



## HOJA DE SEGURIDAD

Código: F-CAL2-06

Versión: 00

Fecha de Revisión: 27/JUL/2016

Página 1 de 3

### ESSE ® LAVANDA FRESCA H 1009

#### 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

NOMBRE COMERCIAL	ESSE ® LAVANDA FRESCA H 1009
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN	BS 1009
No. CAS	N.A.

#### 2. DATOS GENERALES DE LA COMPAÑÍA RESPONSABLE

NOMBRE DEL FABRICANTE	DPS MEXICANA, S.A. DE C.V.
TELÉFONO	53 96 60 60
DIRECCIÓN	LAGO CHAPALA, No. 58, COL. ANÁHUAC 11320 CDMX

#### 3. CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS

ESTADO FÍSICO:	LÍQUIDO TRASLÚCIDO
COLOR:	INCOLORO A LIGERAMENTE AMARILLO
OLOR:	FRESCA , HERBAL, ALCANFORADA
GRAVEDAD ESPECÍFICA 20°C:	0.9807 – 0.9947
ÍNDICE DE REFRACCIÓN:	1.4710 – 1.4810
SOLVENTE:	CONNO 100
SOLUBILIDAD:	ETANOL

#### 4. PELIGROS DE EXPLOSIÓN O FUEGO

UTILIZAR POLVOS QUÍMICOS SECOS, CO<sub>2</sub>; ROCÍO DE ESPUMA RESISTENTE AL ALCOHOL.

**PRODUCTOS GENERADOS DURANTE LA COMBUSTIÓN:** DIÓXIDO DE CARBONO Y MONÓXIDO DE CARBONO.

**CUIDADOS PARA EVITAR FUEGO Y EXPLOSIONES:** NO CALIENTE NI EXPONGA A LAS LLAMAS U OTRA FUENTE DE CALOR. MANTÉNGASE EN UN LUGAR FRESCO Y SECO. MUEVA LOS CONTENEDORES DEL ÁREA SI ES POSIBLE HACERLO SIN RIESGO. RETÍRESE INMEDIATAMENTE SI EL CONTENEDOR SE EMPIEZA A DECOLORAR.

#### 5. DATOS DE REACTIVIDAD

ESTABILIDAD:	ESTABLE
CONDICIONES ESPECIALES DE MANEJO:	EVITE ALTAS TEMPERATURAS.
INCOMPATIBILIDAD:	EVITE MATERIALES FUERTEMENTE OXIDANTES ADEMÁS DE ÁCIDOS.
POLIMERIZACIÓN:	NO OCURRE.
PRODUCTOS PELIGROSOS DE DESCOMPOSICIÓN:	NINGUNO.



## HOJA DE SEGURIDAD

Código: F-CAL2-06

Versión: 00

Fecha de Revisión: 27/JUL/2016

Página 2 de 3

### 6. PROCEDIMIENTO DE EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS.

**CONTACTO CON LA PIEL:** LAVAR CON AGUA ABUNDANTE Y UTILIZAR JABÓN ADEMÁS DE ELIMINAR LA ROPA CONTAMINADA SU ESTA CAUSARA IRRITACIÓN O ALGÚN DAÑO APARENTE.

**CONTACTO CON LOS OJOS:** LAVAR CON ABUNDANTE AGUA DURANTE 15 MIN. Y SOLICITAR APOYO MÉDICO SI EL PROBLEMA PERSISTE.

**INHALACIÓN:** REMUEVA AL AFECTADO A UNA ZONA CON AIRE FRESCO YA QUE LOS VAPORES PUEDEN CAUSAR MAREOS.

**INGESTIÓN:** ENJUAGAR CON AGUA LA BOCA, NO PROVOCAR EL VÓMITO Y CONSULTE A SU MÉDICO INMEDIATAMENTE.

### 7. MANEJO SEGURO (CONTROL DE DERRAMES)

EVITE EN TODO MOMENTO EL CONTACTO CON LA PIEL, OJOS Y ROPA; UTILICE GUANTE EN TODO MOMENTO. CUBRIR CON UN MATERIAL ADSORBENTE E INERTE, BARRER Y METER EN UN CONTENEDOR ADECUADO. UTILIZAR MASCARILLA PARA VAPORES Y GASES EN TODO EL PROCESO DEN RECOLECCIÓN DEL MATERIAL. AISLAR EL DERRAME O FUGA CON UN DIQUE O ZANJA

### 8. MEDIDAS DE PROTECCIÓN

VENTILACIÓN: ADECUADA EN TODO MOMENTO

TIPO DE GUANTES DE LÁTEX RESISTENTE A ACEITES

LENTES: DE SEGURIDAD CON PROTECCIÓN LATERAL O GOGGLES.

ROPA: ADECUADA DE PREFERENCIA DE ALGODÓN ( UNIFORME DE TRABAJO COMPLETO).

ZAPATOS BOTAS DE SEGURIDAD.

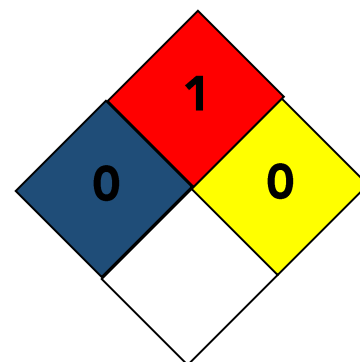
### 9. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTACIÓN

RID/ADR N.D.

IMDG N.D.

ICAO/IATA N.D.

CÓDIGO NFPA. 0 MÍNIMO  
1 LIGERO  
2 MODERADO  
3 ALTO  
4 EXTREMO



### 10. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

AGUA: AISLE EL CUERPO RECEPTOR Y RECUPERE LA PELÍCULA SUPERIOR.  
TIERRA: COLECTE EL MATERIAL CONTAMINADO PARA SU DISPOSICIÓN FINAL.  
AIRE: VENTILE SUFICIENTEMENTE LOS LOCALES CERRADOS.



## HOJA DE SEGURIDAD

Código: F-CAL2-06

Versión: 00

Fecha de Revisión: 27/JUL/2016

Página 3 de 3

### 11. PRECAUCIONES ESPECIALES.

**MANEJO Y ALMACENAMIENTO.** PRESTAR LA DEBIDA VENTILACIÓN DE LOS LOCALES DONDE SE MANIPULA EL PRODUCTO. MANEJAR SIN VIGILANCIA FUERA DE LAS LLAMAS, CHISPAS Y FUENTES DE CALOR. EVITE LA ACUMULACIÓN DE CARGA ELECTROSTÁTICA. EQUIPO A PRUEBA DE EXPLOSIÓN.

**PRECAUCIONES A TOMAR:** NO RESPIRAR LOS VAPORES. EVITE EL CONTACTO CON LA PIEL Y LOS OJOS.

**RECOMENDACIONES DE USO:** RESPECTE LAS CONDICIONES DE USO.

**ALMACENAMIENTO MEDIDAS TÉCNICAS:** CONSERVAR EN UN LUGAR FRESCO, SECO Y VENTILADO, EN EL RECIPIENTE DE ORIGEN HERMÉTICAMENTE CERRADO. EVITE LA EXPOSICIÓN A UN FUERTE CALOR Y LA LUZ SOLAR DIRECTA. REDUCIR EL CONTACTO CON EL AIRE AL MÍNIMO.

LA INFORMACION QUE AQUÍ SE PRESENTA ESTA BASADA EN INVESTIGACIONES Y EXPERIENCIAS GENERALES Y SE CREEN SER CONFIABLES EXACTAS, SIN EMBARGO ANTE LA IMPOSIBILIDAD DE TENER CONTROL PRECISO SOBRE CADA APLICACIÓN, NO SE ASUME NINGUNA RESPONSABILIDAD SOBRE EL USO Y MANEJO DE ESTE PRODUCTO, QUE SE HAGAN O NO DE ACUERDO A LAS RECOMENDACIONES EXPUESTAS.