

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Editado en: 12/03/2020

Modelo/Revisión: MSDS_SMW--1-CLP

12/03/2020

S-SYSTEM MANGUE DELICE

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y LA SOCIEDAD

1.1. Identificación del producto

S-SYSTEM MANGUE DELICE

Referencia del producto **10871**

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
10 QUAI MALBERT - CS 71821
29819 BREST CEDEX 2

(33) 2.98.44.2

ipc@groupe-ipc.com

1.4 Número de llamada de emergencia

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

2. IDENTIFICAR PELIGROS

2.1. Clasificación de sustancias o mezclas

Clasificación GHS:
(Legislación CLP)

EUH208 - Contiene 1-(2.6.6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-butenone, (2E)-3.7-dimethylocta-2.6-dien-1-yl acetato, Cinnamato de metilo. Puede producir una reacción alérgica
EUH210 - Ficha de datos de seguridad disponible bajo petición.

2.2. Etiquetado

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Editado en: 12/03/2020

S-SYSTEM MANGUE DELICE

Modelo/Revisión: MSDS_SMW--1-CLP

12/03/2020

Clasificación GHS:

(LegislaciónCLP)

EUH208 - Contiene 1-(2.6.6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-butenone, (2E)-3.7-dimethylocta-2.6-dien-1-yl acetato, Cinnamato de metilo. Puede producir una reacción alérgica

EUH210 - Ficha de datos de seguridad disponible bajo petición.

2.3. Otros peligros

NO HAY PREOCUPACIÓN

3. INFORMACIÓN DE COMPOSICIÓN / COMPONENTE

3.1. Sustancias

NO HAY PREOCUPACIÓN

3.2. Mezclas

materia	C.a.s	Einecs	Símbolo de peligro	%
Dimetil bencilo carbinol (alcohol alfa, alfa-Dimetilfenolil)	100-86-7	202-896-0	H302	[1-2.5]
Terpineol (Sin REACH: 01-2119553062-49-XXXX)	8000-41-7	232-268-1	H315, H319	[1-2.5]
(2E)-3.7-dimethylocta-2.6-dien-1-yl acetato (Sin REACH: 01-2119973480-35-XXXX)	105-87-3	203-341-5	H315, H317, H412	[0.5-1]
Cinnamato de metilo	103-26-4	203-093-8	H317	[0.1-0.5]
Hexano allyl	123-68-2	204-642-4	H301-H311, H301-H311-H331, H301-H331, H400, H412	[0.1-0.5]
(3E)-4-methyldec-3-in-5-ol (Sin REACH: 01-2119983528-21-000X)	81782-77-6	279-815-0	H400	[0.1-0.5]
1-(2.6.6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-butenon E (Sin REACH: 01-2119535122-53-XXXX)	57378-68-4	260-709-8	H302, H315, H317, H410	0.1%

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

NO HAY PREOCUPACIÓN

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

NO HAY PREOCUPACIÓN

4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial requerido

Contacto con la piel: Lávese inmediatamente y a fondo con agua y jabón.

A continuación, enjuague con agua clara.

Si la irritación persiste o aparecen lesiones, busque atención médica.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Editado en: 12/03/2020

S-SYSTEM MANGUE DELICE

Modelo/Revisión: MSDS_SMW--1-CLP

12/03/2020

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

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

Ropa sucia: Retire la ropa sucia y reutilice sólo después de la descontaminación.

5. MEDIDAS DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS

5.1. Formas de Extinción

CO₂, polvo extintor o agua pulverizada. Combatir incendios importantes con agua rociada o espuma resistente al alcohol.

5.2. Peligros específicos resultantes de la sustancia o la mezcla

Clase de inflamabilidad: El producto no es inflamable.

Prevención: No fume. No hay llama abierta.

5.3. Consejos a los bomberos

Nunca utilice una corriente directa de agua.

6. MEDIDAS EN CASO DE DAÑOS ACCIDENTALES

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

Use guantes para cualquier manipulación.

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

La incorporación al producto final debe ser a la temperatura lo más baja posible.

No lo ingieres. Evitar el contacto con la piel y la inhalación de humos.

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

Proporcionar una protección adecuada para los equipos de limpieza. Se puede utilizar un equipo de protección Respiratoire si es necesario.

6.2. Precauciones para la protección del medio ambiente

Evitar la contaminación del suelo y el agua, cualquier flujo en alcantarillas, canalones, ríos.

Notificar a las autoridades si el producto entra en alcantarillas o aguas de dominio público.

6.3. Métodos y equipos de contención y limpieza

Métodos de limpieza: Endigage con arena o suelo diatomea, bombeo y enraseamiento con agua después de recuperar los residuos en tambores de plástico específicos yestirados para ser entregados a un carroñero aprobado.

6.4. Referencia a otras secciones

NO HAY PREOCUPACIÓN

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Editado en: 12/03/2020

S-SYSTEM MANGUE DELICE

Modelo/Revisión: MSDS_SMW--1-CLP

12/03/2020

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones a tomar para un manejo seguro

Cierre el embalaje después de su uso.

Reproduzca el etiquetado si se transfiere a otro contenedor.

7.2. Condiciones necesarias para garantizar la seguridad del almacenamiento, teniendo en cuenta el posible almacenamiento

Incompatibilidades

- Evitar la exposición innecesaria. Mantener alejado de alimentos y bebidas.
- Almacenar sólo en el recipiente original en un lugar suave y bien ventilado. Manteniendo el Contenedores cerrado fuera de su uso.
- Protegido de la fuente de calor, rayos directos del sol.

7.3. Uso final especial

Lávese las manos y otras áreas expuestas con agua y jabón suave antes de comer, beber, fumar y antes de salir del trabajo.

8. PREVENCIÓN DE LA EXPOSICIÓN/ROPA Y ACCESORIOS DE PROTECCIÓN

8.1. Ajustes de control

NO HAY PREOCUPACIÓN

8.2. Controles de exposición

Medidas técnicas:

Evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa. No ingerieras.

Evite el contacto con alimentos, bebidas.

Equipo de protección personal:

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

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre las propiedades físicas y químicas esenciales

Apariencia: **Líquido**

Color:

Descripción olfativa: **FRUITY EDIBLE**

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Editado en: 12/03/2020

S-SYSTEM MANGUE DELICE

Modelo/Revisión: MSDS_SMW--1-CLP

12/03/2020

Densidad a 20oC (d20/20):	Método ASTM D 4052
Punto de inflamación:	60oC (vaso cerrado) Método Pensky-Martens 60020529
PH	No disponible
Temperatura de ebullición	No disponible
Temperatura de fusión	No disponible
Tasa de evaporación	No disponible
Presión de vapor	No disponible
Solubilidad (s)	No disponible
Coeficiente de distribución	No disponible
Temperatura de autoinflamación	No disponible
Temperatura de descomposición	No disponible
Viscosidad	No disponible

9.2. Más información

Índice de Refracción a 20oC (nD20): Método ISO 280:1998

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

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 a evitar

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 incompatible.

10.6. Productos de descomposición peligrosa

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

Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

11. INFORMACION TOXICOLOGIA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Información toxicológica: No hay datos disponibles.

Esta preparación no ha sido sometida como tal a pruebas toxicológicas, pero está compuesta materias primas con un registro toxicológico establecido.

Información de toxicidad aguda:

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Editado en: 12/03/2020

S-SYSTEM MANGUE DELICE

Modelo/Revisión: MSDS_SMW--1-CLP

12/03/2020

- **Oral**

Material no clasificado

- **Inhalación**

Indeterminado

- **Piel**

Indeterminado

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

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, Tuberías.

12.2. Persistencia y degradabilidad

No se preocupa

12.3. Potencial de bioacumulación

No se preocupa

12.4. Movilidad en el terreno

Nose preocupa

12.5. Resultados de las evaluaciones PBT y vPvB

No se preocupa

12.6. Otros efectos adversos

No se preocupa

13. ELIMINACION

13.1. Métodos de tratamiento de residuos

Producto: Recomendación: No debe eliminarse con basura doméstica. No dejes que penetre en las alcantarillas.

Embalaje limpio: Recomendación: Evacuación de acuerdo con los requisitos legales.

14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

14.1. Número de la ONU

ADR: No regulado

IMDG: No regulado

IATA: No regulado

14.2. Nombre del envío de las Naciones Unidas

ADR: No regulado

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Editado en: 12/03/2020

S-SYSTEM MANGUE DELICE

Modelo/Revisión: MSDS_SMW--1-CLP

12/03/2020

IMDG: No regulado

IATA: No regulado

14.3. Clase de peligro de transporte

ADR: No regulado

IMDG: No regulado

IATA: No regulado

14.4. Grupo de embalaje

ADR: No regulado

IMDG: No regulado

IATA: No regulado

14.5. Peligros para el medio ambiente

IMDG: No regulado

IMDG: No regulado

14.6. Precauciones especiales que debe tomar el usuario

Código del túnel: No regulado

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

Desregulado

15. INFORMACION REGULATORIA

15.1. Reglamentos/legislación específica según la sustancia o la mezcla en el ámbito de seguridad, salud y medio ambiente

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

15.2. Evaluación de la seguridad química

Datos no disponibles.

16. OTRA INFORMACION

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

H301	Tóxico si se ingiere.
H301-H311	Tóxico por ingestión o contacto con la piel
H301-H311-H331	Tóxico por ingestión, contacto con la piel o inhalación
H301-H331	Tóxico por ingestión o inhalación
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede causar una alergia a la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Editado en: 12/03/2020

S-SYSTEM MANGUE DELICE

Modelo/Revisión: MSDS_SMW--1-CLP

12/03/2020

H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Altamente tóxico para los organismos acuáticos, tiene efectos adversos a largo plazo.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, tiene efectos adversos a largo plazo.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, tiene 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 Carretera

CLP: Reglamento de etiquetado de clasificación de envases; Reglamento (CE) No 1272/2008

Número CAS: número CAS (kemikaalien tunnistenumero)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Substances

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo

GHS: Sistema Globalmente Armonizado

IMDG: Mercancías Peligrosas Marítimas Internacionales

PBT: Persistente, bioacumulable y tóxico

SDS: Ficha de datos de seguridad

REACH: Registro, evaluación, Autorización y Restricción del Reglamento sobre Sustancias Químicas (CE) No 1907/2006

vPvB: Muy persistente y muy bioacumulable

Tox agudo. 4 (Inhalación) Toxicidad aguda (por inhalación), Categoría 4

Tox agudo. 4 (Oral) Toxicidad aguda (oral), Categoría 4

Asp. Tox. 1 Peligro por aspiración, Categoría 1

Ojo Irrit. 2 Lesiones oculares/irritación ocular graves, Categoría 2

Piel Irrit. 2 Corrosivo/irritante para la piel, Categoría 2

Sens de la piel. 1 Conciencia de la piel, Categoría 1

Sens de la piel. 1B Conciencia de la piel, Categoría 1B

Señor Carc. 2 Carcinogenicidad, Categoría 2

Muta. 2 Mutagenicidad en células germinales, Categoría 2

Representante. 2 Toxicidad reproductiva, Categoría 2

STOT SE 2 Toxicidad específica para determinados órganos diana - Exposición única, Categoría 2

Liq Flam. 3 Líquidos inflamables, Categoría 3

Acuático Agudo 1 Peligro Acuático - Peligro Agudo, Categoría 1

Aquatic Chronic 1 Peligro Acuático - Peligro Crónico, Categoría 1

Aquatic Chronic 2 Peligroso en el Medio Acuático - Peligro Crónico, Categoría 2

Ficha de datos de seguridad según 1272/2008/CE - 830/2015/CE.

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