



HOJA DE SEGURIDAD

Código: F-CAL1-07

Versión: 04

Fecha de Revisión: 01/FEB/2018

Página 1 de 27

NOMBRE DEL MATERIAL: OP0080 VITAMINA E

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

1.1 Nombre del producto: Vitamina E

1.2 Principales usos recomendados: Es usado como agente ácido, agente amortiguador y antioxidante en la industria de los alimentos; un corrector en la industria farmacéutica; usado en detergentes, buffer y quelante, dimensionando y como un secuestrante.

1.3 Nombre del distribuidor o fabricante: DPS MEXICANA S.A DE C.V

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

Teléfono: 53 96 60 60

TELÉFONO DE EMERGENCIA -SETIQ: 01-55-5559-15-88 / 01-800-00-214-00

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

No se considera una sustancia peligrosa.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Compuesto.

SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua corriente y jabón.

CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar con agua corriente por 15 minutos.

INHALACIÓN: Trasladar a un lugar con aire fresco y obtener atención médica si existe dificultad para respirar.

INGESTIÓN: Buscar atención médica inmediatamente.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Datos sobre riesgos de incendio:

Combustión: Ligera como cualquier aceite vegetal.

Punto de inflamabilidad: 250°C.

Extinción de fuego: polvo químico, espuma y CO₂.

SECCIÓN 6. MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Absorber con aserrín y retirar a un contenedor de desechos.

Lavar área contaminada con detergente y agua.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

MANIPULACIÓN

Manipular de acuerdo con las normas de seguridad e higiene para productos químicos.

ALMACENAMIENTO

Mantener el recipiente bien cerrado en un lugar fresco, seco y proteger de daños físicos.



HOJA DE SEGURIDAD

Código: F-CAL1-07

Versión: 04

Fecha de Revisión: 01/FEB/2018

Página 2 de 27

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

PROTECCIÓN DE LOS OJOS: Gafas de seguridad con protección lateral (gafas con montura).

PROTECCIÓN DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS: No aplica con ventilación adecuada.

PROTECCIÓN DE LAS MANOS: Guantes de Goma.

PROTECCIÓN DE LA PIEL: Usar zapatos de seguridad y delantal.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

ASPECTO: Líquido viscoso, oleoso de color ámbar claro con olor característico.

SOLUBILIDAD: Oleo soluble.

pH

Cenizas

Colágeno

Nitrógeno

Solubilidad

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD: La Vitamina E es estable por 2 años en buenas condiciones de almacenamiento y en empaque bien cerrado que evite contaminación microbiana.

ESTE PRODUCTO PUEDE SEDIMENTAR, AGITAR VIGOROSAMENTE ANTES DE UTILIZAR.

Manejar en área limpia siguiendo las buenas prácticas de manufactura.

Mantener el contacto con el aire al mínimo y EVITAR TEMPERATURAS SUPERIORES A 50 °C.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

EFFECTOS POTENCIALES SOBRE LA SALUD.

TOXICIDAD AGUDA ORAL: No disponible.

TOXICIDAD AGUDA DÉRMICA: No Disponible.

IRRITACIÓN CUTÁNEA: No Irritante.

IRRITACIÓN OCULAR: Puede causar irritación.

SENSIBILIDAD RESPIRATORIA O CUTÁNEA: No disponible.

CARCINOGENECIDAD: GRAS (Generalmente Reconocido como Seguro).

MUTAGENECIDAD EN CÉLULAS GERMINALES: GRAS (Generalmente Reconocido como Seguro).

PELIGRO POR ASPIRACIÓN: No se espera sea peligroso por aspiración.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA


12.1 Toxicidad

BIODEGRADABILIDAD. El producto no se espera que pueda causar efectos adversos en animales, plantas, seres humanos, otros organismos, poco peligrosos para el agua.

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES DE ELIMINACIÓN

PRODUCTO/ CONTAMINADO

EMBALAJE De acuerdo a la legislación nacional y local.

	<h1>HOJA DE SEGURIDAD</h1>	Código: F-CAL1-07
		Versión: 04
		Fecha de Revisión: 01/FEB/2018
		Página 3 de 27

SECCIÓN 14. INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE

DEFINICIÓN OFICIAL DE TRANSPORTE DE LAS ONU

No aplicable, producto no clasificado como peligroso de acuerdo con la clasificación mundial.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGULATORIA

REGLAMENTACIONES FEDERALES. No aplicable

NFPA Código de peligro: Salud: 1 Fuego: 0 Reactividad: 0 Especial:

HMIS III Clasificación: Salud: 1 Flamabilidad: 0 Riesgos físicos: 0

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

Peligros específicos: Este material no es considerado como peligroso.

Consejos de prudencia: N/A

Fecha de elaboración: 11/06/2019.

Fecha de revisión: N/D

Fecha de siguiente revisión: 11/06/2022.

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.