



Número de Revisión: 001.0

Fecha de edición: 03/03/2020

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

| | | | |
|------------------------------------|---|----------------------------|--|
| Denominación del producto: | Pritt Stick, Fun green | Número de IDH: | 2261370 |
| Tipo de Producto/Us: | No disponible | | |
| Restricciones de uso: | No identificado | Región: | Mexico |
| Denominación de la empresa: | Henkel Capital S.A. de C.V. Blvd. Magnocentro 8- P2 Huixquilucan Edo. de Mexico 52760 | | |
| | | Datos del contacto: | Teléfono: +52 (55) 33003000 SETIQ,,Telephone 01-800-00-214-00 (5559-1588) |

2. POSIBLES PELIGROS DEL PRODUCTO

INFORMACIÓN DE EMERGENCIA

ATENCIÓN: H315 - PROVOCA IRRITACIÓN CUTÁNEA.
H319 - PROVOCA IRRITACIÓN OCULAR GRAVE.

| CLASE DE PELIGROSIDAD | CATEGORÍA DE PELIGROSIDAD |
|-----------------------|---------------------------|
| IRRITACIÓN CUTÁNEA | 2 |
| IRRITACIÓN DE OJO | 2A |

PICTOGRAMA(S)



Declaraciones preventivas

| | |
|------------------------|---|
| Prevención: | P264 - Lave muy bien el área afectada después del manejo. P280 - Llevar guantes/gafas y máscara de protección. |
| Respuesta: | P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua 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. |
| 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 sustancias químicas (GHS) de las Naciones Unidas.

Diríjase a la sección 11 para información toxicológica adicional.

3. COMPOSICIÓN / DATOS SOBRE LOS COMPONENTES

| Ingredientes peligrosos | Número CAS | Nº ONU: | Porcentaje* |
|-------------------------|------------|---------|-------------|
| Palmitato de sodio | 408-35-5 | | 1 - 5 |
| Miristato de sodio | 822-12-8 | | 1 - 5 |
| Propanodiol-1,2 | 57-55-6 | | 1 - 5 |
| CAPROLACTAMA | 105-60-2 | | 0.1 - 1 |

*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. |
| Contacto de la piel: | Lavar con agua corriente y jabon. |
| Contacto con los ojos: | Enjuagar inmediatamente con abundancia de agua, también debajo de los párpados, por lo menos durante 15 minutos. Si se manifiestan y persisten los síntomas, obténgase atención médica. |
| Ingestión: | Lavado de la cavidad bucal. Beber 1-2 vasos de agua, no provocar el vómito. Consultar con un médico. |
| 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: | Llevar el equipo de protección personal. Llevar protección respiratoria independiente del aire ambiente. |
| Riesgos de incendio o explosión inusuales: | La formación 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 se requieren precauciones especiales medioambientales. No verter en el desagüe/ aguas de superficie /aguas subterráneas. Elimine según regulaciones gubernamentales Federales, Estatales y locales. |
| Métodos de limpieza: | Absorción mecánica Elimine según regulaciones gubernamentales Federales, Estatales y locales. |

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

| | |
|------------------------|---|
| Manejo: | Asegurar que las salas de trabajo esten adecuadamente ventiladas. |
| 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 |
|-------------------------|--|----------|-------------------------|---------|
| Palmitato de sodio | 10 mg/m3 TWA | Ninguno | Ninguno | Ninguno |
| Miristato de sodio | Ninguno | Ninguno | Ninguno | Ninguno |
| Propanodiol-1,2 | Ninguno | Ninguno | 10 mg/m3 TWA Aerosol | Ninguno |
| CAPROLACTAMA | 5 mg/m3 TWA Fracción inhalable y vapor. | 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:

Utilícese indumentaria de protección personal. Se recomienda el uso de guantes de butílico o nitrilo.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

| | |
|---|---------------|
| Estado físico: | sólido |
| Color: | Verde |
| Olor: | florido |
| Olor umbral: | No disponible |
| pH: | No disponible |
| Presión de vapor: | No disponible |
| Punto / zona de ebullición: | No disponible |
| Punto/área de fusión: | No disponible |
| Densidad de Vapour: | No disponible |
| Punto de inflamación: | No disponible |
| Límites de inflamabilidad/explosión, inferior: | No disponible |
| Límites de inflamabilidad/explosión, superior: | No disponible |
| Temperatura de autoinflamación: | No disponible |
| Inflamabilidad: | No aplicable |
| Índice de evaporación: | No disponible |
| Solubilidad: | No disponible |
| Coefficiente de reparto (n-octanol/agua): | No disponible |
| Tenor VOC: | No disponible |
| Viscosidad: | No disponible |
| 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: | En caso de incendio se desprende monóxido de carbono (CO), dióxido de carbono (CO ₂) y óxido de nitrógeno (NO _x). |
| Productos incompatibles: | Ninguno conocido |
| Condiciones a evitar: | Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas. |

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

Efectos potenciales sobre la salud

Inhalación: Puede irritar las vías respiratorias.
Contacto de la piel: Produce irritación en la piel.
Contacto con los ojos: Provoca irritación ocular grave.
Ingestión: Puede ser nocivo si se traga.

| Ingredientes peligrosos | LD50s y LC50s | Efectos retardados e inmediatos sobre la salud. |
|-------------------------|--|---|
| Palmitato de sodio | Ninguno | Irritante |
| Miristato de sodio | Ninguno | Irritante |
| Propanodiol-1,2 | LD50 Oral (Conejo) = 18 g/kg LD50 Oral (Miš) = 23.9 g/kg LD50 Oral (Podgana) = 30 g/kg | Irritante |
| CAPROLACTAMA | LD50 Oral (Miš) = 930 mg/kg LD50 Oral (Podgana) = 1.2 g/kg LD50 Oral (Podgana) = 1.6 g/kg LD50 Oral (Miš) = 2.1 g/kg LD50 Oral (Miš) = 2.5 g/kg LD50 Oral (Podgana) = 1,210 mg/kg | Alergeno, Sangre, Sistema nervioso central, Del desarrollo, Ojos, Irritante, Riñón, Hígado, Reproductor, Menos aumento de peso e ingestión de alimento. |

| Ingredientes peligrosos | NTP Carcionogénico | IARC Carcionogénico | OSHA Carcionogénico (Regulación específica) |
|-------------------------|--------------------|---------------------|---|
| Palmitato de sodio | No | No | No |
| Miristato de sodio | No | No | No |
| Propanodiol-1,2 | No | No | No |
| CAPROLACTAMA | No | No | No |

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Informaciones ecológicas: 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 Marítima (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: 03/03/2020

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.