

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



PRAVANA \_PRA TRUCE THERMAL PRIMER 5OZ

Número de Revisión

Fecha de emisión

June 27, 2020

## Sección 1. Identificación

Nombre del Producto PRAVANA \_PRA  
Otros medios de 6/27/2020  
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 6/27/2020  
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 PREVEE 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 No clasificado.  
Clasificación de la sustancia químicapeligrosa o mezcla No clasificado.  
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 Sin palabra de advertencia  
Indicaciones de peligro No se conocen efectos significativos o riesgos críticos  
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
Alcohols, C16-18	4 - 6 pct	68891-38-3
Quaternium-87	3 - 5 pct	

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.

## 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

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 derespuesta 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

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

## 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

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

## Sección 8. Controles de exposición / protección personal

### Estados Unidos

#### Párametros de control

#### Límites de exposición laboral

Ninguno

Controles técnicos

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

apropiados

Control de la exposición

Emisiones de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo deben ser evaluados

medioambiental

para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio

#### Medidas de protección individual

Medidas higiénicas

Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos

Protección de los ojos y lacara

Equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas debe ser usado cuando

#### Protección de la piel

Protección de las manos

Úsense guantes

Protección del cuerpo

Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el

Otro tipo de protección para la piel

Antes de manipular este producto se debe elegir el calzado apropiado y cualquier otra

Protección de las vías respiratorias

Con base en el riesgo y el potencial de la exposición, seleccione un respirador que

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

Claro. Blanco. Varios

Olor

Inodoro. Característico.

pH

5 a 7

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 dedescomposición peligrosos	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos

## 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

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Por inhalación

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Contacto con la piel

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Ingestión

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Contacto con los ojos

Ningún dato específico.

Por inhalación

Ningún dato específico.

Contacto con la piel

Ningún dato específico.

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.

Efectos potencialesretardados

No disponible.

Exposición a largo plazo

0

Efectos potenciales

No disponible.

Efectos potencialesretardados

Efectos crónicos potenciales en la salud

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)

Movilidad en el suelo

Otros efectos adversos

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

Métodos de eliminación

La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir

## Section 14. Información relativa al transporte

Información regulatoria	Número ONU	Nombre de envío adecu	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

No inscrito

(b) Hazardous Air

Pollutants (HAPs)

Clean Air Act Section 602

No inscrito

Class I Substances

Clean Air Act Section 602

No inscrito

Class II Substances

DEA List I Chemicals

No inscrito

(Precursor Chemicals)

DEA List II Chemicals

No inscrito

(Essential Chemicals)

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
Fatty alcohol EO sulfate-Na C12-14 2EO	5 - 10	No.	No.	No.	Si.	No.

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

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) Ninguno de los componentes está listado.

Inventario de Canadá

No determinado

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de peligro de las Regulaciones de Productos Controlados

Controlados

and the MSDS contains all the information required by the

Controlled Products Regulations.

México

Clasificación



## Section 16. Otra información incluidas 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®

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 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 Historial

Fecha de impresión

6/27/2020

Fecha de emisión/Fecha de revisión

6/27/2020

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.