

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento REACH (CE) 1907/2006 - No 2015/830)

Editado el: 14/10/2019

Modelo/Revisión : MSDS-1-CLP
pendiente

PARFUM MANGUE

1. IDENTIFICACIÓN DE SUSTANCIA Y allí Sociedad

14/10/2019

1.1. Identificación del producto

PARFUM MANGUE

Referencia del producto 107990-20314

1.2. Usos pertinentes identificados de sustancia o mezcla y usos no recomendados

Compuesto aromático concentrado.

No está destinado a uso personal en esta forma o concentración. Sólo para uso industrial y profesional.

Uso: Perfumería, disuasión y cosmética.

1.3. Información sobre el proveedor de la hoja de datos de seguridad

IPC SAS

10 quai Malbert - CS 71821 - 29218 BREST

CEDEX 2 - FRANCE - 02.98.43.45.44

ipc@groupe-ipc.com

1.4 Número de llamada de emergencia

ORFILA (INRS): 33 (0)1 45 42 59 59

2. IDENTIFICACION DE PELIGROS

Clasificación de sustancia o mezcla

Clasificación GHS:

(LegislaciónCLP)

Peligros para el medio acuático - crónica 3
causa efectos negativos a largo plazo.

H412: Nocivo para los organismos acuáticos,

Conciencia de la piel 1

H317: Puede causar alergia a la piel.

2.1. Elementos de etiquetado

FICHA DE DATOS DE SEGURIDA

(Regulación Alcanzar (CE) 1907/2006 - No 2015/830)

Publicado en: 10/14/2019

PARFUM MANGUE

Modelo/Revisión: MSDS-1-CLP
14/10/2019

Clasificación GHS:

(LegislaciónCLP)

Advertencia: ADVERTENCIA

Peligros para el medio acuático - columna 3
Conciencia de la piel 1

H317 - Puede causar alergia a la piel.

H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, causa efectos adversos a largo plazo.

P261 - Evite respirar el polvo/humo/gas/niebla/vapor/aerosoles. P272 -

La ropa de trabajo contaminada no debe abandonar el lugar de trabajo. P273 -

Evitar la liberación en el medio ambiente.

P280 - Llevar guantes/ropa protectora/equipo de protección ocular/cara.

P302-P352 - EN CONTACTO CON EL PEAU: Lavar fuertemente con agua/... P333-

P313 - En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un médico.



2.2. Otros peligros

Contiene : 3.7-Dimethyl-1.6-octadien-3-ol (Linalool), Hexyl cinnamal, 3.7-dimethyloct-6-en-1-ol, 4-tert-butylcyclohexyl Acetato

3. COMPOSICION / INFORMACIONES SOBRE LOS COMPOSORES

3.1. Sustancias

NO SE PREOCUPA

3.2. Mezclas

Asunto	A.S.C.	Einecs	Símbolo de peligro	%
3.7-Dimethyl-1.6-octadien-3-ol (Linalool) (Sin REACH: 01-2119474016-42-0000)	78-70-6	201-134-4	H315, H317, H319	[5-7.5]
5-heptyloxolan-2-one (Sin REACH: 01-21199593333-34-XXXX)	104-67-6	203-225-4	H412	[2.5-5]
Hexyl cinnamal (Sin REACH: 01-2119533092-50-XXXX)	101-86-0	202-983-3	H317, H411	[1-2.5]
3.7-dimethyloct-6-en-1-ol (Sin REACH: 01-2119453995-23-XXXX)	106-22-9	203-375-0	H315, H317, H319	[1-2.5]
4,6,6,7,8,8-hexamethyl-1H,3H,4H,6H,7H,8H-indeno[5.6-c]pyran (Sin REACH: 0119488227-29-XXXX)	1222-05-5	214-946-9	H410	[1-2.5]

FICHA DE DATOS DE SEGURIDA

(Regulación Alcanzar (CE) 1907/2006 - No 2015/830)

Publicado en: 10/14/2019

PARFUM MANGUE

Modelo/Revisión: MSDS-1-CLP

14/10/2019

4-tert-butylcyclohexyl acetato (Sin REACH: 01-2119976286-24-XXXX)	32210-23-4	250-954-9	H317	[1-2.5]
(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol (Sin REACH: 01-2119560621-44-XXXX)	106-24-1	203-377-1	H315, H317, H318	[0.5-1]
1-metil-4-(prop-1-in-2-yl)cyclohex-1-ene (Sin REACH: 01-2120766421-57-XXXX)	138-86-3	205-341-0	H226, H304, H315, H317, H410	[0.1-0.5]
(2Z)-3,7-dimethylocta-2,6-diene-1-ol (Sin REACH: 01-2119983244-33-0000)	106-25-2	203-378-7	H315, H317, H319	[0.1-0.5]
(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dienal (Sin REACH: 01-2119462829-23-0002)	5392-40-5	226-394-6	H315, H317, H319	[0.1-0.5]
2,6-di-tert-butyl-4-methylphenol (BHT) (Sin REACH: 01-21198480433-40-XXXX)	128-37-0	204-881-4	H410	[0.1-0.5]

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

NO SE PREOCUPA

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

NO SE PREOCUPA

4.3. Indicación de la posible atención médica inmediata y tratamiento especial requerido

Contacto con la piel: Lávese inmediatamente y a fondo con agua y jabón.
Enjuagar con agua clara.
Si la irritación persiste o si aparecen lesiones, busque atención médica.

Contacto con los ojos: Enjuagar bien con agua (15 minutos de párpados abiertos).
Luego lave con una loción para los ojos de tipo
Dacryoserum. Si un trastorno persiste, consulta con un
oftalmólogo.

En caso de ingestión: Enjuagar la boca con agua. Busque atención médica inmediata.

Ropa Sucia : para quitar el Ropa Sucia y no Reutilización que después de Descontaminación.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

CO2, polvo extintor o agua pulverizada. Combate brotes importantes con agua pulverizada o espuma resistente al alcohol.

5.2. Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla

Clase de inflamabilidad: El producto no es inflamable.

Prevención: No fume. No hay llama abierta.

5.3. Consejos para bomberos

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Regulación Alcanzar (CE) 1907/2006 - No 2015/830)

Publicado en: 10/14/2019

PARFUM MANGUE

Modelo/Revisión: MSDS-1-CLP
14/10/2019

Nunca utilizar un jet Agua Directa.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1. Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Use guantes para manipularlos.

No fumes. No exponer a una llama o a cualquier otra fuente potencial de ignición (equipo eléctrico).

La incorporación al producto final debe ser a la temperatura lo más baja posible. No ingeriera.

Evite el contacto con la piel, así como la inhalación de humos.

Siga las reglas de higiene habituales. Mantener una buena ventilación de las instalaciones.

Proporcionar una protección adecuada a los equipos de limpieza. Es posible que se requiera equipo de protección respiratoria.

6.2. Precauciones para la protección del medio ambiente

Evitar cualquier contaminación del suelo y el agua, cualquier escorrentía en alcantarillas, canalones, ríos. Notificar a las autoridades si el producto entra en las alcantarillas o aguas de la finca pública.

6.3. Métodos y equipos de contención y limpieza

Métodos de limpieza: Endigage con arena o suelo diatomea, bombeo y enclavado en residual después de recuperar residuos en tambores de plástico específicos y etiquetados para ser entregados luego a un carroñero con licencia.

6.4. Referencia a otras secciones

NO SE PREOCUPA

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones a tomar para un manejo seguro

Cierre el embalaje después de su uso.

Reproduzca la etiqueta si se transfiere a otro contenedor.

7.2. Condiciones necesarias para garantizar la seguridad del almacenamiento, teniendo en cuenta las posibles incompatibilidades

- Evite la exposición innecesaria. Mantener alejado de alimentos y bebidas.
- Almacenar sólo en el recipiente original en un lugar fresco y bien ventilado. Mantenimiento de contenedores cerrado fuera de uso.
- Refugiado de la fuente de calor, rayos directamente del sol.

7.3. Uso final especial (s) (s)

Lavarse las manos y Cualquier Otro Zona Expuesto Con Jabón Suave Y Agua Antes para comer, beber, Fumar Y Antes para dejar el trabajo.

8. PREVENCIÓN DE EXPOSICIONES/VETEMENTOS Y ACCESOS DE PROTECCIÓN

FICHA DE DATOS DE SEGURIDA

(Regulación Alcanzar (CE) 1907/2006 - No 2015/830)

Publicado en: 10/14/2019

PARFUM MANGUE

Modelo/Revisión: MSDS-1-CLP
14/10/2019

8.1. Ajustes de control

NO SE PREOCUPA

8.2. Controles de exposición

Medidas técnicas:

Evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa. No ingeriera. Evite el contacto con alimentos, bebidas.

Equipo de protección personal:

- Protección de las manos: Use guantes.
- Protección ocular: No se requiere protección.
- Protección respiratoria: En caso de ventilación adecuada, no se requiere protección.
- Ingestión: No coma, beba ni fume durante el uso.



9. PROPIOS Físicos Y Químicos

9.1. Información sobre las propiedades físicas y químicas esenciales

Apariencia:	Líquido
Color:	INCOLORE
Descripción olfativa:	HESPERIDE FRUITE MUSC
Densidad a 20oC (d20/20):	0.9493/0.9693 Método ASTM D 4052
Punto de inflamación:	60 grados (vaso cerrado) Método Pensky-Martens 60020529
pH	No disponible
Temperatura de ebullición	No disponible
Temperatura de fusión	No disponible

9.2. Más información

Pista Datos Refracción Para 20oC (ND20): 1.4340/1.4440 Método ISO 280:1998

10. STABILITE Y REACTIVITE

10.1. Reactividad

Reacciones peligrosas: No se conoce ninguna reacción peligrosa.

10.2. Estabilidad química

Buena estabilidad a temperatura estándar.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conoce una reacción peligrosa.

10.4. Condiciones para evitar

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Regulación Alcanzar (CE) 1907/2006 - No 2015/830)

Publicado en: 10/14/2019

PARFUM MANGUE

Modelo/Revisión: MSDS-1-CLP
14/10/2019

Evite las temperaturas por encima o cerca del punto de inflamación. Evite el contacto con agentes oxidantes.
No caliente los recipientes cerrados.

10.5. Materiales incompatibles

No se conoce ningún material inconsistente.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Descomposición térmica / condiciones a evitar: No descomposición en caso de uso conforme.

Productos Datos Descomposición Peligroso : No Productos Datos Descomposición Peligroso Conocido.

11. INFORMACION TOXICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Información toxicológica: Ninguna disponible.

Esta preparación no ha sido sometida como tal a pruebas toxicológicas, pero es materias primas con una bibliografía toxicológica establecida.

Información de toxicidad aguda:

- Oral

Indeterminado

- Inhalación

Indeterminado

- Piel

Indeterminado

12. ECOLOGICAS INFORMACIONES

12.1. Toxicidad

Esta preparación no ha sido sometida como tal a pruebas ecotoxicológicas.

No permita que el producto, sin diluir o en grandes cantidades, penetre en la tabla de agua, o las tuberías.

12.2. Persistencia y degradabilidad

No se preocupa

12.3. Potencial de bioacumulación

No se preocupa

12.4. Movilidad en el suelo

No se preocupa

12.5. Resultados de las evaluaciones PBT y vPvB

No se preocupa

FICHA DE DATOS DE SEGURIDA

(Regulación Alcanzar (CE) 1907/2006 - No 2015/830)

Publicado en: 10/14/2019

PARFUM MANGUE

Modelo/Revisión: MSDS-1-CLP
14/10/2019

12.6. Otros efectos nocivos

No Preocupado

13. ELIMINACION

13.1. Métodos de tratamiento de residuos

Producto: recomendación: No debe eliminarse con basura doméstica. No permita la entrada a las alcantarillas.

Empaquetado No Limpiado : Recomendación En: Evacuación Acuerdo Prescripciones Legal.

14. INFORMACI-N SOBRE EL TRANSPORTE

14.1. Número de la ONU

ADR: IMDG no
regulado: IATA no
regulado:No regulado

14.2. Nombre del envío de las Naciones Unidas

ADR: IMDG no
regulado: IATA no
regulado:No regulado

14.3. Clase(s) peligro para el transporte

ADR: IMDG no
regulado: IATA no
regulado:No regulado

14.4. Grupo de embalaje

ADR: IMDG no
regulado: IATA no
regulado:No regulado

14.5. Peligros para el medio ambiente

IMDG: IMDG no regulado: No
regulado

14.6. Precauciones especiales a tomar por el usuario

Código del túnel: No regulado

14.7. Transporte a granel de conformidad con la Lista II del Convenio MARPOL 73/78 y el IBC

No Regulado

15. INFORMACION REGULATORIA

FICHA DE DATOS DE SEGURIDA

(Regulación Alcanzar (CE) 1907/2006 - No 2015/830)

15.1. *Reglamentos /Legislación específica según la sustancia o mezcla en
seguridad, salud y medio ambiente*

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Regulación Alcanzar (CE) 1907/2006 - No 2015/830)

Publicado en: 10/14/2019

PARFUM MANGUE

Modelo/Revisión: MSDS-1-CLP
14/10/2019

Etiquetado de clasificación de conformidad con el Reglamento DE la UE 1272/2008/CEE y las modificaciones 2016/1179/CEE (ATP9).

15.2. Evaluación de la seguridad química

Datos No Disponible.

16. MÁS INFORMACIÓN

Texto íntegro de las frases H citadas en el punto 3:

H226	Vapores líquidos e inflamables.
H304	Puede ser mortal si se ingiere y penetra en las vías respiratorias.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede causar alergia a la piel.
H318	Provoca daños oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H400	Altamente tóxico para organismos acuáticos.
H410	Altamente tóxico para los organismos acuáticos, causa efectos adversos a largo plazo.
H411	Tóxico para organismos acuáticos, causa efectos adversos a largo plazo.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, causa efectos adversos a largo plazo.

Abreviaturas y acrónimos utilizados en la hoja de datos de seguridad:

ADR: Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por la ruta CLP: Reglamento sobre etiquetado de clasificación; Reglamento (CE) No 1272/2008

Número CAS: Número CAS (kemikaalien

tunnistenumero) EINECS: European Inventario de Sustancias

Comerciales Existentes IATA: Asociación Internacional de

Transporte Aéreo

GHS: Sistema Globalmente Armonizado

IMDG: Mercancías Peligrosas Marítimas

Internacionales PBT: SDS persistentes, bioacumulativas y tóxicas: Ficha de datos de seguridad

REACH: Registro, evaluación, autorización y restricción del Reglamento sobre Productos Químicos (CE) No 1907/2006 vPvB: Muy persistente y muy bioacumulable Uable

Tox agudo. 4 (Inhalación)	Toxicidad aguda (por inhalación),
Categoría 4 Tóxico Agudo. 4 (Oral)	Toxicidad Aguda (Oral),
Categoría 4 Asp. Señor Tox. 1	Peligro por succión, Categoría 1
Ojo Irrit. 2 Lesiones	oculares/irritación ocular graves, Categoría 2
Piel Irrit. 2	Irritante corrosivo/piel, Categoría 2
Sentido de la piel. 1	Conciencia de la piel, Categoría 1
Sentido de la piel. 1B	Conciencia de la piel, Categoría 1B
Carc. 2	Carcinogenicidad, Categoría 2

FICHA DE DATOS DE SEGURIDA

(Regulación Alcanzar (CE) 1907/2006 - No 2015/830)

Muta. 2
Representante. 2

Mutagenicidad en células germinales, Categoría 2
Toxicidad reproductiva, Categoría 2

STOT SE 2
Exposición única, Categoría 2

Toxicidad específica para determinados órganos diana -

FICHA DE DATOS DE SEGURIDA

(Regulación Alcanzar (CE) 1907/2006 - No 2015/830)

Publicado en: 10/14/2019

PARFUM MANGUE

Modelo/Revisión: MSDS-1-CLP
14/10/2019

Flam. Liq. 3	Líquidos inflamables, Categoría 3
Acuático Agudo 1	Peligroso para el Medio Acuático - Peligro Agudo , Categoría 1
Aquatic Chronic 1	Peligroso para Medio Acuático - Peligro Crónico , Categoría 1
1 Crónica Acuática 2 Peligroso para	Medio Acuático - Peligro Crónico , Categoría 2

Ficha de datos de seguridad de 1223/2009/CE - 830/2015/CE.

Estas indicaciones se basan en el estado actual de nuestro conocimiento, pero no son una garantía de propiedades del producto y no dan lugar a una relación jurídica.