



HOJA DE SEGURIDAD

Código: F-CAL1-07

Versión: 04

Fecha de Revisión: 01/FEB/2018

Página 1 de 4

NOMBRE DEL MATERIAL: OP0025 VIRUTA DE JABÓN 0025

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA

1.1 Nombre del producto: **OP0025 VIRUTA DE JABON 0025**

1.2 Código: **OP0025**

1.3 Otros medios de identificación: Sales sódicas de ácidos grasos de grasa y aceite.

1.4 Uso recomendado de la sustancia química: Creación de jabones

1.5 Datos del proveedor o fabricante: DPS MEXICANA S.A. DE C.V. Lago Chapala 58. Anáhuac. Miguel Hidalgo. CDMX

1.6 Teléfonos de emergencia:

En caso de emergencia comunicarse al SETIQ CDMX y área metropolitana: 55 59 15 88/ Interior de la República 01 800 002 14 / para Consultas llamar al: 83 13 87 87.

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

CLASIFICACIÓN según el Sistema Globalmente Armonizado.

Sustancia categorizada como no peligrosa. No requiere ninguna clasificación de acuerdo con los criterios del SGA.

2.2 Elementos de la etiqueta.

Pictogramas: No aplica pictograma.

Palabra de advertencia: Sustancia no peligrosa.

Declaraciones de peligro: No aplica

Declaración(es) de prudencia:

P103 Mantener fuera del alcance de los niños.

Intervención/Respuesta:

P301 + P312 En caso de ingestión, llamar a un centro de toxicología o médico.

P301 + P330 + P331 En caso de ingestión, enjuagar la boca. No provocar vómito.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Identidad química de la sustancia	Número CAS
Base seboato de sodio y cocoato de sodio	85408-69-1
Glicerina	56-81-5

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Inhalación:

No se reportan problemas a la salud

Trasladar a la persona al aire fresco.

4.2 Contacto con la piel:

Enjuague con agua corriente.

Pedir asistencia médica en caso de presentar irritación o molestias en la parte de la piel expuesta.



HOJA DE SEGURIDAD

Código: F-CAL1-07

Versión: 04

Fecha de Revisión: 01/FEB/2018

Página 2 de 4

4.3 Contacto con los ojos:

Enjuague inmediatamente los ojos con agua corriente por un mínimo de 15 minutos.

Mantenga los parpados abiertos durante el enjuague. Si persiste la irritación repita el enjuague.

Retirar lentes de contacto en caso de utilizar.

Si el dolor persiste, busque atención médica.

4.4 Ingestión:

Es muy poco probable que ocurra, de ser así: enjuagar bien la boca con abundante agua.

No inducir el vómito.

Se recomienda beber abundante agua.

Si la incomodidad persiste o se desarrollan síntomas, busque atención médica.

4.5 Síntomas / Efectos más importantes (Agudos y retardados):

El ardor ocular es el síntoma más importante al contacto inmediato. La exposición continua puede causar irritación.

No se conocen efectos crónicos.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción adecuados:

Utilice bióxido de carbono, espuma o medios químicos secos para incendios pequeños. Si solo hay agua disponible, utilícela en forma de niebla.

No se recomienda chorro de agua en gran cantidad

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:

La combustión de este material puede generar óxidos de carbono

La descomposición térmica puede conducir a la liberación de gases y vapores irritantes.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:

Los bomberos deben usar ropa protectora completa, incluyendo un equipo de protección respiratoria autónomo, en un incendio donde este material está involucrado.

El gas y los vapores tóxicos se producen por la descomposición ocasionada por la alta temperatura.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia.

Transfiera el material a un contenedor adecuado para reciclar o eliminar.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente.

Evitar que ingresen grandes cantidades al desagüe.

6.3 Métodos y material de contención y limpieza de derrames o fugas:

Recupere el producto y elimine los desechos de acuerdo con las regulaciones estatales y locales.

SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

7.1 Manipulación:

Realiza buenas prácticas de higiene industrial. Evite la ingestión, el contacto prolongado con la piel y ojos.

No comer, beber, ni fumar durante su uso o manipulación.

7.2 Almacenamiento:

Almacene en un lugar fresco, seco y fuera de la luz solar directa. Almacenar lejos de envases de alimentos.



HOJA DE SEGURIDAD

Código: F-CAL1-07

Versión: 04

Fecha de Revisión: 01/FEB/2018

Página 3 de 4

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control de acuerdo a la NOM-010-STPS-2014, no se cuenta con parámetros de control ni exposición.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Ácidos grasos totales: 73.00% mínimo
Humedad: 15.00% máximo
Sosa cáustica Libre (NaOH): 0.04% máximo
Cloruro de sodio (NaCl): 0.80% máximo

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad: No reactivo

Estabilidad química: El producto es estable en condiciones ambientales y de almacenamiento y manejo de temperatura y presión normales.

Incompatibilidades con otros materiales: Productos oxidantes, reductores fuertes.

Condiciones que deberían evitarse: Calor directo y luz solar.

Productos peligrosos de descomposición: La combustión de este material genera óxidos de carbono.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Información sobre las vías probables de ingreso: No se considera toxico.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas:

Síntomas por inhalación: irritación del sistema respiratorio

Síntomas de contacto con la piel: la exposición continua a la solución acuosa causa resequedad (formación de grietas en la piel)

Síntomas oculares: irritación ardor, dolor.

Síntomas de ingestión: náusea, vómito y dolor estomacal.

Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto o largo plazo: No se conocen efectos crónicos.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Sin información disponible.

SECCIÓN 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Elimine en conformidad con los reglamentos nacionales estatales y locales.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.

Para todo tipo de transporte: este producto no está regulado durante su transportación.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

Cumple con NOM-018-STPS-2014



HOJA DE SEGURIDAD

Código: F-CAL1-07

Versión: 04

Fecha de Revisión: 01/FEB/2018

Página 4 de 4

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Peligros específicos:

Este material no es considerado como peligroso.

Consejos de prudencia: N/A

Fecha de elaboración: 19/08/2020

Fecha de revisión: N/D

Fecha de siguiente revisión: 19/08/2023

¹ LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTE DOCUMENTO CORRESPONDE A DATOS PROPORCIONADOS POR EL FABRICANTE. SIN EMBARGO, NINGUNA GARANTÍA SE EXPRESA EN LOS RESULTADOS OBTENIDOS EN EL USO DE ESTE MATERIAL. EL VENDEDOR NO ASUME NINGUNA RESPONSABILIDAD POR DAÑOS O LESIONES QUE SUFRA EL COMPRADOR O TERCERAS PERSONAS POR ESTE MATERIAL SI NO SON RESPETADAS Y CUMPLIDAS LAS INDICACIONES Y PRECAUCIONES MENCIONADAS EN ESTA HOJA DE SEGURIDAD ASÍ MISMO EL VENDEDOR NO ASUME NINGUNA RESPONSABILIDAD POR DAÑOS O LESIONES AL COMPRADOR O TERCERAS PERSONAS POR EL USO INDEBIDO DE ESTE MATERIAL AUN CUANDO HAYAN SIDO CUMPLIDAS LAS INDICACIONES DE SEGURIDAD EXPRESADAS EN ESTA HOJA. ADEMÁS, EL COMPRADOR ASUME LOS RIESGOS POR EL USO DE ESTE MATERIAL.