# Ficha de datos de seguridad



Número de Revisión: 001.1 Fecha de edición: 02/02/2018

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Denominación del Fester Cimbrafest DC-350 Numéro de IDH:

producto:

Desmoldante

Tipo de producto: Restricciones de No identificado

Denominación de la empresa: Henkel Capital S.A. de C.V. Boulevard Magnocentro 8 - P2

Huixquilucan Edo. de Mexico, C.P. 52760

1852739

Región: Mexico

Datos del contacto: Teléfono: +52 (55) 33003000

SETIQ,, Teléfono 01-800-00-214-00 (5559-1588)

## 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*
Propanodiol-1,2	57-55-6		1 - 5

<sup>\*</sup>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.

## 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: Muévase al aire fresco. Si se manifiestan y persisten los síntomas, obténgase

atención médica.

Contacto de la piel: Lávese con agua y jabón. Quitar ropa y calzado contaminados. Si se

manifiestan y persisten los síntomas, obténgase atención médica.

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

agua durante 15 minutos y busque atención médica inmediatamente.

Ingestión: Beber mucha agua. No provocar vómitos. Consultar inmediatamente con el

médico.

Symptoms: Consulte la sección 11.

Notas para el médico: Trátese según los síntomas y con medidas de soporte.

## 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:

Llevar puesta protección respiratoria independiente del aire ambiente. Llevar

el equipo de protección personal.

Riesgos de incendio o explosión inusuales: En caso de incendio pueden desprenderse gases tóxicos.

Formación de productos de combustión o

gases:

En la descomposición este producto emite monóxido de carbono, dióxido de

carbono y / o hidrocarburos de bajo peso molecular.

## 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 agua o de alcantarillado.

Impedir nuevos escapes o derrames de forma segura.

Métodos de limpieza: Contenga el vertido. Recoger con materiales absorbentes de líquidos (arena,

turba, serrín). Elimine según regulaciones gubernamentales Federales,

Estatales y locales.

## 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manejo: Mantener los envases hermeticamente cerrados. Manténgase fuera del

alcance de los niños. Evítese el contacto con los ojos y la piel. No comer, ni

beber, ni fumar durante su utilización.

Almacenamiento: Almacenar en los bidones originales cerrados. Asegurar suficiente ventilación

y extracción de aire. Almacenar en lugar seco.

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
Propanodiol-1,2	Ninguno	Ninguno	10 mg/m3 TWA Aerosol	Ninguno

Indicaciones acerca la estructuración instalaciones técnicas:

Proveer ventilación de extracción local y general para eliminar efectivamente y prevenir la acumulación de cualquier vapor o neblina generados por la manipulación del producto.

manipulación del producto.

**Protección respiratoria:** Si la ventilacion noe s suficiente para prevenir la acumulacion del aerosol,

niebla o vapores se debe proveer proteccion respiratoria adecuada aprobada

por la NIOSH/MSHA

Protección de los ojos: Gafas de protección

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: Inoloro Olor umbral: No disponible pH: No disponible No disponible Presión de vapor: Punto / zona de ebullición: No disponible Punto/área de fusión: No disponible Densidad de Vapour: No disponible Punto de inflamación: Solución acuosa 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 **Tenor VOC:** No disponible Viscosidad: 100 - 200 cP

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

No disponible

Estabilidad: Normalmente estable

Reactividad: No disponible

Reacciones peligrosas: No va a ocurrir

Productos de descomposición

Temperatura de descomposición:

peligrosos:

Numéro de IDH: 1852739

En la descomposición este producto emite monóxido de carbono, dióxido de carbono y / o

hidrocarburos de bajo peso molecular.

**Productos incompatibles:** Reacciona con ácidos.

Condiciones a evitar: Evitar calentamiento. Mantener alejado de las fuentes de ignición y fuego abierto.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

#### Efectos potenciales sobre la salud

Inhalación: Puede causar un poco de irritacion
Contacto de la piel: Puede causar leves irritaciones en la piel

Contacto con los ojos: Puede causar irritacion leve al contacto con los ojos.

Ingestión: Puede causar irritación temporal de la garganta, de estómago, y el tracto gastrointestinal.

Ingredientes peligrosos	LD50s y LC50s	Efectos retardados e inmediatos sobre la salud.
Propanodiol-1,2	LD50 Oral (Conejo) = 18 g/kg LD50 Oral (Ratón) = 23.9 g/kg LD50 Oral (Rata) = 30 g/kg	Irritante

Ingradientes policysess	diantes nelimoses IADC Consistence faire		OSHA Carcionogénico
Ingredientes peligrosos	NTP Carcionogénico	IARC Carcionogénico	(Regulación específica)
Propanodiol-1,2	No	No	No

## 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:
Clase o división de peligro:
Número de identificación:
Ninguno
Ninguno
Ninguno
Ninguno
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:
Ninguno
Ninguno
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: Asuntos Regulatorios

**Fecha de edición:** 02/02/2018

Numéro de IDH: 1852739 Nombre de producto: Fester Cimbrafest DC-350

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. 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.