Ficha de datos de seguridad



Número de Revisión: 002.0 Fecha de edición: 10/31/2017

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Región:

Mexico

Denominación del **IMPERFACIL REPELENTE AGUA** Numéro de IDH: 2611161

producto:

Obturaciones / Protección superficial

Tipo de producto: Restricciones de No identificado

Denominación de la empresa: Datos del contacto:

Henkel Capital S.A. de C.V. Teléfono: +52 (55) 33003000 Boulevard Magnocentro 8 - P2 SETIQ,, Teléfono 01-800-00-214-00 (5559-1588)

Huixquilucan Edo. de Mexico, C.P. 52760

2. POSIBLES PELIGROS DEL PRODUCTO

INFORMACIÓN DE EMERGENCIA NO CLASIFICADO. LEA TODA LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD.

CLASE DE PELIGROSIDAD	CATEGORÍA DE PELIGROSIDAD	
Ninguno	Ninguno	

PICTOGRAMA(S)
Ninguno

Declaraciones preventivas

Numéro de IDH: 2611161

Prevención: No prescrito Respuesta: No prescrito Almacenamiento: No prescrito Eliminación: No prescrito

Porcentaje de ingrediente(s) con toxicidad desconocida:

4 % de la mezcla consiste en ingredientes de toxicidad desconocida.

La clasificación cumple con la NOM-018-STPS-2015 y es consistente con las disposiciones del sistema global armonizado para la clasificación y etiquetado de substancias químicas (GHS) de las Naciones Unidas.

Diríjase a la sección 11 para información toxocológica adicional.

3. COMPOSICIÓN / DATOS SOBRE LOS COMPONENTES

Ingredientes peligrosos	Número CAS	Nº ONU:	Porcentaje*
Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno

^{*}Los porcentajes exactos pueden variar o son secreto comercial. El rango de concentración se proporciona para ayudar a los usuarios a proveer las protecciones apropiadas.

Componentes no peligrosos

Todos los componentes de este producto no son peligrosos.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: Muévase al aire fresco. Si no hay respiración, darla artificialmente. Si la

respiración es difícil, dar oxígeno.

Contacto de la piel: Eliminar lavando con jabón y mucha agua.

Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua, manteniendo el párpado abierto

durante algunos minutos. Consultar con un médico. Cheque y remueva

cualquier lente de contacto.

Ingestión: No provocar vómitos. Solicitar asistencia médica inmediata y mostrar el

embalaje o la etiqueta

Symptoms: Consulte la sección 11.

5. MEDIDAS PARA LA LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados: Niebla de pulverización de aqua o espuma. Dióxido de carbono Polvo de

extinción

Procedimientos especiales de lucha contra

incendios:

Llevar puesta protección respiratoria independiente del aire ambiente. Llevar

puesto protección corporal completa.

Riesgos de incendio o explosión inusuales: En caso de incendio se puede liberar Monóxido de carbono (CO) y Dióxido de

Carbono (CO2).

Formación de productos de combustión o

gases:

Monoxido de carbono. Dióxido de carbono.

6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN IMPREVISTA

Utilizar la protección personal recomendada a la Sección 8, aislar la zona peligrosa y rechazar el acceso al personal inútil y no protegido.

Medidas medio ambientales: Contenga el vertido. No permita que el producto ingrese a cursos de agua o

de alcantarillado.

Métodos de limpieza: Absórbalo con absorbente inerte.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manejo: Manténgase fuera del alcance de los niños. Evítese el contacto con los ojos y

la piel. Asegurar que las salas de trabajo esten adecuadamente ventiladas. Usar protección de los ojos, ponerse guantes y ropa protectora. Manténgase

el recipiente cerrado.

Almacenamiento: Para el almacenamiento seguro, almacénese entre 5.0 °C (41°F) y 60.0 °C

(140°F)

Temperaturas entre + 5 °C y + 40 °C

8. LIMITACIÓN DE EXPOSICIÓN Y EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

Los empleadores deberían completar una evaluación de todos los lugares de trabajo para determinar la necesidad de, y la selección de, una exposición correcta y controles del equipo de protección para cada tarea realizada.

Ingredientes peligrosos	ACGIH TLV	OSHA PEL	AIHA WEEL	OTRO
Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno

Indicaciones acerca la estructuración

instalaciones técnicas:

Asegurar una adecuada ventilación/aspiración en el puesto de trabajo.

Protección respiratoria: Use un respirador contra vapores orgánicos para concentraciones que

excedan el Limite de Exposición Ocupacional.

Protección de los ojos: gafas de seguridad

Protección de la piel y del cuerpo: Úsese indumentaria impermeable, a prueba de sustancias químicas,

incluyendo guantes y un delantal o traje completo para evitar el contacto con

la piel.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido Color: Blanco Olor: Característico Olor umbral: No disponible pH: No disponible Presión de vapor: No disponible No disponible Punto / zona de ebullición: Punto/área de fusión: No disponible Densidad de Vapour: No disponible Punto de inflamación: > 94 °C (> 201.2 °F) No disponible Límites de inflamabilidad/explosión, inferior: Límites de inflamabilidad/explosión, superior: No disponible Temperatura de autoinflamación: No disponible Inflamabilidad: No aplicable

Inflamabilidad:
Indice de evaporación:
Solubilidad:
Coeficiente de reparto (n-octanol/agua):
Tenor VOC:
Viscosidad:
No disponible
No disponible
No disponible
Viscosidad:
No disponible
No disponible
No disponible
No disponible

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.

Reactividad: No disponible

Reacciones peligrosas: Ninguno/a en condiciones normales de proceso.

Productos de descomposición

peligrosos:

En caso de incendio pueden desprenderse gases tóxicos.

Productos incompatibles: Ninguno conocido

Condiciones a evitar: Ninguno conocido

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Datos de toxicidad del

producto:

No hay información disponible

Vía de Base Exposición: Ojos, Inhalación, Piel, Ingestión

Efectos potenciales sobre la salud

Inhalación: Puede irritar la nariz y el sistema respiratorio.

Contacto de 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 gastro intestinal si en ingerido.

Ingredientes peligrosos	LD50s y LC50s	Efectos retardados e inmediatos sobre la salud.
Ninguno	Ninguno	Ninguno

Ingradientes poligrases	NTP Carcionogénico	IARC Carcionogénico	OSHA Carcionogénico
Ingredientes peligrosos	NTP Carcionogenico	IARC Carcionogenico	(Regulación específica)
Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Informaciones ecologicas: Tiene baja ecotoxicidad. No verter en el desagüe/ aguas de superficie /aguas

subterráneas.

13. NOTAS PARA LA ELIMINACIÓN

La Información Proveida es Para Producto no Usado.

Método recomendado de eliminación: Elimínese según las disposiciones locales y nacionales que correspondan.

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Transporte por carretera ADR:

Nombre adecuado de transporte:
Clase o división de peligro:
Número de identificación:
Ninguno
Ninguno
Ninguno
Ninguno

Transportación Aérea Internacional (ICAO/IATA)

Nombre adecuado de transporte:

Clase o división de peligro:

Número de identificación:

Grupo de embalaje:

No está regulado

Ninguno

Ninguno

Ninguno

Transportación Maritima (IMO/IMDG)

Nombre adecuado de transporte: No está regulado

Clase o división de peligro: Ninguno Número de identificación: Ninguno Grupo de embalaje: Ninguno

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Sin información adicional

16. OTROS DATOS

Esta hoja de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): Nuevo formato de la Hoja de datos de seguridad.

Preparado por: Seguridad del Producto y Asuntos Regulatorios

Fecha de edición: 10/31/2017

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD: La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

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. 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.