

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (Reglamento REACH (CE) n.º 1907/2006 - n.º 2020/878)	Página: 1/5
	Revisión n.º: 5
SP MANGUE	Fecha: 07/10/2024
	Sustituye a la ficha: 10/10/2022
	107871

Proveedor

IPC

10, quai Malbert
CS 71821 – 29218 BREST CEDEX 2 France
Tel. 02.98.43.45.44
ipc@groupe-ipc.com

SECCIÓN 1: Identificación de la mezcla y de la sociedad

1.1. Identificador de producto

Nombre del producto: **SP MANGUE**

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

Ambientador en forma de gel

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Ver proveedor

1.4. Teléfono de emergencia

En Francia, llamar al +33 1.45.42.59.59 (INRS).

En Bélgica, llamar al +32.70.245.245 (Servicio de Información Toxicológica)

En España, llamar al +34.91.562.04.20 (Servicio de Información Toxicológica)

1.5. Otros datos

Reservado a un uso profesional.

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

De conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 y sus adaptaciones y el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Este producto no debe causar efectos indeseables en condiciones normales de uso. Aplicar las buenas prácticas de fabricación al manipular este material. Minimizar cualquier contacto directo, repetido o prolongado de este material con la piel.

2.2. Elementos de la etiqueta

De conformidad reglamento (CE) n.º 1272/2008 y sus adaptaciones

No clasificado.

2.3. Otros peligros

Ningún dato disponible.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

Ninguna sustancia cumple los criterios establecidos en el anexo II, parte A, del Reglamento REACH (CE) n.º 1907/2006.

3.2. Mezclas

Identificación	Nombre	Clasificación	%
CAS: 24937-78-8	COPOLÍMERO DE ETILENO ACETATO	No clasificado	60/95
EC: 429-840-1	DE VINILO		
	FRAGANCIA	No clasificado	5/40

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

En caso de contacto con los ojos

Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto si las lleva y si es fácil de hacer. Continuar aclarando.

En caso de contacto con la piel

Lavarse minuciosamente las manos tras la manipulación.

IPC

10, quai Malbert - CS 71821 - 29218 BREST CEDEX 2 France

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (Reglamento REACH (CE) n.º 1907/2006 - n.º 2020/878)	Página: 2/5
	Revisión n.º: 5
SP MANGUE	Fecha: 07/10/2024
	Sustituye a la ficha: 10/10/2022
	107871

SECCIÓN 4: Primeros auxilios (continuación)

En caso de inhalación

En caso de síntomas respiratorios, salir al aire libre. Llamar al médico si los síntomas persisten.

En caso de ingestión

No provocar el vómito. Consultar con un médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ningún dato disponible.

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

Ningún dato disponible.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

Agua, niebla, polvo químico seco, dióxido de carbono, espuma. Utilizar medios de extinción adecuados a las circunstancias locales y al entorno.

Medios de extinción inadecuados

No utilizar un chorro de agua concentrado para evitar la propagación del fuego.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

El material en forma de gránulos puede acumular una carga estática cuando se vierte de un recipiente a otro.

Productos de combustión peligrosos, monóxido de carbono (CO), dióxido de carbono (CO₂).

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Utilizar un equipo de protección total y un aparato respiratorio autónomo de flujo constante (norma MSHA/NIOSH) para grandes incendios. Se recomienda la puesta a tierra y la eliminación de la carga estática.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Asegurar una ventilación adecuada, de acuerdo con las buenas prácticas de fabricación: no comer, beber ni fumar durante la manipulación de productos químicos.

Evitar la inhalación, ingestión o contacto con la piel y los ojos. Llevar ropa de protección completa.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Los derrames y fugas son poco probables. Cubrir los derrames con una lona de plástico para evitar la propagación. No verter en el medio acuático (arroyos, estanques, lagos o alcantarillas).

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Método de limpieza

Barrer y recoger con una pala en recipientes adecuados para su eliminación.

6.4. Referencia a otras secciones

Ningún dato disponible.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Garantizar una ventilación adecuada. De acuerdo con las buenas prácticas de fabricación, no comer, beber ni fumar durante la manipulación de productos químicos.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenamiento

Mantener los envases bien cerrados en lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantener alejado de la luz solar directa.

Mantener alejado del calor y de fuentes de ignición. Los recipientes metálicos deben estar forrados.

7.3. Usos finales específicos

Ningún dato disponible.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (Reglamento REACH (CE) n.º 1907/2006 - n.º 2020/878)	Página: 3/5
	Revisión n.º: 5
SP MANGUE	Fecha: 07/10/2024
	Sustituye a la ficha: 10/10/2022
	107871

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Ningún dato disponible.

8.2. Controles de la exposición

Asegúrese de que hay un lavaojos y duchas cerca del puesto de trabajo. Utilizar sólo con sistemas de ventilación adecuados.

8.3. Equipo de protección individual

Protección de los ojos/la cara

Gafas de seguridad con protección lateral.

Protección de la piel y del cuerpo

Ropa de protección ligera. Guantes de protección.

Protección respiratoria

No se requiere ninguna protección en las condiciones normales de uso.

Protección contra peligros térmicos

Ningún dato disponible.

Controles de exposición medioambiental

Ningún dato disponible.

Información adicional

Ningún dato disponible.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	: Sólido (gel)
Color	: Según la fragancia
Olor	: Característica
Umbral olfativo	: Ningún dato disponible
pH	: No aplicable
Punto de fusión	: 60-85 °C
Punto de ebullición inicial	: Ningún dato disponible
Punto de inflamación [°C]	: > 93 °C
Índice de evaporación	: Ningún dato disponible
Inflamabilidad	: No inflamable
Límites de inflamabilidad	: Ningún dato disponible
Presión de vapor	: 0,01–0,09 mm Hg
Densidad de vapor	: Ningún dato disponible
Densidad relativa	: 0,90–0,98
Solubilidad	: Insoluble
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	: Ningún dato disponible
Temperatura de autoinflamabilidad	: >330 °C
Temperatura de descomposición	: >300 °C
Viscosidad	: Polímero sólido
Propiedades explosivas	: Ninguna
Propiedades oxidantes	: Ninguna

9.2. Información adicional

Ningún dato disponible

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No reactivo.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales de manipulación.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (Reglamento REACH (CE) n.º 1907/2006 - n.º 2020/878)	Página: 4/5
	Revisión n.º: 5
SP MANGUE	Fecha: 07/10/2024
	Sustituye a la ficha: 10/10/2022
	107871

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad (continuación)

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna en caso de tratamiento normal

10.4. Condiciones que deben evitarse

Calor, llamas, chispas. Evitar temperaturas superiores a 210 °C.

10.5. Materiales incompatibles

Mantener alejado de: agentes oxidantes fuertes

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguno en caso de un uso normal. En condiciones de combustión incompleta, los gases peligrosos producidos pueden consistir en monóxido de carbono, dióxido de carbono e hidrocarburos no quemados (humo).

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidad aguda

LD50 oral	> 2500 mg/kg (calculada)
LD50 térmica	> 2000 mg/kg (calculada)
LC50 inhalación	no determinada

Carcinogenicidad

Las sustancias no aparecen en ninguna lista conocida de carcinógenos como NTP, IARC o PAR OSHA, ni contienen ningún carcinógeno encontrado en estas listas > 0,1 %.

11.2. Información sobre otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

Ningún dato disponible.

Información adicional

Ningún dato disponible.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ninguna información disponible

12.2. Persistencia y degradabilidad

Ninguna información disponible

12.3. Potencial de bioacumulación

Ninguna información disponible

12.4. Movilidad en el suelo

Ninguna información disponible

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Ningún dato disponible.

12.6. Propiedades de alteración endocrina

Ningún dato disponible.

12.7. Otros efectos adversos

Ningún dato disponible.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos de tratamiento de los residuos

El producto suministrado no es un residuo peligroso. Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las normativas local y nacional.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (Reglamento REACH (CE) n.º 1907/2006 - n.º 2020/878)	Página: 5/5
	Revisión n.º: 5
SP MANGUE	Fecha: 07/10/2024
	Sustituye a la ficha: 10/10/2022
	107871

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

No sujeto a la normativa de transporte.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

15.1.1. Reglamentación UE

Este producto cumple la normativa REACH.

15.1.2 Directivas nacionales

Ningún dato disponible.

15.2. Evaluación de la seguridad química

Ningún dato disponible.

SECCIÓN 16: Otros datos

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad se basa en el estado de nuestros conocimientos en la fecha indicada. La información contenida en esta ficha de datos de seguridad debe considerarse como una descripción de los requisitos de seguridad del producto, no debe considerarse como una garantía o especificación de calidad y no tiene valor contractual sobre las propiedades del producto.

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad se refiere al producto específicamente nombrado, y puede no ser válida con respecto al producto asociado con cualquier otro producto o proceso, a menos que se especifique en el texto de este documento.

Texto de las frases H y EUH indicados en la sección 3:

Ninguno

Lista de secciones modificadas en la última revisión: Todas las secciones

Fin del documento