

## Sección 1. Identificación

**Product Name** :  
**Otros medios de identificación** :  
**Recommended use** :  
**Restrictions on use** : Use only as directed on the product label.  
**Fabricante** : SexyHair Henkel Beaut yCare Hair Professional NA  
 5800 Bristol Pkwy, Floor 7  
 Culver City, CA 90230 USA  
 www.sexyhair.com  
**Fecha de validación** : \*\*\*  
**En caso de emergencia** : (800) 584-8038 [24 Hours]  
**Número telefónico** : (200) 428-8073 [8:30 a.m. - 5:00 p.m.]  
**Transportation Emergency** : Contact: CHEMTREC 1-800-424-9300 [US/Canada 24 Hours]  
**Tipo del producto** :

## Sección 2. Identificación de los peligros

### Visión general de la Emergencia

**Estado OSHA/ HCS** :

**Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla** :  
 \*\*\*

\*\*\* solo borrador \*\*\*

### Elementos de las etiquetas del SGA

**Palabra de advertencia** :

**Indicaciones de peligro** :

### Consejos de prudencia

**Prevención** :

**Intervención/Respuesta** :

**Almacenamiento** :

**Eliminación** :

**Elementos adicionales del etiquetado** :

**Peligros no clasificados en otra parte** :

## Sección 3. Composición / información sobre los componentes

**Sustancia/mezcla** :

Si alguna concentración se presenta como un rango, es para proteger la confidencialidad o debido a variación en los lotes.

No hay ningún ingrediente que, bajo el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente y por lo tanto deban ser reportados en esta sección.

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

## Sección 4. Primeros auxilios

### Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos :

Por inhalación :

Contacto con la piel :

Ingestión :

### Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Notas para el médico :

Tratamientos específicos :

Protección del personal de primeros auxilios :

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

## Sección 5. Medidas contra incendios

### Medios de extinción

Medios de extinción apropiados :

Medios no apropiados de extinción :

Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla :  
\*\*\*

Productos de descomposición térmica peligrosos :

Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio :

Equipo de protección especial para los bomberos :

\*\*\* solo borrador \*\*\*

## Sección 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

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

Para personal de no emergencia :

Para el personal de respuesta a emergencias :

Precauciones relativas al medio ambiente :

### Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

Derrame pequeño :

Gran derrame :

## Sección 7. Manejo y almacenamiento

### Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Medidas de protección :

Orientaciones sobre :  
higiene ocupacional  
general

Condiciones de :  
almacenamiento seguro,  
incluida cualquier  
incompatibilidad

## Sección 8. Controles de exposición / protección personal

### Estados Unidos

#### Parámetros de control

##### Límites de exposición laboral

Ninguno.

Controles técnicos :  
apropiados

Control de la exposición :  
medioambiental

#### Medidas de protección individual

Medidas higiénicas :

Protección de los ojos y la :  
cara

##### Protección de la piel

Protección de las manos :

Protección del cuerpo :

Otro tipo de protección :  
para la piel

Otro tipo de protección :  
para la piel

Protección de las vías :  
respiratorias

Consultar a los responsables locales competentes para conocer los valores mínimos considerados como aceptables.

## Sección 9. Propiedades físicas y químicas

### Apariencia

Estado físico :

#### Producto en aerosol

## Sección 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad :

Estabilidad química :

Posibilidad de reacciones peligrosas :

Condiciones que deberán evitarse :

Materiales incompatibles :

Productos de descomposición peligrosos :

## Sección 11. Información toxicológica

Estados Unidos

Información sobre efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

No disponible.

Irritación/Corrosión

No disponible. \*\*\*

Sensibilización

No disponible.

Mutagenicidad

No disponible.

Carcinogenicidad

No disponible.

Toxicidad reproductiva

No disponible.

Teratogenicidad

No disponible.

Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única)

No disponible.

Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)

No disponible.

Peligro de aspiración

No disponible.

Información sobre las posibles vías de ingreso :

Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos :

Por inhalación :

solo borrador \*\*\*

## Sección 11. Información toxicológica

Contacto con la piel :

Ingestión :

### Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Contacto con los ojos :

Por inhalación :

Contacto con la piel :

Ingestión :

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

#### Exposición a corto plazo

Efectos potenciales inmediatos :

Efectos potenciales retardados :

#### Exposición a largo plazo

Efectos potenciales inmediatos :

Efectos potenciales retardados :

### Efectos crónicos potenciales en la salud

No disponible.

Generales :

Carcinogenicidad :

Mutagenicidad :

Teratogenicidad :

Efectos de desarrollo :

Efectos de fertilidad :

### Medidas numéricas de toxicidad (tales como estimaciones de toxicidad aguda)

#### Estimaciones de toxicidad aguda

No disponible.

## Sección 12. Información ecotoxicológica

### Estados Unidos

#### Toxicidad

No disponible.

### Persistencia y degradabilidad

#### Potencial de bioacumulación

No disponible.

### Movilidad en el suelo

Coefficiente de partición tierra/agua ( $K_{oc}$ ) :

Otros efectos adversos :

## Sección 13. Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos de eliminación :

## Sección 14. Información relativa al transporte

Información Reglamentaria	Número ONU	Nombre de envío adecuado	Clases	GE*	Etiqueta	Información adicional
Clasificación DOT						
Clasificación para el TDG						
Clasificación de México						
Clase ADR/RID						
Clase IMDG						
Clase IATA-DGR						

GE\* : Grupo de embalaje

## Sección 15. Información Reglamentaria

Regulaciones Federales de EUA :

Clean Air Act Section 112 (b) Hazardous Air Pollutants (HAPs)

Clean Air Act Section 602 Class I Substances :

Clean Air Act Section 602 Class II Substances :

DEA List I Chemicals (Precursor Chemicals) :

DEA List II Chemicals (Essential Chemicals) :

SARA 302/304

Composición / información sobre los componentes

No se encontraron productos.

SARA 304 RQ :

SARA 311/312

Clasificación :

Composición / información sobre los componentes

No se encontraron productos.

Reglamentaciones estatales

California Prop. 65

PROPOSICIÓN 65 DE CALIFORNIA : El enunciado siguiente tiene por objeto cumplir con la ley de California intitulada "California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act." de 1986. Este producto no está reconocido por el estado de California, como causante de cáncer.

## Sección 15. Información Reglamentaria

### Regulaciones Internacionales

#### Sustancias químicas de los Listados I, II y III de la Convención sobre Armas Químicas

No inscrito.

#### Protocolo de Montreal (Anexos A, B, C, E)

No inscrito.

#### Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

#### Convenio de Rotterdam sobre el Procedimiento de Consentimiento Fundamentado Previo (PIC)

No inscrito.

#### Protocolo de Aarhus de la UNECE sobre POP y Metales pesados

No inscrito.

### Listas de Canadá

This product has been classified in accordance with the hazard criteria of the Controlled Products Regulations and the MSDS contains all the information required by the Controlled Products Regulations.

### México

Grado de riesgo :



## Sección 16. Otra información incluida las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

### Hazardous Material Information System (Estados Unidos)

Salud	
Inflamabilidad	
Riesgos físicos	

**Precaución:** Las clasificaciones de HMIS® se basan en una escala de clasificación del 0 al 4, donde 0 representa los peligros o riesgos mínimos y 4 representa los peligros o riesgos significativos. Aunque las clasificaciones de HMIS® y la etiqueta asociada no se requieren en las SDS o en los productos que salen de una instalación bajo la sección 29, artículos 1910.1200 de CFR, el preparador podría optar por proporcionarlas. Las clasificaciones de HMIS® se deben utilizar con un programa de HMIS® completamente implementado. HMIS® es una marca registrada y una marca de servicio de American Coatings Association, Inc.

El cliente es responsable de determinar el código PPE para este material. Para obtener más información sobre los códigos del Equipo de protección personal (Personal Protective Equipment, PPE) de HMIS®, consulte el Manual de implementación de HMIS®.

### National Fire Protection Association (Estados Unidos)



## Sección 16. Otra información incluídas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

Reimpreso con permiso del estándar NFPA 704-2001, Identificación de los riesgos de materiales para respuesta ante casos de emergencia (Identification of the Hazards of Materials for Emergency Response) Copyright ©1997, Asociación Nacional de Protección contra Incendios (National Fire Protection Association, NFPA), Quincy, MA 02269. Este material reimpreso no es la postura completa y oficial de la Asociación Nacional de Protección contra Incendios en el tema al que se hace referencia, la cual está representada solamente por el estándar completo.

Copyright ©2001, Asociación Nacional de Protección contra Incendios, Quincy, MA 02269. Este sistema de advertencia está diseñado para ser interpretado y aplicado solamente por personas debidamente capacitadas para identificar riesgos de incendio, de reactividad y contra la salud representados por sustancias químicas. El usuario es derivado a determinado número limitado de sustancias químicas con clasificaciones recomendadas en los códigos NFPA 49 y NFPA 325, los cuales se utilizarán solamente como lineamientos. Independientemente de que las sustancias químicas estén o no clasificadas por la NFPA, cualquier persona que utilice los sistemas 704 para clasificar sustancias químicas lo hace bajo su propio riesgo.

### Historial

Fecha de impresión : 11/17/2020  
 Fecha de emisión/Fecha de revisión : \*\*\*  
 Fecha de la edición anterior : No hay validación anterior  
 Versión : \*\*\*  
 Referencias :

Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

### ⚠️ Aviso al lector

De acuerdo a lo mejor de nuestro conocimiento, la información descrita en este documento es exacta. No obstante, ni el proveedor arriba mencionado o cualquiera de sus subsidiarias asumen responsabilidad alguna en cuanto a la exactitud o integridad de la información descrita en este documento. La determinación final para establecer el uso adecuado de este material es de responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si bien aquí se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existan.