



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CHAMPU USO FRECUENTE MASCOTAS

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1 Identificador del producto CHAMPU USO FRECUENTE

Nombre comercial del producto Champú uso frecuente mascotas

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

Fragancia. No ingerir ni usar en contacto directo bajo esta forma o concentración.

Ver escenarios de exposición de cada sustancia, sección 3.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

COFAN LA MANCHA S.A.

Avenida de la Industria, 9

13610 Campo de Criptana, Ciudad Real.

Teléfono: (ES) +34 926 563 928 - +34 926 589 007

Fax: 926 563 929

Email: cofan@cofansa.com

1.4 Teléfono de emergencias (+34) 915620420

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o la mezcla

Clasificación de acuerdo con Reglamento (CE) Nº 1272/2008 (CLP)

Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1; H318

Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 3; H412

Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2; H315

Sensibilización cutánea, categoría 1; H317

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado de acuerdo con Reglamento (CE) Nº 1272/2008 (CLP)

Palabra de advertencia:

Peligro

Pictogramas de peligro:



Contiene:

pin-2(10)-eno(CAS 127-91-3)

geraniol(CAS 106-24-1)

citronelal(CAS 106-23-0)

Indicaciones de peligro:

H315

Provoca irritación cutánea.

H317B

Puede provocar una reacción alérgica en la piel (categoría 1B).

H318

Provoca lesiones oculares graves.

H412

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia:

P272

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

P280

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P305P351P338

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.

P302P352

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

P264

Lavarse, concienzudamente tras la manipulación.

P332P313

En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

2.3 Otros peligros

El producto no contiene sustancias PBT o mPmB.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Contiene:

% m/m	Nombre	CAS #	EC #	EU-IN #	Clasificación	Etiquetado	REACH #	ES enlace
10- <20	citronelal	106-23-0	203-376-6		Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1 (B),	GHS07, Wng, H315, H317B, H319	01-2119474900-37	http://bit.ly/106-23-0
10- <20	geraniol	106-24-1	203-377-1		Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1 (B),	GHS05, GHS07, Dgr, H315, H317B, H318	01-2119552430-49	
3- <5	citronelol	106-22-9	203-375-0		Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1 (B),	GHS07, Wng, H315, H317B, H319	01-2119453995-23	http://bit.ly/106-22-9
1- <3	difenil éter	101-84-8	202-981-2		Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3,	GHS07, GHS09, Wng, H319, H400, H412	01-2119472545-33	
1- <3	d-limoneno	5989-27-5	227-813-5	601-029-00-7	Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3, Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1 (B),	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09, Dgr, H226, H304, H315, H317B, H400, H412	01-2119529223-47	

1- <3	alfa-terpineol	98-55-5	202-680-6		Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2,	GHS07, Wng, H315, H319	01-2119980717-23	
1- <3	acetato de geranilo	105-87-3	203-341-5		Aquatic Chronic 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1,	GHS07, Wng, H315, H317, H412	01-2119973480-35	http://bit.ly/105-87-3
0.1- <1	eugenol	97-53-0	202-589-1		Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1 (B),	GHS07, Wng, H317B, H319	01-2119971802-33	
0.1- <1	pin-2(10)-eno	127-91-3	204-872-5		Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1 (B),	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09, Dgr, H226, H304, H315, H317B, H400, H410		
0.1- <1	gamma-terpineno	99-85-4	202-794-6		Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2, Flam. Liq. 3, Repr. 2,	GHS02, GHS08, GHS09, Dgr, H226, H304, H361, H411	01-2120780478-40	
0.1- <1	linalol	78-70-6	201-134-4		Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1 (B),	GHS07, Wng, H315, H317B, H319	01-2119474016-42	http://bit.ly/78-70-6
0.1- <1	citral	5392-40-5	226-394-6	605-019-00-3	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1 (B),	GHS07, Wng, H315, H317B, H319	01-2119462829-23	http://bit.ly/5392405

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción general de los primeros auxilios

Contacto con los ojos

Lavar inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos como mínimo. Si es necesario, llamar a un médico.

Contacto con la piel

Quitarse las prendas contaminadas. Lavarse con abundante agua y jabón. Si es necesario, llamar a un médico.

Ingestión accidental

Enjuagar la boca con agua. Tomar al menos un vaso de leche o agua. Si es necesario, llamar a un médico.

Inhalación excesiva

Sacar a la persona del lugar del accidente al aire libre. Si es necesario, llamar a un médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Tomar las frases de riesgo y seguridad (sección 2) en consideración.

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

En caso de intoxicación, es de máxima importancia la revisión médica.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción recomendados

Utilizar extintores de dióxido de carbono, polvo seco, espuma o agua pulverizada.

Medios de extinción no recomendados

Agua a chorro.

Procedimientos de extinción

Úsense los normales. Evitar inhalar los humos o vapores que se desprendan. En caso de ventilación insuficiente, utilizar equipo de respiración adecuado.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Posibilidad de exposición a productos de combustión tóxicos.

5.3 Recomendación para el personal de lucha contra incendios

Equipo de respiración autónomo y ropa de protección.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Evitar inhalación de vapores y el contacto con la piel y los ojos. Mantener ventilación adecuada en las áreas de trabajo afectadas.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No verter en desagües, aguas subterráneas o superficiales ni sobre el terreno.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Apagar fuentes de ignición. Dar ventilación adecuada. Manipular con guantes adecuados. Absorber derrames o charcos usando arena o polvo inerte. Gestionar el material usado para la limpieza del derrame con prontitud, de acuerdo con la reglamentación en vigor.

6.4 Referencia a otras secciones

Ver sección 8 y 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Respetar las reglas habituales de higiene personal y limpieza. Utilizar guantes y protección para los ojos y/o cara si se considera necesario. Lavarse adecuadamente luego de un contacto con productos químicos, antes de los descansos, comidas y al final del período diario de trabajo. La ropa y calzado contaminados deben ser lavados cuidadosamente antes de su reutilización.

Evitar todo tipo de derrame o fuga. No dejar los recipientes abiertos.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener alejado de fuentes de ignición. Evitar fumar en las áreas de almacenamiento y durante el transporte. Mantener en lugar fresco y seco, protegido de la luz solar, en recipientes bien llenos y cerrados. Consérvese únicamente en el recipiente de origen.

- Clase de almacenamiento: De acuerdo con las regulaciones de cada país.
- Materiales incompatibles: Consérvese lejos de agentes oxidantes.
- Tipo de envase: Según las disposiciones vigentes de transporte.

7.3 Usos específicos finales

Ver sección 1.2 y/o ficha técnica.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

Componentes con valores límites a controlar en el lugar de trabajo

País	Nombre	Valores límites
Australien	difenil éter	1 ppm TWA, 7 mg/m ³ TWA, 2 ppm
Bélgica	difenil éter	1 ppm TWA, 7 mg/m ³ TWA, 2 ppm
Bélgica	pin-2(10)-eno	TWA:20ppm
Canadá	pin-2(10)-eno	TWA:20ppm
Suiza	d-limoneno	TWA:110mg/m ³ , STEL:220mg/m ³
Alemania	d-limoneno	TWA:28mg/m ³ , STEL:110mg/m ³
Dinamarca	pin-2(10)-eno	TWA:140mg/m ³ , STEL:280mg/m ³
España	citral	TWA:5ppm
Finlandia	d-limoneno	TWA:140mg/m ³ , STEL:280mg/m ³
México	difenil éter	TWA:1ppm, STEL:2ppm
México	pin-2(10)-eno	TWA:20ppm
México	citral	TWA:5ppm (IFV)
Nya Zeeland	difenil éter	1 ppm TWA, 7 mg/m ³ TWA, 2 ppm
Polonia	citral	TWA:27mg/m ³ , STEL:54mg/m ³
Suecia	pin-2(10)-eno	TWA:150mg/m ³ , STEL:300mg/m ³

8.2 Controles de la exposición

Control de exposición:

En lo posible, utilizar sistemas cerrados para transferencia o procesado del producto. Hacer el proceso de incorporación a la temperatura más baja posible. Mantener siempre los espacios debidamente ventilados.

Protección individual:

- Protección de las manos: Evitar el contacto con la piel. Utilizar guantes resistentes a los agentes químicos.
- Protección de los ojos: Utilizar gafas protectoras contra salpicaduras donde esté indicado.
- Protección respiratoria: Evitar respirar directamente sobre el producto. Si fuera necesario usar los sistemas de protección apropiados.
- Protección cutánea: Utilizar ropa especial que limite la contaminación por olor en la ropa personal, donde esté indicado.



cofan

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	:	líquido transp. lig. viscoso	-	líquido transparente fluido
Color	:	amarillo pálido	-	amarillo fuerte
Olor	:	citronela, aromática		
Umbral olfativo	:	Datos no disponibles		
pH	:	Datos no disponibles		
Punto de fusión (°C)	:	Datos no disponibles		
Punto de congelación (°C)	:	Datos no disponibles		
Punto de ebullición (°C)	:	Datos no disponibles		
Punto de inflamación (°C)	:	73		
Tasa de evaporación	:	Datos no disponibles		
Inflamable	:	No aplicable		
Límites de explosividad	:	Datos no disponibles		
Presión de vapor (mmHg 20°C)	:	0,42 [Estimado]		
Densidad de vapor	:	Datos no disponibles		
Densidad (g/cc 20°C)	:	0,913	-	0,933
Solubilidad (g/l 20°C)	:	Datos no disponibles		
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	:	Datos no disponibles		
Temperatura de auto-inflamación	:	Datos no disponibles		
Temperatura de descomposición	:	Datos no disponibles		
Viscosidad (cps 40°C)	:	Datos no disponibles		
Propiedades explosivas	:	Datos no disponibles		
Propiedades comburentes	:	No comburente (según criterios UE)		

Las especificaciones indicadas en el presente documento se han determinado a partir de una primera muestra y pueden sufrir ajustes

una vez se disponga de los datos procedentes de los sucesivos lotes de fabricación. Los ajustes implicarán la emisión de una nueva ficha técnica, con su versión correspondiente.

9.2 Información adicional

No hay información disponible.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

No presenta peligros de reactividad significativos, por sí mismo o en contacto con el agua.

10.2 Estabilidad química

Estable bajo condiciones ambientales de temperatura y presión.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Recomendamos evitar el contacto con agentes oxidantes fuertes y con fuentes de calor. Evitar el calor excesivo durante periodos de tiempo prolongados.

10.5 Materiales incompatibles

Evitar el contacto con ácidos fuertes, agentes alcalinos u oxidantes.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Monóxido de carbono y compuestos orgánicos no identificados pueden formarse durante la combustión.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Esta preparación no se ha sometido a pruebas toxicológicas, pero está compuesta de materias primas que tienen una bibliografía toxicológica establecida.

Toxicidad aguda estimada

ATE DL50 oral (mg/kg): : >5.000,0 [Estimado]
ATE DL50 cutánea (mg/kg): : >5.000,0 [Estimado]
ATE CL50 inhalación (mg/l/4h): : >35,0 [Estimado]

Corrosividad

% m/m	CAS #	Nombre
10,4	106-24-1	geraniol

Sensibilización

% m/m	CAS #	Nombre
0,1	5392-40-5	citral
10,4	106-24-1	geraniol
3,1	106-22-9	citronelol
0,3	97-53-0	eugenol
0,3	127-91-3	pin-2(10)-eno
15,7	106-23-0	citronelal
2,5	5989-27-5	d-limoneno
0,2	78-70-6	linalol
1,0	105-87-3	acetato de geranilo

Mutagenicidad en células germinalesNo contiene ($\geq 0,1\%$)**Carcinogenicidad**No contiene ($\geq 0,1\%$)**Toxicidad para la reproducción**

% m/m	CAS #	Nombre
0,2	99-85-4	gamma-terpineno

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**12.1 Toxicidad**

Esta preparación no se ha sometido a pruebas ecotoxicológicas, pero está compuesta de materias primas que tienen una bibliografía ecotoxicológica establecida.

Toxicidad aguda estimada

TE CL50 (mg/l 96h) : 6,92[Estimado]

Toxicidad crónica estimada

TE CL50 (mg/l 96h) : 11,78[Estimado]

Contiene (al menos)

% m/m	CAS #	Nombre	mg/l 96h (CL50)
2,53	5989-27-5	d-limoneno	0,72
0,39	127-91-3	pin-2(10)-eno	0,20

12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradabilidad: No determinada.

Ver escenarios de exposición de cada sustancia, sección 3.

12.3 Potencial de bioacumulación

No hay información disponible.

12.4 Movilidad en el suelo

Ver escenarios de exposición de cada sustancia, sección 3.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Ver sección 2.3.

12.6 Otros efectos adversos

No hay información disponible.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Para la eliminación de residuos recomendamos la incineración. No reciclar los envases usados. Para más información secciones 6, 7 y 8 mencionados previamente.

13.1.1 *Eliminación del producto/envase*

Eliminar los residuos conforme las disposiciones legales locales.

13.1.2 *Información pertinente para el tratamiento de los residuos*

No verter los residuos directamente a los desagües ni al medio ambiente. Según normativas vigentes de cada región.

13.1.3 *Información pertinente para el tratamiento de las aguas residuales*

Tratamiento de aguas residuales, depuradora biológica.

13.1.4 *Otras recomendaciones sobre eliminación*

La eliminación de residuos debe ser con gestor y transportista autorizado. Según normativas vigentes de cada región.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

14.1 Número ONU

NR

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No está regulado como mercancía peligroso.
Not regulated as dangerous goods.

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

NR

14.4 Grupo de embalaje

-

14.5 Peligros para el medio ambiente

No

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No se requiere

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

-

SECCION 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. *WGK*

WGK : 2 [Estimado]

15.1.2. *Clasificación NFPA*



Salud	: 3
Inflamabilidad	: 2
Reactividad	: 0
Riesgos especiales	:

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo evaluación de seguridad química.

SECCION 16: OTRA INFORMACIÓN

16.1 Indicación de cambios

Ver. 1.30/01/15. EDI1, EHC2, SCI2, SS1B

Ver. 2.30/09/15. EDI1, EHC2, SCI2, SS1B
Ver. 3.23/06/18. EDI1, EHC2, SCI2, SS1B
Ver. 4.18/05/19. EDI1, EHC2, SCI2, SS1B
Ver. 5.29/07/20. EDI1, EHC2, SCI2, SS1B
Ver. 6.26/06/21. EDI1, EHC2, SCI2, SS1B
Ver. 7.04/06/22. EDI1, EHC3, SCI2, SS1B
Y otros cambios editoriales / correcciones.

16.2 Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos

ECHA; Inventario C&L; Labelling Manual IFRA-IOFI; ECHA; OECD; Información de los proveedores.

16.3 Método de evaluación

El artículo 9, apartado 4, del Reglamento (CE) no 1272/2008 se utiliza para los fines de clasificación de mezclas.

16.4 Descripciones de frases H mencionados en sección 3

H315	Provoca irritación cutánea.
H317B	Puede provocar una reacción alérgica en la piel (categoría 1B).
H319	Provoca irritación ocular grave.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H226	Líquidos y vapores inflamables.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H361	Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

16.5 Abreviaturas y acrónimos

ATE - Estimación de la toxicidad aguda
BCF - Factor de bioacumulación
CLV - Valor límite máximo

mPmB - Muy persistente y muy bioacumulativa
n/a -No aplicable
nsb - No está bien fundamentado
PBT - Persistente, bioacumulativa y tóxica
STEL - Exposición estándar, límite de exposición a corto plazo
TE - Estimación de la toxicidad
TWA - Exposición estándar, promedio ponderado de tiempo (8 horas)
WGK - Clase de peligrosidad para el agua

16.6 Más información

La información y especificaciones de esta ficha de seguridad complementan a las de la ficha técnica del producto, pero no las sustituyen. Los usuarios deben de seguir las recomendaciones de esta ficha con el fin de evitar riesgos.

