

COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A. PREBEN ESPIRAL CON **CITRONELA**

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE)

Fecha de emisión: 20/08/2024 Fecha de revisión: 08/08/2024 Versión: 1.0

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador de producto

Forma del producto · Mezcla

Nombre del producto : PREBEN ESPIRAL CON CITRONELA

UFI : 7CTP-FNGE-8004-EVCF

Código de producto : 231745 Tipo de producto : Detergente

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Especificaciones de utilización industrial/profesional : Doméstico Función o categoría de uso : Ambientador

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de información adicional

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

COMERCIAL QUIMICA MASSO, S.A.

C/Viladomat 321 5°

ES 08029 BARCELONA, ES

SPAIN

T +34 934 952 500 (Spain), +33 (0)478 640 797 (France), +39 02 0996 6107 (Italy). +48 22 4656 550 (Poland), +420 241006570 (Czech Republic), +361 433 4849 (Hungary), +90 212 324 94 00 (Turkey), F +34 93.495.25.02 msds.support@cqmasso.com, www.cqmasso.com

1.4. Teléfono de emergencia

: +34 704 100 087 Número de emergencia

País	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia	Comentario
España	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses	C/José Echegaray nº4 28232 Las Rozas de Madrid	+34 91 562 04 20	(solo emergencias toxicológicas), Información en español (24h/365 días)

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]

No clasificado

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de información adicional

2.2. Elementos de la etiqueta



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A. PREBEN ESPIRAL CON **CITRONELA**

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE)

Fecha de emisión: 20/08/2024 Fecha de revisión: 08/08/2024 Versión: 1.0

Etiquetado según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Consejos de prudencia (CLP) : P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 - Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.

No ingerir.

P262 - Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

: EUH208 - Contiene Orange, sweet, ext.(8028-48-6), Citronellal(106-23-0), p-mentha-1,4(8)-Frases EUH

diene(586-62-9). Puede provocar una reacción alérgica.

2.3. Otros peligros

No contiene sustancias PBT y/o mPmB ≥ 0,1% evaluadas conforme al anexo XIII de REACH

La mezcla no contiene sustancia(s) que no se ha(n) incluido en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1, por sus propiedades de alteración endocrina, o sustancia(s) no identificada(s) como alterador(es) endocrino(s) con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0,1 %

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador de producto	%	Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]
Orange, sweet, ext.	N° CAS: 8028-48-6 N° CE: 232-433-8 REACH-no: 01-2119493353-35	0,36	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Citronellal	N° CAS: 106-23-0 N° CE: 203-376-6 REACH-no: 01-2119474900-37	0,18	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
p-mentha-1,4(8)-diene	N° CAS: 586-62-9 N° CE: 209-578-0 REACH-no: 01-2119982325-32	0,18	Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general : No administrar nada por vía oral a las personas en estado de inconsciencia. En caso de

malestar consultar a un médico (mostrarle la etiqueta siempre que sea posible).

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : Permitir que la persona afectada respire aire fresco. Colocar a la víctima en reposo.



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A. PREBEN ESPIRAL CON **CITRONELA**

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE)

Fecha de emisión: 20/08/2024 Fecha de revisión: 08/08/2024 Versión: 1.0

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto

con la piel

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto

con los oios

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: Retirar la ropa afectada y lavar las zonas de piel expuestas con un jabón suave y agua; a continuación, enjuagar con agua caliente.

: Enjuagar inmediatamente con agua abundante. Consúltese con el médico si persiste el

dolor o la irritación.

: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Acudir urgentemente al médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos : No se considera peligroso en condiciones normales de utilización.

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

No se dispone de información adicional

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados Medios de extinción no apropiados : Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono. Agua pulverizada. Arena.

: No utilizar flujos de agua potentes.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No se dispone de información adicional

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio

: Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada. Sea prudente a la hora de extinguir cualquier incendio de productos químicos. Evitar que las aguas residuales de extinción de incendios contaminen el medio ambiente.

Protección durante la extinción de incendios

No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.

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

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Procedimientos de emergencia : Evacuar el personal no necesario.

6.1.2. Para el personal de emergencia

: Proporcionar una protección adecuada a los equipos de limpieza. Equipo de protección

Procedimientos de emergencia Ventilar la zona.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Advertir a las autoridades si el líquido penetra en sumideros o en aguas públicas.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza : Si está en el suelo, bárralo o échelo con una pala en recipientes apropiados. Reducir al

mínimo la producción de polvo. Almacenar alejado de otros materiales.

6.4. Referencia a otras secciones

Ver la Sección 8. Control de exposición/protección individual.

08/08/2024 (Fecha de revisión) ES (español) 3/12



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A. PREBEN ESPIRAL CON **CITRONELA**

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE)

Fecha de emisión: 20/08/2024 Fecha de revisión: 08/08/2024 Versión: 1.0

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

: Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo. Garantizar una buena ventilación de la zona de trabajo para evitar la formación de vapores.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado lejos de

: Mantener los envases cerrados cuando no se estén utilizando.

Productos incompatibles : Bases fuertes. Ácidos fuertes.

Materiales incompatibles : Fuentes de ignición. Luz directa del sol.

7.3. Usos específicos finales

No se dispone de información adicional

8.1. Parámetros de control

8.1.1 Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

No se dispone de información adicional

8.1.2. Métodos de seguimiento recomendados

No se dispone de información adicional

8.1.3. Contaminantes del aire formados

No se dispone de información adicional

8.1.4. DNEL v PNEC

No se dispone de información adicional

8.1.5. Bandas de control

No se dispone de información adicional

8.2. Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos apropiados

No se dispone de información adicional

8.2.2. Equipos de protección personal

Equipo de protección individual:

Evitar toda exposición innecesaria.

8.2.2.1. Protección de los ojos y la cara

No se dispone de información adicional

8.2.2.2. Protección de la piel

Protección de las manos:

Llevar guantes de protección.

8.2.2.3. Protección respiratoria

No se dispone de información adicional

8.2.2.4. Peligros térmicos

No se dispone de información adicional



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A. PREBEN ESPIRAL CON **CITRONELA**

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) Fecha de emisión: 20/08/2024 Fecha de revisión: 08/08/2024 Versión: 1.0

8.2.3. Controles de exposición medioambiental

Otros datos:

No comer, beber ni fumar durante la utilización.

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Sólido Color : Negro. Olor : característico. Umbral olfativo : No disponible Punto de fusión : No disponible Punto de congelación : No disponible Punto de ebullición : No disponible Inflamabilidad No inflamable. Límites de explosión No aplicable Límite inferior de explosividad No aplicable Límite superior de explosividad No aplicable Punto de inflamación No aplicable Temperatura de auto-inflamación No aplicable Temperatura de descomposición No disponible pН No disponible No disponible Solución pH Viscosidad, cinemática No aplicable No disponible Solubilidad Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) : No disponible Presión de vapor No disponible Presión de vapor a 50°C No disponible Densidad : No disponible Densidad relativa No disponible Densidad relativa de vapor a 20°C No aplicable Tamaño de las partículas No disponible Distribución del tamaño de las partículas No disponible Forma de las partículas No disponible Relación de aspecto de las partículas : No disponible Estado de agregación de las partículas : No disponible Estado de aglomeración de las partículas No disponible Área de superficie específica de las partículas : No disponible Generación de polvo de las partículas : No disponible

9.2. Otros datos

9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

No se dispone de información adicional

9.2.2. Otras características de seguridad

No se dispone de información adicional

10.1. Reactividad

No se dispone de información adicional

10.2. Estabilidad química

No establecido.



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A. PREBEN ESPIRAL CON **CITRONELA**

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE)

Fecha de emisión: 20/08/2024 Fecha de revisión: 08/08/2024 Versión: 1.0

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No establecido.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente elevadas o extremadamente bajas.

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes. Bases fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

humo. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

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

Toxicidad aguda (oral) : No clasificado Toxicidad aguda (cutánea) : No clasificado Toxicidad aguda (inhalación) : No clasificado

Triacetin (102-76-1)			
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg de peso corporal (OECD 401)		
DL50 oral	> 9288 mg/kg de peso corporal ratón		
CL50 Inhalación - Rata	> 1,721 mg/l OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)		
Citronellal (106-23-0)			
DL50 oral rata	2555 mg/kg		
DL50 cutánea rata	> 2000		
p-mentha-1,4(8)-diene (586-62-9)			
DL50 cutáneo conejo	> 4300 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)		
[1S- $(1\alpha,3a\beta,4\alpha,8a\beta)$]-decahydro-4,8,8-trimethy	/I-9-methylene-1,4-methanoazulene (475-20-7)		
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)		
Eucalyptus globulus, ext. (84625-32-1)			
DL50 cutáneo conejo	> 5000 mg/kg Source: ECHA Chem		
Citronellol (106-22-9)			
DL50 oral	3450 mg/kg de peso corporal		
DL50 vía cutánea	2650 mg/kg de peso corporal		
Linalool (78-70-6)			
DL50 oral	2790 mg/kg de peso corporal		
DL50 vía cutánea	5610 mg/kg de peso corporal		
Eugenol (97-53-0)			
DL50 oral	> 2000 mg/kg de peso corporal		



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A. PREBEN ESPIRAL CON **CITRONELA**

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Fecha de emisión: 20/08/2024 Fecha de revisión: 08/08/2024 Versión: 1.0

Eugenol (97-53-0)	
DL50 vía cutánea	> 2000 mg/kg de peso corporal
CL50 Inhalación - Rata (Polvo/niebla)	> 2580 mg/l
Corrosión o irritación cutáneas Información adicional Lesiones oculares graves o irritación ocular Información adicional Sensibilización respiratoria o cutánea Información adicional Mutagenicidad en células germinales Información adicional Carcinogenicidad Información adicional Toxicidad para la reproducción Información adicional	 No clasificado A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación No clasificado A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación No clasificado A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación No clasificado A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación No clasificado A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación No clasificado A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación No clasificado A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
p-mentha-1,4(8)-diene (586-62-9)	
NOAEL (animal/macho, F0/P)	294,6 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
NOAEL (animal/hembra, F0/P)	161,5 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única Información adicional Querosina (petróleo) (8008-20-6)	No clasificado A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	Puede provocar somnolencia o vértigo.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida Información adicional	No clasificado A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Triacetin (102-76-1)	
NOAEL (oral, rata, 90 días)	1000 mg/kg de peso corporal/día (OECD 422)
Peligro por aspiración nformación adicional	No clasificadoA la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
11.2. Información sobre otros peligros	

11.2.1. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de información adicional

11.2.2. Otros datos

humana

Efectos adversos y posibles síntomas para la salud : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

12.1. Toxicidad

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio

ambiente acuático

: No clasificado



Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878 Fecha de emisión: 20/08/2024 Fecha de revisión: 08/08/2024 Versión: 1.0

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio : No clasificado ambiente acuático

ambiente acuatico		
Triacetin (102-76-1)		
CL50 - Peces [1]	> 100 mg/l Oryzias latipes (OECD 203)	
CE50 - Crustáceos [1]	380 mg/l Daphnia magna. EU Method C.2	
CE50 72h - Algas [1]	> 940 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata (OECD 201)	
NOEC crónico crustáceos	> 94 mg/l (OECD 211)	
Orange, sweet, ext. (8028-48-6)		
CL50 - Peces [1]	5,65 mg/l	
CE50 - Otros organismos acuáticos [1]	1,1 mg/l	
Citronellal (106-23-0)		
CL50 - Peces [1]	22 mg/l Leuciscus idus (carpa dorada)	
CE50 - Crustáceos [1]	8,7 mg/l	
CE50 72h - Algas [1]	6,74 mg/l Desmodesmus subspicatus (algas verdes)	
p-mentha-1,4(8)-diene (586-62-9)		
CL50 - Peces [1]	0,805 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)	
CE50 - Crustáceos [1]	0,634 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
CE50 72h - Algas [1]	0,692 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
CE50 72h - Algas [2]	0,302 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
[1S-(1α,3aβ,4α,8aβ)]-decahydro-4,8,8-trimethy	l-9-methylene-1,4-methanoazulene (475-20-7)	
CE50 - Crustáceos [1]	0,119 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
CE50 72h - Algas [1]	0,28 mg/l Test organisms (species): other:	
Eucalyptus globulus, ext. (84625-32-1)		
CL50 - Peces [1]	18 mg/l Source: ECHA Chem	
Citronellol (106-22-9)		
CL50 - Peces [1]	10 mg/l	
CE50 - Otros organismos acuáticos [1]	17,48 mg/l waterflea	
CE50 - Otros organismos acuáticos [2]	2,38 mg/l	
Linalool (78-70-6)		
CL50 - Peces [1]	27,8 mg/l	
CE50 - Otros organismos acuáticos [1]	20 mg/l waterflea	
CE50 - Otros organismos acuáticos [2]	88,3 mg/l	
Eugenol (97-53-0)		
CL50 - Peces [1]	5,6 mg/l	
CE50 - Otros organismos acuáticos [1]	1,9 mg/l waterflea	
·		



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A. PREBEN ESPIRAL CON **CITRONELA**

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE)

Fecha de emisión: 20/08/2024 Fecha de revisión: 08/08/2024 Versión: 1.0

Eugenol (97-53-0)	
CE50 - Otros organismos acuáticos [2]	15,4 mg/l

12.2. Persistencia y degradabilidad

PREBEN ESPIRAL CON CITRONELA	
Persistencia y degradabilidad	No establecido.

12.3. Potencial de bioacumulación

PREBEN ESPIRAL CON CITRONELA		
Potencial de bioacumulación	No establecido.	
Citronellal (106-23-0)		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	3,62	
Eucalyptus globulus, ext. (84625-32-1)		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	2,84 Source: ECHA Chem	
Citronellol (106-22-9)		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	3,1	
Linalool (78-70-6)		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) 2,84		
Eugenol (97-53-0)		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) 2,27		

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de información adicional

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de información adicional

12.6. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de información adicional

12.7. Otros efectos adversos

Información adicional : Evitar su liberación al medio ambiente.

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones para la eliminación de

productos/envases

: Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.

: Evitar su liberación al medio ambiente. Información ecológica

En conformidad con ADR / IMDG / IATA



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A. PREBEN ESPIRAL CON **CITRONELA**

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE)

Fecha de emisión: 20/08/2024 Fecha de revisión: 08/08/2024 Versión: 1.0

14.1. Número ONU o número ID

N° ONU (ADR) : No aplicable N° ONU (IMDG) : No aplicable N° ONU (IATA) : No aplicable

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR) : No aplicable Designación oficial de transporte (IMDG) : No aplicable : No aplicable Designación oficial de transporte (IATA)

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR) : No aplicable

IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : No aplicable

IATA

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : No aplicable

14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : No aplicable Grupo de embalaje (IMDG) : No aplicable Grupo de embalaje (IATA) : No aplicable

14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : No Contaminante marino : No

Otros datos : No se dispone de información adicional

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte por vía terrestre

No aplicable

Transporte marítimo

No aplicable

Transporte aéreo

No aplicable

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No aplicable

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

15.1.1. Normativa de la UE

No contiene sustancias incluidas en el anexo XVII

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

No contiene sustancias incluidas en el anexo XIV.



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A. PREBEN ESPIRAL CON **CITRONELA**

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE)

Fecha de emisión: 20/08/2024 Fecha de revisión: 08/08/2024 Versión: 1.0 No contiene ninguna sustancia incluida en la lista PIC (Reglamento UE 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista COP (Reglamento UE 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias que agotan la capa de ozono (Reglamento UE 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de explosivos (Reglamento UE 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos)

Perfumes alergénicos > 0,01%:

CITRONELLOL

LINALOOL

peligrosos)

Reglamento sobre detergentes (648/2004/CE): Etiquetado del contenido según Reglameto (CE) nº 648/2004 de 31 de marzo de 2004 sobre detergentes y 907/2006 de 20 de Junio de 2006:		
Componente	%	
perfumes		
CITRONELLOL		
LINALOOL		

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de drogas (Reglamento CE 273/2004 relativa a la fabricación y puesta en el mercado de determinadas sustancias utilizadas para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias psicotrópicas)

15.1.2. Normativas nacionales

Alemania

Restricciones profesionales : Cumplir las restricciones correspondientes Ley de protección de madres trabajadoras

(MuSchG)

Cumplir las restricciones correspondientes Ley de protección de empleados jóvenes

(JArbSchG)

Clase de peligro para el agua (WGK)

Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12.

BlmSchV)

: WGK 2, Presenta peligro para el agua (Clasificación según AwSV, Anexo 1) : No está sujeto a Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12. BlmSchV)

: Almidon, Querosina (petróleo), Orange, sweet, ext., TERPINEOL figuran en la lista : Almidon, Querosina (petróleo), Orange, sweet, ext., TERPINEOL figuran en la lista

Países Bajos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

SZW-lijst van mutagene stoffen

SZW-lijst van reprotoxische stoffen - Borstvoeding

SZW-lijst van reprotoxische stoffen -

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen - Ontwikkeling

Clase de almacenamiento (LK) : NG - No peligroso

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

Fuentes de los datos : REGLAMENTO (CE) N° 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO, de

> 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se

modifica el Reglamento (CE) nº 1907/2006.

: Ninguno de los componentes figura en la lista

: Ninguno de los componentes figura en la lista

: Ninguno de los componentes figura en la lista

: Debe disponer a los trabajadores de información y formación específica en el ámbito de Consejos de formación

seguridad. El uso normal de este producto implica única y exclusivamente el uso indicado

en el embalaje.

Otros datos : Ninguno(a).



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A. PREBEN ESPIRAL CON **CITRONELA**

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE)

Fecha de emisión: 20/08/2024 Fecha de revisión: 08/08/2024 Versión: 1.0

Texto íntegro de la	Texto íntegro de las frases H y EUH:		
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro agudo, categoría 1		
Aquatic Chronic 1	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 1		
Aquatic Chronic 2	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 2		
Asp. Tox. 1	Peligro por aspiración, categoría 1		
EUH208	Contiene Orange, sweet, ext.(8028-48-6), Citronellal(106-23-0), p-mentha-1,4(8)-diene(586-62-9). Puede provocar una reacción alérgica.		
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2		
Flam. Liq. 3	Líquidos inflamables, categoría 3		
H226	Líquidos y vapores inflamables.		
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.		
H319	Provoca irritación ocular grave.		
H400	Muy tóxico 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.		
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2		
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, categoría 1		
Skin Sens. 1B	Sensibilización cutánea, categoría 1B		

SDS_MASSO_ GRIS (Anexo II REACH)

La información recogida en este documento está basada en nuestro mejor conocimiento actual. Ninguna parte de su contenido debe considerarse como una garantía, expresa o tácita, de propiedades específicas y/o condiciones de uso del producto. En todos los casos, es responsabilidad de los usuarios la adecuación a las recomendaciones y la determinación de la idoneidad de cualquier producto para una aplicación o uso concreto. Por esta y otras razones, no asumimos ninguna responsabilidad por pérdida, daño o gastos ocasionados por aspectos relacionados con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto.