

## 1. IDENTIFICACIÓN

**Identificador del producto**

**Nombre Del Producto** HALLBRITE® BHB

**Otros medios de identificación**

**Código del producto** 2231

**Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso**

**Uso recomendado** Personal Care Ingredient. Disolvente. photostabalizer. Emulsionante.

**Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**

**Dirección del fabricante**

The Hallstar Company  
120 S. Riverside Plaza, Suite 1620  
Chicago, IL 60606  
Telephone: (877) 427-4255

**Teléfono de emergencia**

**Número de teléfono de la empresa** (708) 594-5999  
**Teléfono de emergencia** Chemtrec 1-800-424-9300

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

**Clasificación**

**Estatus normativo según la OSHA**

Este producto químico no se considera peligroso de acuerdo con la Norma de comunicación de peligros OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200)

**Elementos de la etiqueta**

**Información general de emergencia**

**Aspecto** líquido transparente      **Estado físico** Líquido      **Olor** olor suave

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

**Sustancia**

Nombre químico	Nº CAS	% en peso	Secreto comercial
Butyloctyl Salicylate	190085-41-7	100	*

Si el número CAS es "propio", la identidad específica del producto químico y el porcentaje de la composición se retiene como secreto comercial.

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

**Descripción de los primeros auxilios**

<b>Contacto con los ojos</b>	Enjuagar bien con abundante agua durante al menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior. Consultar con un médico.
<b>Contacto con la piel</b>	Lavar con agua y jabón. Si persiste la irritación cutánea, llamar a un médico.
<b>Inhalación</b>	Transportar a la víctima al exterior.
<b>Ingestión</b>	Limpiar la boca con agua y beber a continuación abundante agua.
<b>Síntomas</b>	Contact with skin and eyes is not expected to cause irritation. Substance may be harmful if swallowed. May irritate mouth, throat and stomach.

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### Medios de extinción apropiados

Dióxido de carbono (CO2). Producto químico seco. Pulverización (o niebla) de agua.

### Peligros específicos que presenta el producto químico

No hay información disponible.

### Equipo de protección y medidas de precaución para el personal de lucha contra incendios

Como en cualquier incendio, llevar un aparato de respiración autónomo de presión a demanda MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y todo el equipo de protección necesario.

## 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

**Precauciones individuales** Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Lavarse bien después de manipular el producto.

### Precauciones relativas al medio ambiente

**Precauciones relativas al medio ambiente** No permitir que se introduzca en ningún tipo de alcantarilla, en el terreno ni en ningún cuerpo de agua.

### Métodos y material de contención y de limpieza

**Métodos de contención** Formar un dique a una distancia considerable del vertido de líquido para su posterior eliminación. Absorber con tierra, arena u otro material no combustible y transferir a contenedores para su posterior eliminación.

**Métodos de limpieza** Recoger y transferir a contenedores etiquetados de forma apropiada.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### Precauciones para una manipulación segura

**Recomendaciones para una manipulación sin peligro** Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

**Condiciones de almacenamiento** Incompatible con agentes oxidantes. Mantener el contenedor perfectamente cerrado y en un lugar seco y bien ventilado.

**Materiales incompatibles** Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### Parámetros de control

<b>Pautas relativas a la exposición</b>	Este producto, tal y como se ha suministrado, no contiene ningún material peligroso con límites de exposición laboral establecidos por las organismos reguladores específicos de la región.
<b>Controles técnicos</b>	Duchas Estaciones de lavado de ojos Sistemas de ventilación.

**Medidas de protección individual, tales como equipo de protección personal**

<b>Protección de los ojos/la cara</b>	Utilizar gafas de seguridad con protectores laterales (o antiparras).
<b>Protección de la piel y el cuerpo</b>	Llevar guantes y prendas de protección.
<b>Protección respiratoria</b>	Si se superan los límites de exposición o se experimenta irritación, debe llevarse una protección respiratoria aprobada por NIOSH/MSHA. Pueden ser necesarias máscaras de presión positiva si existen concentraciones elevadas de contaminantes en aire. Debe suministrarse una protección respiratoria de acuerdo con las normativas locales en vigor.
<b>Consideraciones generales sobre higiene</b>	Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

**9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS****Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

<b>Estado físico</b>	Líquido	<b>Olor</b>	olor suave
<b>Aspecto</b>	líquido transparente	<b>Umbral olfativo</b>	No hay información disponible
<b>Color</b>	claro		

<b><u>Propiedad</u></b>	<b><u>Valores</u></b>	<b><u>Comentarios • Método</u></b>
<b>pH</b>	No hay información disponible	
<b>Punto de fusión / punto de congelación</b>	No hay información disponible	
<b>Punto de ebullición / intervalo de ebullición</b>	No hay información disponible	
<b>Punto de inflamación</b>	166 °C	
<b>Tasa de evaporación</b>	No hay información disponible	
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	No hay información disponible	
<b>Límite de inflamabilidad con el aire</b>		
<b>Límite superior de inflamabilidad:</b>	No hay información disponible	
<b>Límite inferior de inflamabilidad</b>	No hay información disponible	
<b>Presión de vapor</b>	14 Pa @25°C	
<b>Densidad de vapor</b>	No hay información disponible	
<b>Densidad relativa</b>	0.966	
<b>Solubilidad en el agua</b>	< 0.0000284 g/L	@ 20 °C
<b>Solubilidad en otros disolventes</b>	insoluble	
<b>Coefficiente de partición</b>	No hay información disponible	@ 20 °C

**Otra información**

<b>Contenido en COV (%)</b>	No hay información disponible
<b>Densidad</b>	No hay información disponible
<b>Densidad aparente</b>	No hay información disponible
<b>Volatilidad</b>	No hay información disponible

**10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD****Reactividad**

No hay datos disponibles

**Estabilidad química**

Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.

**Posibilidad de reacciones peligrosas**

Ninguno durante un proceso normal.

**Condiciones que deben evitarse**

Agentes oxidantes fuertes.

**Materiales incompatibles**

Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

**Productos de descomposición peligrosos**

Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**Información sobre posibles vías de exposición**

<b>Información del producto</b>	No hay datos disponibles
<b>Inhalación</b>	No hay datos disponibles.
<b>Contacto con los ojos</b>	Not a primary eye irritant. Minimally irritating.
<b>Contacto con la piel</b>	Not a primary dermal irritant. Potential for moderate irritation when applied at 100% under occlusive wrap conditions. PII=2.12.
<b>Ingestión</b>	No hay datos disponibles.

Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
Butyloctyl Salicylate 190085-41-7	> 5000 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rat )	-

**Valor oral NOAEL** NOEC=150mg/kg/day

**Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo**

<b>Sensibilización</b>	Repeated Insult Patch Test (RIPT): Did not indicate a potential for dermal irritation or allergiccontact sensitization.
<b>Mutagenicidad en células germinales</b>	Ames Test (Bacterial mutation assay): Showed no evidence of mutagenic activity under conditionsof study.
<b>Carcinogenicidad</b>	Aberration Test in Human Lymphocytes: Showed no evidence of clastogenic activity under conditionsof study.
<b>Toxicidad para la reproducción</b>	No hay información disponible. 5001 mg/kg 2001 mg/kg

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

**Ecotoxicidad**

Acute Toxicity - Daphnia Magna: Not found to be acutely toxic at the limit of aqueous solubility.NOEC > 0.38 g/l  
Acute Toxicity - Rainbow Trout: Not found to be acutely toxic above (0.50mg/l) limit of aqueoussolubility (0.24 mg/l) based on time-weighted mean measuredconcentration of filtered test samples.

**Persistencia y degradabilidad**

No fácilmente biodegradable.

**Bioacumulación**

No hay información disponible.

Otros efectos adversos No hay información disponible

### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

#### Métodos para el tratamiento de residuos

**Eliminación de residuos** La eliminación debe realizarse conforme a las leyes y normativas regionales, nacionales y locales aplicables.

**Embalaje contaminado** No reutilizar el recipiente.

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT No regulado

OACI (aéreo) No regulado

IMDG No regulado

### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

This product is NOT listed on the TSCA inventory of the United States. It is intended only for use in cosmetic applications that are regulated by the Food and Drug Administration.

#### Inventarios internacionales

TSCA	-
DSL/NDSL	Cumple
EINECS/ELINCS	-
ENCS	Cumple
IECSC	Cumple
KECL	-
PICCS	-
AICS	-

#### Leyenda:

**TSCA** - Ley de control de sustancias tóxicas (Toxic Substances Control Act) estadounidense, apartado 8(b), Inventario

**DSL/NDSL** - Lista de sustancias domésticas/no domésticas de Canadá

**EINECS/ELINCS** - (Inventario europeo de sustancias químicas existentes/Lista europea de sustancias químicas notificadas, European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances)

**ENCS** - Sustancias químicas existentes y nuevas de Japón

**IECSC** - Inventario de sustancias químicas existentes de China

**KECL** - Sustancias químicas existentes y evaluadas de Corea

**PICCS** - Inventario de productos químicos y sustancias químicas de Filipinas

**AICS** - Inventario australiano de sustancias químicas (Australian Inventory of Chemical Substances)

#### Normativas federales de EE.UU

##### **SARA 313**

Sección 313 del título III de la Ley de enmiendas y reautorización del superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene ninguna sustancia química sujeta a los requisitos de creación de informes de la ley y del título 40 del Código de regulaciones federales, parte 372

**Categorías de riesgos SARA****311/312**

Peligro agudo para la salud	No
Peligro crónico para la salud	No
Peligro de incendio	No
Peligro de liberación brusca de presión	No
Riesgo de reacción	No

**CWA (Ley del agua limpia, Clean Water Act)****CERCLA****Normativas estatales de EE.UU****Proposición 65 de California**

Este producto no contiene ninguna sustancia química de la Proposición 65

**Normativas estatales de derecho a la información de los EE.UU****16. OTRA INFORMACIÓN, INCLUIDA LA FECHA DE PREPARACIÓN DE LA ÚLTIMA REVISIÓN**

Fecha de publicación 27-may.-2019

Fecha de revisión 23-ago.-2019

**Nota de revisión**

No hay información disponible

**Descargo de responsabilidad**

La información suministrada en esta ficha de datos de seguridad es correcta según los conocimientos, datos y opiniones de que disponemos a día de esta publicación. La información suministrada está diseñada solo como guía de manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación seguros y no debe considerarse como una garantía o especificación de calidad. La información solo hace referencia al material específico designado y puede no ser válida para dicho material cuando se usa en combinación con cualquier otro material o proceso, a menos que el texto lo especifique.

**Fin de la ficha de datos de seguridad**