

**Sección I – Datos Generales**

**Fecha Elaboración** Mayo 2014 **Fecha Revisión** Julio 2014

**Datos del Fabricante:** Henkel Mexicana SA de CV.  
Boulevard Magnocentro No 8 – Piso 2  
Centro Urbano Interlomas Huixquilucan  
Estado de México, CP 52760

**En caso de emergencia, llamar a :** Emergencias Henkel: 01 800 436 5350 de 9:00 a 17:30 hrs  
Planta Toluca: (722) 262 0123 de 9:00 a 18:30 hrs  
Interlomas (Conmutador): (55) 3300 3000 de 9:00 a 18:00 hrs

**Sección II – Datos Sustancia Química**

**Nombre del producto:** Detergente en Polvo para todo tipo de ropa – Persil®

**Variantes que aplica:** Persil Regular, Persil Frescura Floral y Persil Color.

**Sección III – Identificación de la Sustancia Química**

\* Este producto puede ocasionar irritación ocular grave e irritación en piel.

Ingredientes Peligrosos	No CAS	%	No ONU	Rombos de Seguridad				
				S	I	R	E	Otros
Ácido dodecilbencensulfónico	85536-14-7	10.0 – 20.0	UN-2586	3	1	1	Corr	Ninguno
Carbonato de sodio	497-19-8	17.0 – 25.0	NA	2	0	0	NA	Ninguno
Silicato de sodio	1344-09-8	5.0 – 12.0	NA	1	0	0	NA	Ninguno

Ingredientes Peligrosos:	ACGIH TLV	LMPE-PPT	LMPE-CT	LMPE-P	IPVS (IDLH)
Ácido dodecilbencensulfónico	N / D	N / D	N / D	N / D	N / D
Carbonato de sodio	N / D	N / D	N / D	N / D	N / D
Silicato de sodio	N / D	N / D	N / D	N / D	N / D

**Sección IV – Propiedades Físicas y Químicas**

**Estado Físico:** Polvo – sólido.  
**Color:** Azul claro  
**Olor:** Característico - Perfumado  
**Olor Umbral:** No Aplica  
**pH:** 10.5  
**Presión de vapor:** No Aplica  
**Punto / Zona ebullición:** No Aplica  
**Punto de fusión:** No Aplica  
**Densidad :** 535 – 615 g/l  
**Punto de inflamación:** No Aplica  
**Límites de inflamabilidad/explosión, inferior:** No Aplica  
**Límites de inflamabilidad/explosión, superior:** No Aplica



Temperatura de auto inflamación:	No Aplica
Índice de evaporación:	No Aplica
Solubilidad:	Completa
Coefficiente de partición (n-octanol/agua):	No Aplica
Contenido de COV:	No Aplica
Viscosidad:	No Aplica

**Sección V – Riesgo de Fuego y Explosión**

Punto de Inflamación:	Producto no es Inflamable
Temperatura de auto inflamación:	No Aplica
Límites de Inflamabilidad/explosividad, inferior:	No Aplica
Límites de Inflamabilidad/explosividad, superior:	No Aplica
Medios de extinción adecuados:	Todos los extintores habituales.
Equipo de protección personal para bomberos:	No Disponible.
Riesgos de incendio o explosión inusuales:	No Disponible.
Formación de productos de combustión o gases:	No Disponible.

**Sección VI – Estabilidad y Reactividad**

Estabilidad:	Completamente estable bajo condiciones normales de temperatura (25°C) y presión (1 atm).
Reacciones peligrosas:	No hay información
Productos peligrosos en caso de descomposición:	No hay información
Materiales incompatibles:	No hay información
Condiciones a evitar:	Evite condiciones extremas de temperatura

**Sección VII – Riesgos a la salud y primeros auxilios****PRECAUCION:**

Puede ocasionar irritación ocular grave, sino se usa de la forma adecuada

**ADVERTENCIA:**

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Rutas de Exposición: Ojos, Nariz (Inhalación), Piel y Boca (Ingestión)

**Efectos Potenciales sobre la Salud:**

Inhalación:	Puede irritar la nariz y el sistema respiratorio.
Contacto con la Piel:	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
Contacto con los ojos:	Este producto es irritante para los ojos.
Ingestión:	Puede causar irritación gastrointestinal si es ingerido.



Primeros Auxilios:

**Inhalación:** Mover al exterior a la persona.  
**Contacto con la Piel:** Lavarse con agua abundante  
**Contacto con los Ojos:** Lavar inmediatamente con agua abundante (10 minutos).  
Consultar a su médico en caso de necesitarlo.  
**Ingestión:** Lavarse la boca, beber de 1 a 2 vasos de agua. No inducir el vómito y consultar a su médico.  
**Antídoto:** No Disponible  
**Información para el Médico:** No Disponible  
**Otras propiedades sobre la salud:** En caso de malestar, acudir al médico.

Ingredientes peligrosos:	Carcinogénico	Mutagénico	Teratogénico
Ácido dodecilbencensulfónico	No	No	No
Carbonato de sodio	No	No	No
Silicato de sodio	No	No	No

Ingredientes peligrosos:	Dérmica (DL50)	Oral (DL50)	Inhalación (CL50)
Ácido dodecilbencensulfónico	ND	ND	ND
Carbonato de sodio	ND	ND	ND
Silicato de sodio	ND	ND	ND





El uso de este producto no constituye ningún riesgo y es seguro si es usado en condiciones normales.

**Sección VIII – Indicaciones en caso de derrame o fuga**

Utilizar el equipo de protección personal recomendado en la Sección IX. Aislar el área e impedir el acceso al personal ajeno

**Medidas de protección del medio ambiente:** No descargarlo en superficies mojadas, con agua y no verter en alcantarillado  
**Métodos de limpieza:** Remover mecánicamente y posteriormente lavar los residuos con agua en abundancia.  
**Derrame Menor / Derrame Mayor:** No Aplica  
**Recomendaciones para la eliminación:** Este producto no es un residuo peligroso y puede ser eliminado de acuerdo a las regulaciones federales, estatales y locales.

**Sección IX – Protección Especial para situaciones de emergencia**

Otras recomendaciones técnicas y de ingeniería:	Se recomienda tener extractores o sistema de ventilación para reducir la posible exposición al polvo en el medio ambiente.	
Protección de las vías respiratorias:	Se recomienda el uso de mascarillas	
Protección de las manos:	Se recomienda el uso de guantes resistentes a los productos químicos.	
Protección de los ojos:	Se recomienda el uso de lentes de seguridad	
Protección de la piel y del cuerpo:	Ropa de protección adecuada	
EPP para condiciones extraordinarias:	No Aplica	

**Sección X – Información sobre Transportación**

<b>Transporte por carretera ADR:</b>	
Nombre adecuado de transporte:	No Aplica
Clase o división de peligro:	No Regulado
Número de identificación:	No Aplica
Grupo de embalaje:	No Aplica
<b>Transporte Aéreo Internacional:</b>	
Nombre adecuado de transporte:	No Aplica
Clase o división de peligro:	No Regulado
Número de identificación:	No Aplica
Grupo de embalaje:	No Aplica
<b>Transporte Marítimo:</b>	
Nombre adecuado de transporte:	No Aplica
Clase o división de peligro:	No Regulado
Número de identificación:	No Aplica
Grupo de embalaje:	No Aplica

**Sección XI – Información Ecológica**

Eco-toxicidad	No hay información
Persistencia y degradación	Este producto es biodegradable.
Potencial de bio-acumulación	No hay información
Movilidad en suelo	No hay información
Otros efectos adversos	No hay información

**Sección XII – Precauciones Especiales**

<b>Frases R</b>	<b>R38</b> – Irrita la piel <b>R41</b> – Riesgo de lesiones oculares
<b>Frases H</b>	<b>H315</b> - Provoca irritación cutánea. <b>H318</b> - Provoca lesiones oculares graves <b>H319</b> – Provoca irritación ocular grave
<b>Frases S</b>	<b>S2</b> - Manténgase fuera del alcance de los niños <b>S24/25</b> – Evite contacto con ojos y piel. <b>S26</b> – En caso de contacto con los ojos, enjuague con agua abundante y consulte a su médico. <b>S39</b> – Utilice protección para ojos y cara <b>S46</b> – Si se ingiere busque atención médica inmediatamente y enseñe el recipiente o la etiqueta.

**DPD:**

EL etiquetado toxicológico e información de esta Hoja de seguridad está de acuerdo al método de cálculo convencional (R38/R41), y no es requerido indicar como se muestra en la información experimental No 163 →R38, 182 → R41.

No es requerido el etiquetado ecológico ni físico-químico.

**CLP:**

La clasificación y etiquetado toxicológico de acuerdo al método de cálculo: (H315+H318) no es requerida como se muestra en la información experimental 468 ICE. EL producto se debe clasificar como irritante para los ojo Cat. 2, causando irritación ocular grave (H319)

No es requerido el etiquetado ecológico ni físico-químico.

Este producto debe ser almacenado, manejado y utilizado conforme a las buenas prácticas de seguridad e higiene industrial y de conformidad con la reglamentación local. La información contenida en estas hojas de datos de seguridad se basa en las informaciones y en las experiencias actuales, y describe nuestros productos desde el punto de vista de los requisitos de seguridad y no pretende garantizar ninguna propiedad o característica particular. Por eso, esta información no debe ser considerada como garantía de propiedades. La información contenida en la presente se suministra con fines de información solamente y se considera que es fidedigna. Sin embargo Henkel Capital, S.A. de C.V. no asume ninguna responsabilidad en relación con ningún resultado obtenido por personas cuyos métodos Henkel Capital, S.A. de C.V. no ejerce el total control. Es responsabilidad del usuario determinar la idoneidad de los productos de Henkel Capital, S.A. de C.V. En vista de lo precedente Henkel Capital, S.A. de C.V. anula explícitamente todas las garantías expresas o implícitas incluyendo garantías de comerciabilidad e idoneidad para un fin particular, que surjan de la venta o uso de los productos de Henkel Capital, S.A. de C.V. En adición Henkel Capital, S.A. de C.V., no se hace responsable de daños de ningún tipo incluyendo daños directos, indirectos, especiales o consecuenciales, predecibles, imprevistos, utilidades o pérdidas, resultantes en forma directa o indirecta de la venta o uso de los productos o de algunas otras formas relacionadas con éstos.