

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



PRAVANA \_PRA COLOR ENHANCER COPPER 5oz\_2493918

Número de Revisión

1.0

Fecha de emisión

June 29, 2020

### Sección 1. Identificación

Nombre del Producto PRAVANA \_PRA COLOR ENHANCER COPPER 5oz\_2493918  
Otros medios de 6/29/2020  
Uso recomendado Producto para el cuidado del cabello  
Restricciones de uso Usar como lo indica la etiqueta del producto.  
Fabricante Henkel Corporation  
One Henkel Way  
Rocky Hill, CT 0606  
Internet: www.henkel-northamerica.com  
Fecha de validación 6/29/2020  
En caso de emergencia (800) 584-8038 [24  
Emergencia de Transporte Contact: CHEMTREC 1-800-424-9300 [US/Canada 24 Horas]

Tipo del producto Líquido

### Sección 2. Identificación de los peligros

#### Visión general de la Emergencia

NO SE PREVEÉ QUE PRODUZCA EFECTOS ADVERSOS SIGNIFICATIVOS A LA SALUD SI SE CUMPLEN LAS INSTRUCCIONES RECOMENDADAS PARA SU USO.

Estado OSHA/ HCS

Aunque este material no es considerado como peligroso por la Norma de Comunicación de Riesgos de la OSHA (29 CFR 1910.1200), esta Hoja de Datos de Seguridad contiene información valiosa crítica para una manipulación segura y un uso correcto del producto. Esta Hoja de Datos de Seguridad debe ser conservada y estar disponible para los empleados y otros usuarios de este producto.

Clasificación de la sustancia químicapeligrosa o mezcla

#### IRRITACIÓN DE LA

#### PIEL

#### LESIONES OCULARES

Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad oral desconocida: 37.6%

Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad dérmica

Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación

Elementos de las etiquetas del SGA



Palabra de advertencia

**ADVERTENCIA**

Indicaciones de peligro

Causa irritación de la piel.Puede provocar una reacción alérgica en la piel.Provoca lesiones oculares graves.

#### Consejos de prudencia

Generales

Leer la etiqueta antes del uso. Mantener fuera del alcance de los niños. Si se necesita consultar a un médico: tener a la mano el recipiente o la etiqueta del producto.

Prevención

No aplicable.

Intervención/Respuesta

No aplicable.

Almacenamiento

No aplicable.

Consejos de prudencia

No aplicable.

Peligros no clasificados en otra parte

No se conoce ninguno.

### Sección 3. Composición / información sobre los componentes

Sustancia/mezcla	Mezcla	
Nombre	%	Número CAS
Propane-1,2-diol	5 - 10 pct%	57-55-6
Ammonium hydroxide	1 - 5 pct%	1336-21-6
Monoethanolamine	1 - 5 pct%	141-43-5
2-methyl-p-phenylenediamine sulphate	0.1 - 1 pct%	615-50-9
Methylresorcinol, 2-	0.1 - 1 pct%	608-25-3

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

No hay ningún ingrediente adicional presente 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	En caso de contacto, lavar los ojos inmediatamente con agua abundante durante por lo menos 15 minutos. Puede causar irritación ocular.
Por inhalación	Traslade a la persona afectada al aire libre.
Contacto con la piel	El contacto prolongado o reiterado con la piel o las mucosas puede producir síntomas de irritación como la rojez, el ampollar, el dermatitis, etc. ***ect.*** ***ect.*** Busque atención médica si la irritación persiste.
Ingestión	Si la persona está consciente, hacer que beba algunos vasos de agua o de leche. No induzca al vómito. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas.

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

Notas para el médico	En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.
Tratamientos específicos	No hay un tratamiento específico.
Protección del personal de primeros auxilios	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

## Sección 5. Medidas contra incendios

---

### Medios de extinción

Medios de extinción apropiados	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
Medios de extinción no apropiados	No se conoce ninguno.
Peligros específicos de la sustancia química	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
Productos de descomposición térmica peligrosos	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos del nitrógeno
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
Equipo de protección especial para los bomberos	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

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

---

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

Para personal de no emergencia	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
Para el personal de respuesta a emergencias	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
Precauciones relativas al medio ambiente	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas	
Derrame pequeño	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua.
Gran derrame	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales (ver la Sección 13). Nota: Véase la Sección 1 para información de contacto de emergencia y la Sección 13 para eliminación de desechos.

## Sección 7. Manejo y almacenamiento

---

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

Medidas de protección	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
-----------------------	---

Orientaciones sobre higiene ocupacional general

Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida.

## Sección 8. Controles de exposición / protección personal

### Estados Unidos

#### Párametros de control

#### Límites de exposición laboral

Ninguno

Controles técnicos apropiados

Control de la exposición medioambiental

Una ventilación adecuada debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados.

Emissiones de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo deben ser evaluados para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos será necesario el uso de eliminadores de humo, filtros o modificaciones del diseño del equipo del proceso para reducir las emisiones a un nivel aceptable.

### Medidas de protección individual

Medidas higiénicas

Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para remover ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

Protección de los ojos y la cara

Equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas debe ser usado cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario para evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si existe la posibilidad de contacto con el producto se debe usar el siguiente equipo de protección, a menos que la evaluación del riesgo exija un grado superior de protección: gafas de seguridad con protección lateral

Protección de la piel

Protección de las manos

Úsense guantes adecuados.

Protección del cuerpo

Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.

Otro tipo de protección para la piel

Antes de manipular este producto se debe elegir el calzado apropiado y cualquier otra medida adicional de protección de la piel basadas en la tarea que se realice y los riesgos asociados, para lo cual se contará con la aprobación de un especialista.

Protección de las vías respiratorias

Con base en el riesgo y el potencial de la exposición, seleccione un respirador que cumpla la norma o la certificación apropiada. Los respiradores se deben usar de acuerdo con un programa de protección respiratoria para asegurar el ajuste adecuado, la capacitación y otros aspectos importantes de uso.

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

## Sección 9. Propiedades físicas y químicas

### Apariencia

Estado físico

Líquido. [Líquido

Color

Varios

Olor

Inodoro. Característico.

pH

7 a 11 pH

Punto de ebullición

>100°C (>212°F)

Punto de inflamabilidad

Vaso cerrado: No aplicable.

Densidad relativa

1.1 a 1.2

### Producto en aerosol

## Sección 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad

No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.

Estabilidad química	El producto es estable.
Posibilidad de reacciones peligrosas	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
Condiciones que deberán evitarse	Ningún dato específico.
Materiales incompatibles	Ningún dato específico.
Productos de descomposición peligrosos	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de

## **Sección 11. Información toxicológica**

Estados Unidos

Información sobre efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

No disponible.

Irritación/Corrosión

Nombre de producto o

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

No disponible.

Efectos agudos potenciales en la salud

0

Contacto con los ojos

Provoca lesiones oculares graves.

Por inhalación

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Contacto con la piel

Causa irritación de la piel.  
Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Ingestión

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Contacto con los ojos

Provoca lesiones oculares graves.

Por inhalación

Ningún dato específico.

Contacto con la piel

Causa irritación de la piel. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Ingestión

Ningún dato específico.

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

Exposición a corto plazo

Efectos potenciales

No disponible.

inmediatos

Efectos potenciales retardados

No disponible.

Exposición a largo plazo

0

Efectos potenciales inmediatos	No disponible.
Efectos potenciales retardados	
<u>Efectos crónicos potenciales en la salud</u>	No disponible.
Generales	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Carcinogenicidad	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Mutagenicidad	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Teratogenicidad	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Efectos de desarrollo	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Efectos de fertilidad	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

No disponible.

Potencial de bioacumulación

Nombre de producto o

No disponible.

Movilidad en el suelo

Coefficiente de partición tierra/agua (KOC)

Otros efectos adversos

Movilidad en el suelo

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

Métodos de eliminación

La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales.

## Section 14. Información relativa al transporte

Información regulatoria	Número ONU	Nombre de envío adecuado	Clases	GE*	Etiqueta
Classification pour le DOT	No regulado	–	–	–	–
Classification pour le TMD	No regulado	–	–	–	–
Classification de Mexico	No regulado	–	–	–	–
Clase ADR/RID	No regulado	–	–	–	–
Clase IMDG	No regulado	–	–	–	–
Clase IATA-DGR	No regulado	–	–	–	–

GE\* : Grupo de embalaje

## Section 15. Información Reglamentaria

Regulaciones Federales deEUA

TSCA 8(a) PAIR: Glioxal  
TSCA 8(a) CDR Exempt/Partial exemption: No determinado  
United States inventory (TSCA 8b): Not determinado.  
Clean Water Act (CWA) 311: ácido benzoico

Clean Air Act Section 112

(b) Hazardous Air

Pollutants (HAPs)

No inscrito

Clean Air Act Section 602

Class I Substances

No inscrito

Clean Air Act Section 602

Class II Substances

No inscrito

DEA List I Chemicals

(Precursor Chemicals)

No inscrito

DEA List II Chemicals

(Essential Chemicals)

No inscrito

SARA 302/304

Composición / información sobre los componentes

No se encontraron productos.

SARA 304 RQ

No aplicable.

SARA 311/312

Clasificación

No aplicable.

Composición / información sobre los componentes

Nombre	%	Riesgo de incendio	Caída brusca de presión	Reactivo	Peligro inmediato (grave) para	Peligro inmediato (crónico) para la salud
Propane-1,2-diol	5 - 10 pct%					
Ammonium hydroxide	1 - 5 pct%					
Monoethanolamine	1 - 5 pct%	No.	No.	No.	Si.	No.
2-methyl-p-phenylenediamine sulphate	0.1 - 1 pct%					

Reglamentaciones estatales

Massachusetts Ninguno de los componentes está listado.  
 Nueva York Ninguno de los componentes está listado.  
 New Jersey Ninguno de los componentes está listado.  
 Pensilvania Ninguno de los componentes está listado.

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.

No disponible.

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

Canadá

WHMIS (Canadá)

Clase D-2B: Sustancia tóxica causante de otros efectos.

Listas de Canadá

NPRI Canadiense

Ninguno de los componentes está listado.

Sustancias tóxicas según CEPA (Ley de Protección Ambiental)

No determinado

Inventario de Canadá

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de peligro de las Regulaciones de Productos Controlados y la MSDS contiene toda la información requerida por las Regulaciones de Productos Controlados

México

Clasificación



## Section 16. Otra información incluídas las relativas a la

Sistema de Información de Materiales Peligrosos (Estados Unidos)

Health	2
Flammability	0
Physical hazards	0

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)



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	6/29/2020
Fecha de emisión/Fecha de revisión	6/29/2020
Fecha de la edición anterior	0
Versión	1.0
Referencias	Movilidad en el suelo

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.