FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

BASE 38439 SANDALO CL 1VMX38439 1



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

1.1 Identificador del producto

BASE 38439 SANDALO CL 1VMX38439 1

1.2 <u>Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados</u>

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

Ningún peligro especifico

Peligros para la salud

Skin irrit. 3: Provoca una leve irritación cutánea.

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

Eye Irrit. 2A: Provoca irritación ocular grave.

Peligros para el medio ambiente

Aquatic Acute 1: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

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

Fecha de Emisión 20 MAY 2022 Producto: 1VMX38439 1

Versión 1 Modelo 7

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

BASE 38439 SANDALO CL 1VMX38439 1



2.2 Elementos de la etiqueta



ATENCION

H316: Provoca una leve irritación cutánea.

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319: Provoca irritación ocular grave.

H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

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

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

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

P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

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

P305+P351+P338: 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.

P337+P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P391: Recoger el vertido.

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

P363: Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

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.

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.

3 COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Sustancias

No. CAS: No aplicable

3.2 Mezclas

Sustancias peligrosas

Fecha de Emisión 20 MAY 2022 Producto: 1VMX38439 1

Versión 1 Modelo 7



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

BASE 38439 SANDALO CL 1VMX38439 1



Componente	CAS	No Índice	Límite de concentración	Clasificación de acuerdo a GHS UN rev 7.
ISOBORNYL CYCLOHEXANOL	3407-42-9		[20 % , 50 %[Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
CUMARINA	91-64-5		[5 % , 10 %[Acute Tox. 4 Oral, H302 Skin Sens. 1B, H317
CEDROL	77-53-2		[1 % , 5 %[Aquatic Chronic 2, H411
CITRONELLOL	106-22-9		[1 % , 5 %[Skin irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319
alfa CEDRENO	469-61-4		[1 % , 5 %[Asp. Tox. 1, H304 Skin irrit. 2, H315 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
CITRAL	5392-40-5	605-019-00-3	[0.1 % , 1 %[Skin irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319

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. Enjuagar la piel con agua o ducharse.

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

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 <u>Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse</u> inmediatamente

Nunca se debe dar líquido a una persona inconsciente.

5 MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción apropiados

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

BASE 38439 SANDALO CL 1VMX38439 1



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

6.1 <u>Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia</u>

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 <u>Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos</u>

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.

Fecha de Emisión 20 MAY 2022 Producto: 1VMX38439 1

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

BASE 38439 SANDALO CL 1VMX38439 1



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

Componente	CAS	Límite de concentración	VLEP-8h (mg/m3)
FTALATO DE ETILO	84-66-2	[50 % , 80 %[FRANCIA: 5 ESTADOS UNIDOS: Ninguno/a

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. Asegúre 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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

BASE 38439 SANDALO CL 1VMX38439 1



- Color: De AMARILLO MUY CLARO hasta AMARILLO 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): 116 °C (240.9 °F)
- 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: 1.0342 / 1.0642
- 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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

BASE 38439 SANDALO CL 1VMX38439 1



10.1 Reactividad

No hay datos disponibles.

10.2 Estabilidad química

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

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.

11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Información acerca del producto

LD50 Cutánea(mg/kg) LD50 Oral(mg/kg) CL50 Inhalación - vapor(mg/l) > 5000 (Desconocido: 5.83%) (Calculada) > 5000 (Desconocido: 5.83%) (Calculada) > 100 (Desconocido: 5.83%) (Calculada)

Datos sobre los componentes

Componente	CAS	Límite de	LD50 Cutánea	LD50 Oral	CL50
-		concentración	(mg/kg)	(mg/kg)	Inhalación -
			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	(0 0)	vapor



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

BASE 38439 SANDALO CL 1VMX38439 1



					(mg/l)
FTALATO DE ETILO	84-66-2	[50 % , 80 %[> 5000	> 5000	> 100
			Estimada	Estimada	Estimada
ISOBORNYL CYCLOHEXANOL	3407-42-9	[20 % , 50 %[> 5000	> 5000	> 100
			Estimada	Estimada	Estimada
ACETATO DE ISOBORNILO	125-12-2	[5 % , 10 %[> 5000	> 5000	> 100
			Estimada	Estimada	Estimada
CUMARINA	91-64-5	[5 % , 10 %[> 5000	500	> 100
			Estimada	Estimada	Estimada
CITRONELLOL	106-22-9	[1 % , 5 %[2650	3450	> 100
			Estimada	Estimada	Estimada
alfa CEDRENO	469-61-4	[1 % , 5 %[> 5000	> 5000	> 100
			Estimada	Estimada	Estimada
CITRAL	5392-40-5	[0.1 % , 1 %[2250	> 5000	> 100
			Estimada	Estimada	Estimada

Lesiones oculares graves o

irritación ocular Mutagenicidad

No hay datos disponibles. No hay datos disponibles.

Toxicidad para la reproducción Toxicidad específica en

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

determinados órganos —

exposición única

Sensibilización cutánea No hay datos disponibles. Carcinogenicidad No hay datos disponibles. Toxicidad específica en No hay datos disponibles.

determinados órganos (narcosis)

- exposición única

Toxicidad específica en

No hay datos disponibles.

determinados órganos — Exposiciones repetidas

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

No hay datos disponibles.

11.4 Efectos retardados, inmediatos y crónicos producidos por la exposición a corto y a largo <u>plazo</u>

No hay datos disponibles.

Fecha de Emisión 20 MAY 2022 Producto: 1VMX38439 1

Versión 1 Modelo 7

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

BASE 38439 SANDALO CL 1VMX38439 1



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.

12.5 Otros efectos adversos

No hay datos disponibles.

13 CONSIDERACIONES SOBRE ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Fecha de Emisión 20 MAY 2022 Producto: 1VMX38439 1

WE CAPTURE WHAT MOVES WHAT MOVES

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

BASE 38439 SANDALO CL 1VMX38439 1



No se permite su vertido en alcantarillas o cauces de agua. Los residuos y envases vacíos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional

13.2 Otra información

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

14 INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

DOT (Algunas excepciones pueden aplicar)

Número ONU : 3082

Nombre de transporte de las Naciones : SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE,

Unidas N.E.P. (PERFUMERY PRODUCTS)

Clase(s) de peligro para transporte : Clase 9 : MATERIAS Y OBJETOS PELIGROSOS DIVERSOS

GRUPO DE CLASIFICACION : III
Peligroso para el medio ambiente : Sí.

IATA

Número ONU : 3082

Nombre de transporte de las Naciones : SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE,

Unidas N.E.P. (PERFUMERY PRODUCTS)

Clase(s) de peligro para transporte : Clase 9 : MATERIAS Y OBJETOS PELIGROSOS DIVERSOS

GRUPO DE CLASIFICACION : III Peligroso para el medio ambiente : Sí.

IMDG

Número ONU : 3082

Nombre de transporte de las Naciones : SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE,

Unidas N.E.P. (PERFUMERY PRODUCTS)

Clase(s) de peligro para transporte : Clase 9 : MATERIAS Y OBJETOS PELIGROSOS DIVERSOS

GRUPO DE CLASIFICACION : III
Peligroso para el medio ambiente : Sí.

Contaminantes marinos : P - Contaminante marino

<u>RID</u>

Número ONU : 3082

Nombre de transporte de las Naciones : SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE,

Unidas N.E.P. (PERFUMERY PRODUCTS)

Clase(s) de peligro para transporte : Clase 9 : MATERIAS Y OBJETOS PELIGROSOS DIVERSOS

GRUPO DE CLASIFICACION : III
Peligroso para el medio ambiente : Sí.
Código de restricción en túnel : -

14.1 <u>Precauciones particulares para los usuarios</u>

Ninguna recomendación.

15 INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Fecha de Emisión 20 MAY 2022 Producto: 1VMX38439 1

Versión 1 Modelo 7

WE CAPTURE WHAT MOVES

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

BASE 38439 SANDALO CL 1VMX38439 1



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:

Combustible líquido. H227 Nocivo en caso de ingestión. H302 Puede ser nocivo en caso de ingestión. H303 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. H304 Puede ser nocivo en contacto con la piel. H313 Provoca irritación cutánea. H315 Provoca una leve irritación cutánea. H316 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H317 Provoca irritación ocular grave. H319 Muy tóxico para los organismos acuáticos. H400 Tóxico para los organismos acuáticos. H401 Nocivo para los organismos acuáticos. H402

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

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

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

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

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua

durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil.

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Seguir aclarando.

P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P391 Recoger el vertido.

P321 Se necesita un tratamiento específico (ver esta etiqueta).
P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

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.

P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

16.2 Abreviaciones y acronimos

CAS: Chemical Abstracts Service

CO2: Carbon dioxyde

Fecha de Emisión 20 MAY 2022 Producto: 1VMX38439 1

Versión 1 Modelo 7

H410

H411



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

BASE 38439 SANDALO CL 1VMX38439 1



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 Oral : Toxicidad aguda Categoría 4 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

Asp. Tox. 1 : Peligro por aspiración Categoría 1

Eye Irrit. 2 : Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 2
Eye Irrit. 2A : Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 2A

Skin irrit. 2 : Corrosión/irritación cutáneas Categoría 2
Skin irrit. 3 : Corrosión/irritación cutáneas Categoría 3
Skin Sens. 1 : Sensibilizante cutáneo Categoría 1
Skin Sens. 1B : Sensibilizante cutáneo Categoría 1B

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.

Fecha de Emisión 20 MAY 2022 Producto: 1VMX38439 1