



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

MELISSE A.E. A.E. 376 M13280376 1AE



1 IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

1.1 Identificador del producto

MELISSE A.E. A.E. 376 M13280376 1AE

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Perfumes, saborizantes o ingredientes aromáticos, para uso industrial, pudiendo participar en la fabricación de un producto destinado al consumidor.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor : MANE MEXICO SA DE CV
Dirección : Nemesio Diez Riega 9 - Lerma - MEXICO
teléfono : 7282829740 Solamente en horario de oficina
correo electrónico : mx.sds@mane.com

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia : NCEC (regional) +1 215 207 0061 / (local) +52 55 5004 8763
Número de emergencia nacional : ManeMEX +55 72 8282 9740

2 IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Naciones Unidas. Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Sustancias Químicas (GHS)- Séptima Edición revisada.

Peligros físicos

Flam. Liq. 3: Líquidos y vapores inflamables.

Peligros para la salud

Acute Tox. 5 Oral: Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Asp. Tox. 1: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Acute tox. 5 Dermal: Puede ser nocivo en contacto con la piel.

Skin irrit. 2: Provoca irritación cutánea.

Skin Sens. 1: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Eye Dam. 1: Provoca lesiones oculares graves.

Repr. 2: Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto.

Peligros para el medio ambiente

Aquatic Acute 1: Muy tóxico para los organismos acuáticos.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

MELISSE A.E. A.E. 376 M13280376 1AE



Aquatic Chronic 2: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

2.2 Elementos de la etiqueta



PELIGRO

H226: Líquidos y vapores inflamables.

H303+H313: Puede ser nocivo en caso de ingestión o en contacto con la piel

H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H315: Provoca irritación cutánea.

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318: Provoca lesiones oculares graves.

H361: Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto.

H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

P210: Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar.

P281: Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P308+P313: EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

P312: Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar.

P333+P313: En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

P201: Pedir instrucciones especiales antes del uso.

P261: Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

P301+P310+P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. NO provocar el vómito.

P305+P351+P338+P310: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

P370+P378: En caso de incendio: Utilizar agua para su extinción.

P391: Recoger el vertido.

P321: Se necesita un tratamiento específico (ver esta etiqueta).

P362: Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P403+P235: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

P405: Guardar bajo llave.

P501: Eliminar el contenido/el recipiente en una instalación de tratamiento y eliminación de desechos apropiada de conformidad con las leyes y reglamentos aplicables y con las características del producto en el momento de la eliminación.

P233: Mantener el recipiente herméticamente cerrado.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

MELISSE A.E. A.E. 376 M13280376 1AE



- P240: Conectar a tierra / enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.
- P241: Utilizar equipos eléctricos/de ventilación/de iluminación a prueba de explosiones.
- P242: Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.
- P243: Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.
- P272: Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

2.3 Otros peligros

OTRA INFORMACIÓN: Ninguno/a

Lista completa de las menciones y frases mencionadas en este capítulo: véase el capítulo 16.

[x] 3 COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Sustancias

No. CAS: No aplicable

3.2 Mezclas

Sustancias peligrosas

Componente	CAS	No Índice	Límite de concentración	Clasificación de acuerdo a GHS UN rev 7.
LIMONENOS	138-86-3	601-029-00-7	[20 % , 50 %]	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412
ALCOHOL FENILETILICO	60-12-8		[10 % , 20 %]	Acute Tox. 4 Oral, H302 Eye Irrit. 2, H319
LINALOL	78-70-6	603-235-00-2	[10 % , 20 %]	Skin irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319
GERANIOL	106-24-1		[5 % , 10 %]	Skin irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318
Beta pineno	127-91-3		[5 % , 10 %]	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
CITRAL	5392-40-5	605-019-00-3	[5 % , 10 %]	Skin irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319
CITRONELLOL	106-22-9		[5 % , 10 %]	Skin irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319
TERPINENO DE GAMMA	99-85-4		[5 % , 10 %]	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Repr. 2, H361 Aquatic Chronic 2, H411
CITRONELAL	106-23-0		[1 % , 5 %]	Skin irrit. 2, H315

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

MELISSE A.E. A.E. 376 M13280376 1AE



				Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319
ACETATO DE LINALILE	115-95-7		[1 % , 5 %]	Skin irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
Alpha PINENE	80-56-8		[1 % , 5 %]	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 Oral, H302 Asp. Tox. 1, H304 Skin irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
SABINENO	3387-41-5		[1 % , 5 %]	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304
MIRCENO	123-35-3		[1 % , 5 %]	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
NEROL	106-25-2		[0.1 % , 1 %]	Skin irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319
PARACIMEN	99-87-6		[0.1 % , 1 %]	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Acute Tox. 3 Inhalation, H331 Repr. 2, H361 Aquatic Chronic 2, H411
BETA BISABOLENO	495-61-4		[0.1 % , 1 %]	Asp. Tox. 1, H304 Skin irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Acute Tox. 4 Inhalation, H332 Aquatic Chronic 2, H411
(-) TRANS BETA CARIOFILENO	87-44-5		[0.1 % , 1 %]	Asp. Tox. 1, H304 Skin Sens. 1B, H317
TERPINOLENO	586-62-9		[0.1 % , 1 %]	Asp. Tox. 1, H304 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
ACETATO DE GERANYLE	105-87-3		[0.1 % , 1 %]	Skin irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
beta-OCIMENO	13877-91-3		[0.1 % , 1 %]	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin irrit. 2, H315 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
Alfa TERPINENO	99-86-5		[0.1 % , 1 %]	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 Oral, H302 Asp. Tox. 1, H304 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
EUCALIPTOL	470-82-6		[0.1 % , 1 %]	Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1B, H317
ISOEUGENOL	97-54-1	604-094-00-X	[0 % , 0.1 %]	EUH 208 SKIN, EUH208 Acute Tox. 4 Oral, H302 Acute Tox. 4 Dermal, H312 Skin irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Eye Irrit. 2, H319 Acute Tox. 4 Inhalation, H332 STOT SE 3 (RI), H335



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

MELISSE A.E. A.E. 376 M13280376 1AE



PRODUCTOS QUE HAN TENIDO UNA LIMITACION DE EXPOSICION PROFESIONAL :
referirse al capítulo 8

4 PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Si los síntomas persisten, busque auxilio médico.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Nunca se debe dar líquido a una persona inconsciente.

5 MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción apropiados

Agua, CO2 o espuma.

Medios de extinción a evitar

Evitar chorros directos de agua de la manguera, porque puede esparcir y extender el incendio.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Evite la inhalación de polvo o vapor.

Enfriar los recipientes expuestos al fuego con agua hasta mucho después de que el fuego haya cesado.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Ninguna medida en particular.

6 MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

MELISSE A.E. A.E. 376 M13280376 1AE



6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Contenga el derrame con arena, tierra o cualquier otro absorbente adecuado.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evítese cualquier liberación al medio ambiente.

6.3 Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Recoger con material no-combustible y absorbente. Chorrear con agua. Retener cantidades grandes con un dique.

6.4 Referencia a otras secciones

Consulte la sección 8 de la FDS sobre equipo de protección personal.
Para información sobre la eliminación, véase la sección 13.

7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Extinguir todas las fuentes de ignición. Evitar chispas, llamas, calor y humo. Ventilar.
Almacene en un lugar fresco, seco con ventilación adecuada. Mantenga lejos de materiales incompatibles, llamas abiertas y temperaturas altas.
No respire vapores del material calentado.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado.

7.3 Usos específicos finales

Ninguna medida en particular.

8 CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

Valores límite de exposición profesional

VLEP Nacionales



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

MELISSE A.E. A.E. 376 M13280376 1AE



Componente	CAS	Límite de concentración	VLEP-8h (mg/m3)
LIMONENOS	138-86-3	[20 % , 50 %]	FRANCE: Ninguno/a UNITED STATES: 30 (AIHA)
Beta pineno	127-91-3	[5 % , 10 %]	FRANCE: Ninguno/a UNITED STATES: 20 (ACGIH)
CITRAL	5392-40-5	[5 % , 10 %]	FRANCE: Ninguno/a UNITED STATES: 5 (ACGIH)
Alpha PINENE	80-56-8	[1 % , 5 %]	FRANCE: Ninguno/a UNITED STATES: 20 (ACGIH)

VLEP indicativos europeos

Ninguno/a

8.2 Controles de la exposición

Equipo de protección personal (EPP)

Protección respiratoria: En caso de ventilación insuficiente, utilice un equipo respiratorio adecuado.

Protección de los ojos: Use gafas de protección/careta.

Protección de las manos: Guantes.

Protección cutánea: Úsese indumentaria protectora adecuada. Asegure una ventilación adecuada si se generan humos o vapores.

Controles de exposición medioambiental

Las actividades de descarga, tratamiento o eliminación pueden estar sujetos a leyes nacionales, estatales o locales.

9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

- Estado físico: LIQUIDO
- Color: De VERDE hasta VERDE OSCURO
- Olor: Característica
- pH: No hay datos disponibles.
- Punto de fusión (°C): No hay datos disponibles.
- Punto de ebullición (°C): No hay datos disponibles.
- Punto de inflamación (°C): 50 °C (122.1 °F)



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

MELISSE A.E. A.E. 376 M13280376 1AE



- Tasas de evaporación: No hay datos disponibles.
- Inflamabilidad (sólido, gas): No hay datos disponibles.
- Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad: No hay datos disponibles.
- Presión de vapor: No hay datos disponibles.
- Densidad de vapor: No hay datos disponibles.
- Densidad relativa: 0.8862 / 0.9162
- Solubilidad: No hay datos disponibles.
- Log Pow (Coeficiente de partición n-octanol/agua): No hay datos disponibles.
- Temperatura de autoignición (°C): No hay datos disponibles.
- Temperatura de descomposición (°C): No hay datos disponibles.
- Viscosidad a 40°C: No hay datos disponibles.
- Propiedades explosivas: No hay datos disponibles.
- Propiedades comburentes: No hay datos disponibles.
- Presión de vapor a 20°C: No hay datos disponibles.
- Presión de vapor a 50°C: No hay datos disponibles.

9.2 OTRA INFORMACIÓN

No se ha señalado más información.

10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

No hay datos disponibles.

10.2 Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales de temperatura y en caso de uso recomendado.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

MELISSE A.E. A.E. 376 M13280376 1AE



10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay datos disponibles.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Almacene en un lugar fresco, seco con ventilación adecuada. Mantenga lejos de materiales incompatibles, llamas abiertas y temperaturas altas.

10.5 Materiales incompatibles

No hay datos disponibles.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No hay datos disponibles.

[x] 11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Información acerca del producto

LD50 Cutánea(mg/kg) 4502.3 (Desconocido: 0%) (Calculada)
LD50 Oral(mg/kg) 3177.7 (Desconocido: 0%) (Calculada)
CL50 Inhalación - vapor(mg/l) > 100 (Desconocido: 0%) (Calculada)

Datos sobre los componentes

Componente	CAS	Límite de concentración	LD50 Cutánea (mg/kg)	LD50 Oral (mg/kg)	CL50 Inhalación - vapor (mg/l)
LIMONENOS	138-86-3	[20 % , 50 %[> 5000 <i>Estimada</i>	> 5000 <i>Estimada</i>	> 100 <i>Estimada</i>
ALCOHOL FENILETILICO	60-12-8	[10 % , 20 %[2500 <i>Estimada</i>	1610 <i>Estimada</i>	> 100 <i>Estimada</i>
LINALOL	78-70-6	[10 % , 20 %[> 5000 <i>Medida</i>	2790 <i>Medida</i>	> 100 <i>Estimada</i>
GERANIOL	106-24-1	[5 % , 10 %[> 5000 <i>Estimada</i>	3600 <i>Estimada</i>	> 100 <i>Estimada</i>
Beta pineno	127-91-3	[5 % , 10 %[> 5000 <i>Estimada</i>	> 5000 <i>Estimada</i>	> 100 <i>Estimada</i>
CITRAL	5392-40-5	[5 % , 10 %[2250 <i>Estimada</i>	> 5000 <i>Estimada</i>	> 100 <i>Estimada</i>
CITRONELLOL	106-22-9	[5 % , 10 %[2650	3450	> 100

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

MELISSE A.E. A.E. 376 M13280376 1AE

Soluciones integrales
Pochteca

TERPINENO DE GAMMA	99-85-4	[5 % , 10 %[Estimada > 5000	Estimada 3650	Estimada > 100
CITRONELAL	106-23-0	[1 % , 5 %[Estimada 2500	Medida 2500	Estimada > 100
ACETATO DE LINALILE	115-95-7	[1 % , 5 %[Estimada > 5000	Estimada > 5000	Estimada > 100
Alpha PINENE	80-56-8	[1 % , 5 %[Estimada > 5000	Estimada 500	Estimada > 100
MIRCENO	123-35-3	[1 % , 5 %[Estimada > 5000	Estimada > 5000	Estimada > 100
NEROL	106-25-2	[0.1 % , 1 %[Estimada > 5000	Medida 4500	Estimada > 100
PARACIMEN	99-87-6	[0.1 % , 1 %[Estimada > 5000	Medida 4750	Medida 9.7000
BETA BISABOLENO	495-61-4	[0.1 % , 1 %[Estimada > 5000	Estimada > 5000	Estimada 11
(-) TRANS BETA CARIOFILENO	87-44-5	[0.1 % , 1 %[Estimada > 5000	Estimada > 5000	Estimada > 100
TERPINOLENO	586-62-9	[0.1 % , 1 %[Estimada > 5000	Estimada 3850	Estimada > 100
ACETATO DE GERANYLE	105-87-3	[0.1 % , 1 %[Estimada > 5000	Estimada > 5000	Estimada > 100
Alfa TERPINENO	99-86-5	[0.1 % , 1 %[Estimada > 5000	Estimada 1680	Estimada > 100
EUCALIPTOL	470-82-6	[0.1 % , 1 %[Estimada > 5000	Estimada 2480	Estimada > 100

Lesiones oculares graves o irritación ocular	: No hay datos disponibles.
Mutagenicidad	: No hay datos disponibles.
Toxicidad para la reproducción	: No hay datos disponibles.
Toxicidad específica en determinados órganos — exposición única	: No hay datos disponibles.
Sensibilización cutánea	: No hay datos disponibles.
Carcinogenicidad	: No hay datos disponibles.
Toxicidad específica en determinados órganos (narcosis) — exposición única	: No hay datos disponibles.
Toxicidad específica en determinados órganos — Exposiciones repetidas	: No hay datos disponibles.
Peligro por aspiración	: No hay datos disponibles.
Sensibilización respiratoria	: No hay datos disponibles.
Irritación o corrosión cutáneas	: No hay datos disponibles.

11.2 Información sobre posibles vías de exposición

No hay datos disponibles.

11.3 Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

MELISSE A.E. A.E. 376 M13280376 1AE



No hay datos disponibles.

11.4 Efectos retardados, inmediatos y crónicos producidos por la exposición a corto y a largo plazo

No hay datos disponibles.

11.5 Efectos interactivos

No hay datos disponibles.

11.6 OTRA INFORMACIÓN

No se ha señalado más información.

12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

Información acerca del producto

Toxicidad Pez : No hay datos disponibles.
Toxicidad Alga : No hay datos disponibles.
Toxicidad Pulga de Agua : No hay datos disponibles.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Degradabilidad : No hay datos disponibles.
Hidrosolubilidad : No hay datos disponibles.
Comentarios : Ninguno/a

12.3 Potencial de bioacumulación

Log Pow (Coeficiente de partición n-octanol/agua) : No hay datos disponibles.
Factor de Bioconcentración : No hay datos disponibles.

12.4 Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

MELISSE A.E. A.E. 376 M13280376 1AE



12.5 Otros efectos adversos

No hay datos disponibles.

13 CONSIDERACIONES SOBRE ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

No se debe liberar al medio ambiente. Confirmar los procedimientos de eliminación con el ingeniero ambiental y de acuerdo con las normas municipales.

13.2 OTRA INFORMACIÓN

siempre conservar la(s) etiquetas originales de los recipientes (tambores/pailas).

[x] 14 INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

DOT (Algunas excepciones pueden aplicar)

Número ONU : 1197
Nombre de transporte de las Naciones Unidas : EXTRACTOS LIQUIDOS
Clase(s) de peligro para transporte : Clase 3 : LÍQUIDOS INFLAMABLES
GRUPO DE CLASIFICACION : III
Peligroso para el medio ambiente : Sí.

IATA

Número ONU : 1197
Nombre de transporte de las Naciones Unidas : EXTRACTOS LIQUIDOS
Clase(s) de peligro para transporte : Clase 3 : LÍQUIDOS INFLAMABLES
GRUPO DE CLASIFICACION : III
Peligroso para el medio ambiente : Sí.

IMDG

Número ONU : 1197
Nombre de transporte de las Naciones Unidas : EXTRACTOS LIQUIDOS
Clase(s) de peligro para transporte : Clase 3 : LÍQUIDOS INFLAMABLES
GRUPO DE CLASIFICACION : III
Peligroso para el medio ambiente : Sí.
Contaminantes marinos : P - Contaminante marino

RID

Número ONU : 1197
Nombre de transporte de las Naciones Unidas : EXTRACTOS LIQUIDOS
Clase(s) de peligro para transporte : Clase 3 : LÍQUIDOS INFLAMABLES



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

MELISSE A.E. A.E. 376 M13280376 1AE



GRUPO DE CLASIFICACION : III
Peligroso para el medio ambiente : Sí.
Código de restricción en túnel : No hay datos disponibles.

14.1 Precauciones particulares para los usuarios

Ninguna recomendación.

15 INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla:
Sin recomendaciones

16 OTRA INFORMACIÓN

16.1 Texto completo de frases mencionadas en los capítulos 2 y 3:

H226	Líquidos y vapores inflamables.
H227	Líquido combustible.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H303	Puede ser nocivo en caso de ingestión.
H303+H313	Puede ser nocivo en caso de ingestión o en contacto con la piel
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H313	Puede ser nocivo en contacto con la piel.
H315	Provoca irritación cutánea.
H316	Provoca una leve irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H320	Provoca irritación ocular.
H331	Tóxico en caso de inhalación.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H361	Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H401	Tóxico para los organismos acuáticos.
H402	Nocivo para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
P210	Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar.
P281	Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

MELISSE A.E. A.E. 376 M13280376 1AE



P280	Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
P308+P313	EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.
P312	Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar.
P333+P313	En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
P201	Pedir instrucciones especiales antes del uso.
P261	Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
P273	Evitar su liberación al medio ambiente.
P301+P310+P331	EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. NO provocar el vómito.
P305+P351+P338+P310	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.
P303+P361+P353	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.
P370+P378	En caso de incendio: Utilizar agua para su extinción.
P391	Recoger el vertido.
P321	Se necesita un tratamiento específico (ver esta etiqueta).
P362	Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
P403+P235	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.
P405	Guardar bajo llave.
P501	Eliminar el contenido/el recipiente en una instalación de tratamiento y eliminación de desechos apropiada de conformidad con las leyes y reglamentos aplicables y con las características del producto en el momento de la eliminación.
P233	Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
P240	Conectar a tierra / enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.
P241	Utilizar equipos eléctricos/de ventilación/de iluminación a prueba de explosiones.
P242	Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.
P243	Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.
P272	Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

16.2 Abreviaciones y acronimos

CAS: Chemical Abstracts Service
 CO2: Carbon dioxide
 LD50: Lethal dose 50
 UN: United Nations
 DOT : Departement of Transport
 IMDG : International Maritime Dangerous Goods
 IATA : International Air Transport Association
 RID: Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail

Códigos de clasificación

Acute Tox. 4 Dermal : Toxicidad aguda Categoría 4 Dérmica



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

MELISSE A.E. A.E. 376 M13280376 1AE



Acute tox. 5 Dermal	:	
Acute Tox. 3 Inhalation	:	Toxicidad aguda Categoría 3 Inhalación
Acute Tox. 4 Inhalation	:	Toxicidad aguda Categoría 4 Inhalación
Acute Tox. 4 Oral	:	Toxicidad aguda Categoría 4 Oral
Acute Tox. 5 Oral	:	
Aquatic Acute 1	:	Peligros agudos para el medio ambiente acuático Categoría 1
Aquatic Chronic 1	:	Peligros crónicos para el medio ambiente acuático Categoría 1
Aquatic Chronic 2	:	Peligros crónicos para el medio ambiente acuático Categoría 2
Aquatic Chronic 3	:	Peligros crónicos para el medio ambiente acuático Categoría 3
Asp. Tox. 1	:	Peligro por aspiración Categoría 1
EUH 208 SKIN	:	
Eye Dam. 1	:	Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 1
Eye Irrit. 2	:	Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 2
Flam. Liq. 3	:	Líquidos inflamables Categoría 3
Repr. 2	:	Tóxica para la reproducción Categoría 2
Skin irrit. 2	:	Corrosión/irritación cutáneas Categoría 2
Skin Sens. 1	:	Sensibilizante cutáneo Categoría 1
Skin Sens. 1A	:	Sensibilizante cutáneo Categoría 1A
Skin Sens. 1B	:	Sensibilizante cutáneo Categoría 1B
STOT SE 3 (RI)	:	Toxicidad sistémica específica de órganos diana- exposición única Categoría 3 tracto respiratorio

16.3 Principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos

Esta Hoja de Seguridad ha sido preparada de acuerdo a la " NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015 " y las recomendaciones de los equipos de trabajo de IOFI/IFRA. No nos hacemos responsables en caso de uso indebido de este producto. Es responsabilidad del usuario analizar la información proporcionada y determinar las mejores condiciones de manejo adecuado para el uso seguro de este producto. Es responsabilidad del usuario cumplir con todas las regulaciones locales, nacionales e internacionales que se apliquen a su actividad. Para especificar las modificaciones que aparecen en el documento desde la última versión, se presenta el símbolo [X] en frente de cada sección que contenga una modificación.

Esta hoja de seguridad es generada automáticamente y es válida sin una firma.

La información suministrada es correcta en lo mejor de nuestro conocimiento y sabemos que es vigente a la fecha de su publicación. Esta información se provee a modo de guía para el manejo seguro, tanto en el uso, proceso, almacenamiento, transporte, confinamiento y disposición que no debe considerarse una especificación de Calidad. Esta información se refiere solamente al material específicamente señalado y puede no ser válida para tal material, cuando se usa en combinación con cualquier otro material o en algún proceso, a menos que se especifique en el texto.