



# HOJA DE SEGURIDAD

Código: F-CAL1-07

Versión: 02

Fecha de Revisión: 05/ENE/2015

Página 1 de 3

## DPS® EMOLIENTE ALTO RANGO EXTENSIBILIDAD 0019

### 1. DATOS GENERALES

Nombre del Distribuidor o Fabricante: DPS. MEXICANA S.A DE C.V

Dirección: Lago Chapala No.58 Col. Anáhuac México D.F

Teléfono: 53966060

Teléfono de Emergencia- SETIQ: 01-55-5559-15-88 01-800-00-214-00



### 2. DATOS DE LA SUSTANCIA

Nombre del Producto: DPS® EMOLIENTE ALTO RANGO EXTENSIBILIDAD 0019

NOMBRE QUÍMICO: Emolientes efecto cascada.

FAMILIA QUIMICA: Emolientes

No de CAS: NA

SINONIMOS: NA

CETRIB: ND

OTROS DATOS: NA.

### 3. IDENTIFICACION DE COMPONENTES PELIGROSOS

Esta mezcla no contiene ingredientes peligrosos

### 4. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Apariencia: Líquido transparente

PH: 6.50- 7.50

Densidad: 0.8500 - 0.9000

Olor: Característico

### 5. RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSION

Medio de Extinción: Usar agua o spray o niebla, espuma tipo alcohol, dióxido de carbono o polvo químico seco.

Equipo de protección personal: Usar equipo adecuado de protección contra incendio y aparato de respiración autónomo de presión positiva.



# HOJA DE SEGURIDAD

Código: F-CAL1-07

Versión: 02

Fecha de Revisión: 05/ENE/2015

Página 2 de 3

Procedimiento y precauciones especiales de extinción: Usar agua en spray para enfriar contenedores y estructuras expuestas al fuego. Usar agua en forma de neblina en la superficie del líquido para provocar la formación de espuma y sofocar el incendio. Usar agua en spray para dispersar vapores en caso de fugas o derrames que no se han encendido.

Condiciones que conducen a otro riesgo especial: No presenta riesgos inusuales.

Productos peligrosos de la combustión: Puede producirse dióxido de carbono y monóxido de carbono.

## 6. DATOS DE REACTIVIDAD

SUSTANCIA: Estable (XX) Inestable ( )

INCOMPATIBILIDAD: Sustancias a evitar: ND

PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICIÓN: Monóxido de carbono y bióxido de carbono.

POLIMERIZACIÓN ESPONTÁNEA Puede ocurrir ( ) No Puede Ocurrir (XX)

OTRAS CONDICIONES A EVITAR: Luz Solar o exposición a calor intenso

## 7. RIESGOS A LA SALUD Y PRIMEROS AUXILIOS

Ingestión accidental: dolor abdominal, diarrea, vértigo, náusea

Inhalación: no disponible

Piel (contacto y absorción): puede observarse síntomas de irritación en personas sensibles

Ojos: irritación.

Sustancia química considerada como: cancerígena ( ) mutagénica ( ) teratogénica ( )

Emergencia y primeros auxilios

Contacto con los ojos: lavar con agua en abundancia durante 15 min.

Contacto con la piel: quitar la ropa y lavar con agua y jabón.

Ingestión: enjuagar la boca y dar de beber agua y provocar el vómito, si está consciente.

Inhalación: llevar a la víctima a un área ventilada. Si no respira aplicar respiración artificial.

Otros riesgos para la salud puede causar irritación de ojos, nariz y garganta, si es inhalado causara tos y dificultad para respirar.

## 8. PROCEDIMIENTO EN CASO DE FUGA O DERRAME.

FUGAS O DERRAMEN DE PRODUCTO: Detener el derrame con diques de aserrín o arena, luego enviarlo a un tanque seguro. El equipo de protección personal a utilizar consiste de: botas y guantes de hule y lentes de seguridad.

METODOS DE MITIGACIÓN: Una vez que ha sido confinado el derrame, procederá a realizar la limpieza del producto, bombee a tanque de almacenamiento, tan pronto como sea posible trasládalo a lugar seguro.



# HOJA DE SEGURIDAD

Código: F-CAL1-07

Versión: 02

Fecha de Revisión: 05/ENE/2015

Página 3 de 3

## 9. EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL. Para fugas y derrames el equipo de protección personal, esta que consiste del uso de lentes o anteojos de seguridad, como equipo de protección personal complementario puede usarse; botas y guantes de hule. En caso de incendio, donde se involucre el producto; el equipo de protección personal es el de bombero completo, incluyendo equipo de aire autónomo.

## 10. INFORMACION SOBRE TRANSPORTACION

El transporte debe cumplir con la identificación del transporte, el número de carteles, la inspección periódica, óptimas condiciones de operación y demás requerimientos establecidos en el reglamento y norma vigente.

## 11. INFORMACION SOBRE ECOLOGIA

Debe estar de acuerdo con todas las reglamentaciones ecológicas vigentes; no es producto peligroso para el ambiente, en caso de emergencia todo el material recuperado puede ser reprocesado, para los remanentes y limpieza de áreas, controlar su descarga en efluentes conforme a las normas oficiales mexicanas aplicables.

## 12. PRECAUCIONES ESPECIALES

Es un material susceptible de contaminación por lo que debe extremar su almacenaje en condiciones adecuadas y su manipulación. Deben de mantenerse en los depósitos del mismo bien cerrados, deben ser plásticos.

Fecha de elaboración: 12/07/2012

Fecha de revisión: 26/11/2015

Nivel de revisión: 01

1

---

<sup>1</sup> LA INFORMACION CONTENIDA EN ESTE DOCUMENTO ESTA BASADA EN DATOS CONSIDERADOS COMO EXACTOS. SIN EMBARGO, NINGUNA GARANTIA 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 ASI 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. ADEMAS, EL COMPRADOR ASUME LOS RIESGOS POR EL USO DE ESTE MATERIAL.