Ficha de datos de seguridad



Número de Revisión: 002.0 Fecha de edición: 11/09/2017

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Denominación del Fester AD / Pegafester Numéro de IDH: 2004800

producto:

Tipo de producto: Adhesivo base agua.

Restricciones de No identificado Región: Mexico

uso:

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

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

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

Este producto no contiene ningun material peligroso reportable.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: Mueva de inmediato a la víctima a una zona con aire fresco. En caso de

malestar acudir a un médico.

Contacto de la piel: Lavar con agua corriente y jabon. Cuidar la piel. Separar las ropas

contaminadas.

Contacto con los ojos: En caso de contacto con los ojos, enjuague inmediatamente con abundante

agua durante 15 minutos y busque atención médica inmediatamente.

Ingestión: Es necesario tratamiento médico inmediato.

Symptoms: Consulte la sección 11.

5. MEDIDAS PARA LA LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados: anhídrido carbónico, espuma, polvo seco, sistema de agua pulverizada,

sistema de agua atomizada

Procedimientos especiales de lucha contra

incendios:

Usar equipo de respiración adecuado a las condiciones ambientales del aire.

Riesgos de incendio o explosión inusuales: La formacion de gases venenosos es posible por calentamiento o incendio.

Formación de productos de combustión o

gases:

Óxidos 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: No permita que el producto ingrese a cursos de aqua o de alcantarillado.

Impedir nuevos escapes o derrames de forma segura.

Métodos de limpieza: Recoger con materiales absorbentes de líquidos (arena, turba, serrín).

Desecharlo en recipiente cerrado para su eliminación. Elimine según regulaciones gubernamentales Federales, Estatales y locales.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manejo: Prevenga el contacto con ojos, piel y ropa. No respire los vapores. Lave

después de manejarlo. Asegurar que las salas de trabajo esten

adecuadamente ventiladas.

Almacenamiento: Almacenar en los bidones originales cerrados. Almacenar en lugar seco.

Asegurar suficiente ventilación y extracción de aire.

Para la información en el tiempo de durabilidad antes de la venta de producto, por favor examine etiquetas en el contenedor o compruebe la Hoja de Datos Técnica.

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: Máscara de respiración necesaria cuando la ventilación sea insuficiente.

Protección de los ojos: Llevar gafas protectoras.

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 lechoso Olor: Acetato Olor umbral: No disponible pH: Presión de vapor: No disponible Punto / zona de ebullición: No disponible No disponible Punto/área de fusión: Densidad de Vapour: No disponible > 94 °C (> 201.2 °F) Punto de inflamación: Límites de inflamabilidad/explosión, inferior: No disponible Límites de inflamabilidad/explosión, superior: No disponible Temperatura de autoinflamación: No disponible Inflamabilidad: No aplicable Indice de evaporación: No disponible Solubilidad: No disponible Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): No disponible No disponible Tenor VOC: Viscosidad: 2,500 - 5,000 cP Temperatura de descomposición: 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:

Numéro de IDH: 2004800

En caso de incendio se desprende monóxido de carbono (CO), dióxido de carbono (CO2) y

óxido de nitrógeno (NOx).

Productos incompatibles: Ninguno conocido si se usa según lo dispuesto.

Condiciones a evitar: Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

Efectos potenciales sobre la salud

Inhalación: Puede causar irritación de vías respiratorias.

Contacto de la piel: No es peligroso bajo condiciones normales de uso.

Contacto con los ojos: Puede causar irritación suave. Ingestión: Puede causar irritación del estómago

In avadiantes policycos	LD500 v.LC500	Efectos retardados e inmediatos sobre la	
Ingredientes peligrosos	LD50s y LC50s	salud.	
Ninguno	Ninguno	Ninguno	

Ingradientes naligrases	NTD Caraianagánica	IABC Caraianagánica	OSHA Carcionogénico	
Ingredientes peligrosos	NTP Carcionogénico	IARC Carcionogénico	(Regulación específica)	
Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno	

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Informaciones ecologicas: No verter en aguas residuales, en el suelo o en el medio acuático.

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: No está regulado

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

Transportación Aérea Internacional (ICAO/IATA)

Nombre adecuado de transporte: No está regulado

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

Transportación Maritima (IMO/IMDG)

Nombre adecuado de transporte:

Clase o división de peligro:

Número de identificación:

Grupo de embalaje:

No está regulado

Ninguno

Ninguno

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: 11/09/2017

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