# Ficha de datos de seguridad



Número de Revisión: 001.0 Fecha de edición: 06/30/2023

# 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Denominación del FesterSIP R 630 4x4L Numéro de IDH: 2960154

producto: Tipo de

Activador

Producto/Uso:

Restricciones de No identificado

uso.

Denominación de la empresa:

Henkel Capital S.A. de C.V. Boulevard Magnocentro 8 - P2

Huixquilucan Edo. de Mexico, C.P. 52760

Región: Mexico

Numéro de artículo:

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

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

#### 2. POSIBLES PELIGROS DEL PRODUCTO

INFORMACIÓN DE EMERGENCIA				
PELIGRO:	H225 - LÍQUIDO Y VAPORES MUY INFLAMABLES.			
	H315 - PROVOCA IRRITACIÓN CUTÁNEA.			
	H319 - PROVOCA IRRITACIÓN OCULAR GRAVE.			
	H336 - PUEDE PROVOCAR SOMNOLENCIA O VÉRTIGO.			

CLASE DE PELIGROSIDAD	CATEGORÍA DE PELIGROSIDAD
LÍQUIDO INFLAMABLE	2
IRRITACIÓN CUTÁNEA	2
IRRITACIÓN DE OJO	2A
TOXICIDAD SISTÉMICA ESPECÍFICA DE ÓRGANOS DIANA- EXPOSICIÓN ÚNICA	3



#### **Declaraciones preventivas**

Prevención: P210 - Mantenga alejado del calor, chispas, llamas abiertas, superficies calientes. No fumar.

P233 - Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P240 - No lo deseche en el agua.

P241 - Usar equipo a prueba de explosion.

P242 - No utilizar herramientas que produzcan chispas.

P243 - Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. P261 - Evite inhalar los vapores del producto o este mismo atomizado o rociado.

P264 - Lave muy bien el área afectada después del manejo.

P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P280 - Llevar guantes/gafas y máscara de protección.

Respuesta: P303+P361+P353 - Si hubo contacto con la piel (o con el cabello): Quítese inmediatamente

toda la ropa contaminada.

P304+P340+P312 - EN CASO DE INHALACIÓN: Llevar a la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN

TOXICOLÓGICA o a un médico si se siente mal.

P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con aqua

cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes

y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P332+P313 - Si se presenta irritación en la piel: Busque atención médica. P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Busque atención médica.

P362 - Quitar las prendas contaminadas.

P370+P378 - En caso de incendio: Utilice espuma, polvos químicos secos o bióxido de

carbono para extinguir las llamas.

Almacenamiento: P403+P233 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado

herméticamente.

P403+P235 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

P405 - Guardar bajo llave.

Eliminación: P501 - Elimine el contenido y/o el contenedor no utilizado de acuerdo con las regulaciones de

los gobiernos federales, estatales/provinciales o locales.

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*
Etanol	64-17-5	1170	60 - 80
Acetato de n-butilo	123-86-4	1123	10 - 30

<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: Mueva de inmediato a la víctima a una zona con aire fresco. Obtenga

atención médica de inmediato.

Contacto de la piel: Lavar con agua corriente y jabón. Proteger la piel. Cambiar las prendas

empapadas, contaminadas.

Contacto con los ojos: Lavar bajo agua corriente (durante 10 min.), acudir al médico.

Ingestión: Lavado de la cavidad bucal. Beber 1-2 vasos de agua, no provocar el vómito.

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: En caso de incendio se puede liberar Monóxido de carbono (CO) y Dióxido de

Carbono (CO2).

Numéro de IDH: 2960154 Nombre del producto: FesterSIP R 630 4x4L

Formación de productos de combustión o gases:

Dióxido de carbono. Monóxido 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 verter en el desagüe/ aguas de superficie /aguas subterráneas.

Métodos de limpieza: Absorción mecánica Recoger con materiales absorbentes de líquidos (arena,

turba, serrín). Retirar todas las fuentes de ignición. Evitar fuego abierto y

fuentes de ignición.

## 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manejo: Mantener los envases hermeticamente cerrados. Evitar las llamas directas,

las chispas y las fuentes de ignición. Asegurar que las salas de trabajo esten adecuadamente ventiladas. Evítese el contacto con los ojos y la piel.

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

Almacenar en lugar seco.

## 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
Etanol	1,000 ppm STEL	1,000 ppm (1,900 mg/m3) PEL	Ninguno	Ninguno
Acetato de n-butilo	50 ppm TWA	150 ppm (710 mg/m3) PFI	Ninguno	Ninguno

Indicaciones acerca la estructuración

instalaciones técnicas:

Usar solo en lugares bien ventilados. Apagar todos los aparatos electricos.

Protección respiratoria: Máscara de respiración necesaria cuando la ventilación sea insuficiente. Usar

el repirador de aire purificado NIOSH con un cartucho para vapores

orgánicos.

Protección de los ojos: Utilícense gafas protectoras con protector lateral.

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:

Color:

Olor:

Olor umbral:

pH:

Líquido

incoloro

tipo Alcohol

No disponible

No aplicable

Presión de vapor: 59.5 hPa (20 °C (68°F))

Punto / zona de ebullición: 78 °C (172.4 °F) Especificación interna de Henkel

Punto/área de fusión: -114 °C (-173.2 °F)

Densidad de Vapour: 1.3 20 °C

Punto de inflamación: 12 °C (53.6 °F) Especificación interna de Henkel

 $\begin{array}{ll} \text{L\'imites de inflamabilidad/explosi\'on, inferior:} & 3.3 \% \\ \text{L\'imites de inflamabilidad/explosi\'on, superior:} & 19 \% \\ \end{array}$ 

Temperatura de autoinflamación:
Inflamabilidad:
Indice de evaporación:
Solubilidad:
No disponible
No disponible
No disponible

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): -0.35

Tenor VOC:

Viscosidad:

Temperatura de descomposición:

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 óxidos de nitrógeno.

Productos incompatibles: Agentes oxidante enérgico. Reacción con bases fuertes Reacción con ácidos fuertes.

Condiciones a evitar: Mantener alejado de las fuentes de ignición y fuego abierto. Calor excesivo.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

#### Efectos potenciales sobre la salud

Inhalación: Puede causar irritación de vías respiratorias. Los vapores pueden causar somnolencia y

mareo.

Contacto de la piel: Produce irritación en la piel.
Contacto con los ojos: Provoca irritación ocular grave.
Ingestión: Muy tóxico en caso de ingestión

Ingredientes peligrosos	LD50s y LC50s	Efectos retardados e inmediatos sobre la salud.
Etanol	LD50 Oral (Rata) = 9.9 g/kg LD50 Oral (Rata) = 6.2 g/kg LD50 Oral (Rata) = 17.8 g/kg LD50 Oral (Rata) = 11.5 g/kg LD50 Oral (Rata) = 11.5 g/kg LD50 Oral (Rata) = 3,450 mg/kg LD50 Oral (Rata) = 10.6 g/kg LD50 Oral (Rata) = 7,060 mg/kg LC50 por Inhalación (Rata, 4 h) = 133.8 mg/l LC50 por Inhalación (Rata, 4 h) = 124.7 mg/l LC50 por Inhalación (Rata, 4 h) = > 115.9 mg/l LC50 por Inhalación (Rata, 4 h) = 130.7 mg/l LC50 por Inhalación (Rata, 4 h) = 128.2 mg/l LC50 por Inhalación (Rata, 4 h) = 116.9 mg/l LC50 por Inhalación (Rata, 4 h) = 39 mg/l	Sistema nervioso central, Irritante
Acetato de n-butilo	LD50 Oral (Rata) = 14,000 mg/kg LD50 Oral (Rata) = 14,130 mg/kg LC50 por Inhalación (Rata, 4 h) = > 21 mg/l LC50 por Inhalación (Rata, 4 h) = > 23.4 mg/l LC50 por Inhalación (Rata, 4 h) = > 6.6 mg/l LC50 por Inhalación (Rata, 4 h) = 0.74 mg/l LC50 por Inhalación (Rata, 4 h) = 1.802 mg/l LC50 por Inhalación (Rata, 4 h) = > 4.9 mg/l LC50 por Inhalación (Rata, 4 h) = 1109 ppm LC50 por Inhalación (Rata, 4 h) = 1087 ppm LC50 por Inhalación (Rata, 4 h) = > 71.5 mg/l LC50 por Inhalación (Rata, 4 h) = > 21.1 mg/l LC50 por Inhalación (Rata, 4 h) = > 21.1 mg/l	Irritante, Sistema nervioso central

Ingredientes peligrosos	NTP Carcionogénico	IARC Carcionogénico	OSHA Carcionogénico (Regulación específica)
Etanol	No	No	No
Acetato de n-butilo	No	No	No

# 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Informaciones ecologicas:

Numéro de IDH: 2960154

Puede Causar efectos negativos en organismos acuaticos. 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: SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS

Clase o división de peligro: 3 Número de identificación: UN 1139 Grupo de embalaje: II

Transportación Aérea Internacional (ICAO/IATA)

Nombre adecuado de transporte: Soluciones de revestimiento

Clase o división de peligro: 3
Número de identificación: UN 1139
Grupo de embalaje: II

Transportación Maritima (IMO/IMDG)

Nombre adecuado de transporte: COATING SOLUTION

Clase o división de peligro: 3
Número de identificación: UN 1139
Grupo de embalaje: II

#### 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: 06/30/2023

Numéro de IDH: 2960154 Nombre del producto: FesterSIP R 630 4x4L

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.

Esta hoja de seguridad fue generado basado en la NORMA Oficial Mexicana (NOM-018-STPS-2015) del sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo y proporciona información sólo de acuerdo con la ley Mexicana. Ninguna garantía o representación de cualquier tipo se da con respecto a los sustantivos o las leyes de exportación de cualquier otra jurisdicción o país. Por favor confirme que la información proporcionada en este documento se ajusta a la exportación sustantiva o leyes de exportación de cualquier otra jurisdicción antes de exportar. Por favor póngase en contacto con el grupo de Henkel de Seguridad de los Productos y Asuntos Regulatorios para asistencia adicional.

Numéro de IDH: 2960154 Nombre del producto: FesterSIP R 630 4x4L