P261

Evite respirar los vapores.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto, si lleva y es fácil de hacer. Continúe enjuagando.

---

### **Sección 4 - Medidas de Primeros Auxilios**

---

Consejo general

Consulte a un médico. Muestre esta hoja de datos de seguridad al médico que lo atiende.

Si se inhala

Si lo inhala, lleve a la persona al aire libre. Si no respira, administre respiración artificial. Consulte a un médico.

En caso de contacto con la piel  
Lavar con abundante agua y jabón. Consulte a un médico.

En caso de contacto visual  
Enjuague con abundante agua durante al menos 15 minutos y consulte a un médico.

En caso de ingestión  
No induzca el vomito. Nunca administre nada por vía oral a una persona inconsciente. Enjuagar la boca con agua. Consultar a un médico

Principales síntomas y efectos, tanto agudos como retardados  
Hasta donde sabemos, las propiedades químicas, físicas y toxicológicas no se han investigado a fondo.

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente  
datos no disponibles

---

## **Sección 5 – Medidas Anti Incendio**

---

Medios de extinción

Medios de extinción adecuados  
Use agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, químico seco o dióxido de carbono.

Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla  
Óxidos de carbono

Consejos para bomberos  
Use un aparato de respiración autónomo para combatir incendios si es necesario.

Más información  
Use agua pulverizada para enfriar los envases sin abrir.

---

## **Sección 6 – Medidas de Escape Accidental**

---

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia.  
Utilice equipo de protección personal. Evite respirar vapores, neblina o gas.  
Asegure una ventilación adecuada. Retirar todas las fuentes de ignición. Evacuar al personal a áreas seguras. Tenga cuidado con los vapores que se acumulan para formar concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse en áreas bajas.

precauciones ambientales

Evite nuevas fugas o derrames si es seguro hacerlo. No permita que el producto ingrese a los desagües.

Métodos y materiales de contención y limpieza.

Contenga el derrame y luego recójalo con una aspiradora con protección eléctrica o con un cepillo húmedo y colóquelo en un recipiente para su eliminación de acuerdo con las regulaciones locales (consulte la sección 13).

---

## **Sección 7 – Manipulación y Almacenamiento**

---

Precauciones para una manipulación segura

Evite el contacto con la piel y los ojos. Evite la inhalación de vapor o neblina.

Mantener alejado de fuentes de ignición - No fumar. Tomar medidas para evitar la acumulación de carga electrostática.

Condiciones para almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad  
Almacenar en lugar fresco. Mantenga el recipiente bien cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Los recipientes que se abren deben volver a cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar fugas.

Usos finales específicos  
datos no disponibles

---

## **Sección 8 – Controles de Exposición**

---

Controles de ingeniería

Instale un sistema de ventilación local. También instale ducha de seguridad y lavaojos.

Equipo de protección personal

Protección para ojos / cara

Pantalla facial y gafas de seguridad Utilice equipo de protección ocular probado y aprobado según las normas gubernamentales correspondientes, como NIOSH (EE. UU.) O EN 166 (UE)

Protección de la piel

Manipular con guantes. Los guantes deben inspeccionarse antes de su uso. Utilice la técnica adecuada para quitarse los guantes.

(sin tocar la superficie exterior del guante) para evitar el contacto de la piel con este producto. Deseche los guantes contaminados después de su uso de acuerdo con las leyes aplicables y las buenas prácticas de laboratorio. Lávese y séquese las manos.

Protección corporal

indumentaria impermeable, indumentaria protectora antiestática retardante de la llama, El tipo de equipamiento de protección debe elegirse de acuerdo con la concentración y la cantidad de sustancia peligrosa al lugar específico de trabajo.

Protección respiratoria

Cuando la evaluación de riesgos muestre que los respiradores purificadores de aire son apropiados, use un respirador de cara completa con cartuchos de respirador de combinación multipropósito (EE. UU.) O tipo AXBEK (EN 14387) como respaldo a los controles de ingeniería. Si el respirador es el único medio de protección, use un respirador con suministro de aire que cubra toda la cara. Utilice respiradores y componentes probados y aprobados según las normas gubernamentales correspondientes, como NIOSH (EE. UU.) O CEN (UE).

---

## **Sección 9 – Propiedades Físicas/Químicas**

---

Estado físico (20 °C)	Líquido
Forma (color)	Claro
Olor	Inodoro
Umbral de olor	Datos no disponibles
pH (a 20 °C)	6.5 ~ 7.5
Punto de fusión / punto de congelación (°C)	Datos no disponibles
Punto / rango de ebullición (°C)	100
Punto de inflamación (°C)	Datos no disponibles
Límites explosivos Inferior (%)	Datos no disponibles
Límites explosivos superior (%)	Datos no disponibles
Presión de vapor	2,3 kPa (a 20 °C)
Desity de vapor	0,62 (aire = 1)
Densidad	1
Temperatura de autoignición (°C)	Datos no disponibles
Viscosidad (cps)	2 ~ 3
Peso molecular	Datos no disponibles

---

## **Sección 10 – Estabilidad y Reactibilidad**

---

Reactividad  
datos no disponibles

Estabilidad química  
datos no disponibles

Posibilidad de reacciones peligrosas  
datos no disponibles

Condiciones para evitar  
Calor, llamas y chispas. Temperaturas extremas y luz directa del sol.

Productos de descomposición peligrosos  
Otros productos de descomposición - sin datos disponibles

---

## **Sección 11 – Información Toxicológica**

---

Inhalación: La inhalación de vapores produce síntomas tóxicos.

Contacto con los ojos: Provoca irritación ocular.

Contacto con la piel: Provoca irritación cutánea.

Ingestión: Puede ser nocivo si se ingiere.

Crónico (cáncer): No causa cáncer

---

## **Sección 12 – Información Ecológica**

---

Toxicidad para peces: 4 ug / L 96 hora (s) CL50 (Mortalidad) Pez arlequín, rasbora roja (Rasbora heteromorpha).

Toxicidad en invertebrados: 35 ug / L 48 hora (s) EC50 (Inmovilización) Pulga de agua (Daphnia pulex).

Toxicidad de las algas: <14 ug / L 11-14 hora (s) MATC (Crecimiento) Algas rojas (Champia parvula).

---

## **Sección 13 – Consideraciones para su Desecho**

---

Desechar de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

---

## **Sección 14 Información de Transporte**

---

Transporte aéreo internacional (ICAO / IATA):

Nombre de envío adecuado: sin restricciones

Clase o división de peligro: Ninguna

Número de identificación: Ninguno

Grupo de embalaje: Ninguno

Contaminante marino: Ninguno

Transporte por agua (IMO / IMDG):

Nombre de envío adecuado: sin restricciones

Clase o división de peligro: Ninguna

Número de identificación: Ninguno

Grupo de embalaje: Ninguno

Contaminante marino: Ninguno

---

## **Sección 15 – Información Regulatoria**

---

Fases de riesgo

R36 / 37/38 Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

Frases seguras

S26 En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con abundante agua y acúdase a un médico.

S2 En caso de contacto con la piel, lávese inmediatamente con abundante agua y jabón.

S36 / 37 Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.

---

## **Sección 16 – Información Adicional**

---

Se cree que la información anterior es correcta, pero no pretende ser exhaustiva y se utilizará solo como guía. La información de este documento se basa en el estado actual de nuestro conocimiento y es aplicable al producto con respecto a las precauciones de seguridad adecuadas. No representa ni garantiza las propiedades de los productos. UNIDOO. Co. Ltd. y sus afiliados no serán responsables de ningún daño resultante de la manipulación o del contacto con el producto anterior.