ADAPTIL CALM DIFUSOR

Versión: 01 Fecha de emisión: 03-06-2025 Fecha de revisión: 03-06-2025

Página 1 de 8

## Sección 1. Identificación del producto

Datos sobre el producto

Nombre del producto: ADAPTIL Calm Difusor

Número CAS: No determinado

Uso recomendado del producto: Ambientación.

Sinónimos: No determinado

Datos del fabricante, importador o distribuidor

Nombre de la compañía: Super Mascotas

Dirección: Calle 18 #106 A-16

Teléfono en caso de emergencias: Servicio de Información Toxicológica (España): 0034 91 562 04 20.

## Sección 2. Identificación del peligro o peligros

#### Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Aquatic Chronic 3: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Eye Irrit. 2: Provoca irritación ocular grave.

Flam. Liq. 2: Líquido y vapores muy inflamables.

Skin Sens. 1: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

#### Elementos de etiquetado SGA

Pictogramas de peligro:



Palabra de advertencia: Peligro

Indicaciones de peligro

*Peligros físicos:* H225 Líquido y vapores muy inflamables.

Peligros para la salud: H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

Peligros medioambientales: H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

Prevención: 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.

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas

abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

ADAPTIL CALM DIFUSOR

Versión: 01 Fecha de emisión: 03-06-2025 Fecha de revisión: 03-06-2025

Página 2 de 8

*Intervención:* Sin frases de prudencia.

Almacenamiento: Sin frases de prudencia.

Eliminación: Sin frases de prudencia.

### Sección 3. Composición/información sobre los componentes

Producto	CAS	%
[2] Etanol, alcohol etílico	64-17-5	50 % - 75 %
2,2-dimetil-1,3-dioxolan-4 ilmetanol	100-79-8	10 % - 25 %
Acetato de 4-terc butilciclohexilo	32210-23-4	2.5 % - 25 %
Acetato linalilo	115-95-7	1 % - 10 %
Linalol, 3,7-dimetil-1,6octadien- 3-ol, dl-linalol	78-70-6	1% - 2.5 %
3-metoxi-4 hidroxibenzaldehído (Vainillina)	121-33-5	1 % - 10 %
Cumarina	91-64-5	1 % - 10 %
[2] (R)-p-menta-1,8-dieno, d-limoneno	5989-27-5	0.1 % - 0.25 %
[2] 2,6-di-terc-butil-p-cresol	128-37-0	0.1 % - 0.25 %
(Z)-3,4,5,6,6 pentametilhept-3-en-2-oae (Diisoamileno acetilo, Z-, Koavone)	81786-73-4	0.1% - 1%
1,8-cineol	470-82-6	0 % - 1 %
[2] Alcanfor	76-22-2	0 % - 10 %

### Sección 4. Medidas de primeros auxilios

# Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos: Retirar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil de hacer. Lavar abundantemente los ojos

con agua limpia y fresca durante, por lo menos, 10 minutos, tirando hacia arriba de los párpados y buscar asistencia médica. No permita que la persona se frote el ojo afectado.

Contacto con la piel: Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel vigorosamente con agua y jabón o un limpiador de

piel adecuado. NUNCA utilizar disolventes o diluyentes.

Inhalación: Situar al accidentado al aire libre, mantenerle caliente y en reposo, si la respiración es

irregular o se detiene, practicar respiración artificial.

Ingestión: Si accidentalmente se ha ingerido, buscar inmediatamente atención médica. Mantenerle en

reposo. NUNCA provocar el vómito.

## Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

Producto Irritante, el contacto repetido o prolongado con la piel o las mucosas puede causar enrojecimiento, ampollas o dermatitis, la inhalación de niebla de pulverización o partículas en suspensión puede causar irritación de las vías respiratorias, algunos de los síntomas pueden no ser inmediatos. Puede provocar una reacción alérgica, dermatitis, enrojecimiento o inflamación de la piel.

#### Nota para el médico:

Tratar de forma sintomática. En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes. Cubra la zona afectada con un apósito estéril seco. Proteja la zona afectada de presión o fricción.

ADAPTIL CALM DIFUSOR

Versión: 01 Fecha de emisión: 03-06-2025 Fecha de revisión: 03-06-2025

Página 3 de 8

#### Sección 5. Medidas de lucha contra de incendios

Medios de extinción adecuados: Polvo extintor o CO2. En caso de incendios más graves también espuma

resistente al alcohol y agua pulverizada.

Riesgos específicos que surgen de la

sustancia química:

La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser

perjudicial para la salud.

*Productos de combustión peligrosos:* No determinado.

Equipo de protección y precauciones

para bomberos:

Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o máscaras faciales y botas. Durante la extinción y dependiendo de la magnitud y proximidad al fuego pueden ser necesarios equipos de protección adicionales como guantes de protección química, trajes termorreflectantes o trajes estancos a gases.

### Sección 6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales: Eliminar los posibles puntos de ignición y cargas electroestáticas, ventilar la

zona. No fumar. Evitar respirar los vapores. Para control de exposición y

medidas de protección individual.

Manejo de derrames: Contener y recoger el vertido con material absorbente inerte (tierra, arena,

vermiculita, tierra de diatomeas...) y limpiar la zona inmediatamente con un descontaminante adecuado. Depositar los residuos en envases cerrados y adecuados para su eliminación, de conformidad con las normativas locales y

nacionales.

Informes: Informe sobre derrames a autoridades locales.

## Sección 7. Manipulación y almacenamiento

Información general sobre el manejo:

Los vapores son más pesados que el aire y pueden extenderse por el suelo. Pueden formar mezclas explosivas con el aire. Evitar la creación de concentraciones del vapor en el aire, inflamables o explosivas; evitar concentraciones del vapor superiores a los límites de exposición durante el trabajo. El producto sólo debe utilizarse en zonas en las cuales se hayan eliminado toda llama desprotegida y otros puntos de ignición. El equipo eléctrico ha de estar protegido según las normas adecuadas. El producto puede cargarse electrostáticamente: utilizar siempre tomas de tierra cuando se trasvase el producto. Los operarios deben llevar calzado y ropa antiestáticos, y los suelos deben ser conductores.

Condiciones de almacenamiento: Almacenar según la legislación local. Observar las indicaciones de la etiqueta.

Almacenar los envases entre 5 y 25 °C, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa. Mantener lejos de puntos de ignición. Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos. No fumar. Evitar la entrada a personas no autorizadas. Una vez abiertos los envases, han de volverse a cerrar cuidadosamente y colocarlos

verticalmente para evitar derrames.

ADAPTIL CALM DIFUSOR

Versión: 01 Fecha de emisión: 03-06-2025 Fecha de revisión: 03-06-2025

Página 4 de 8

# Sección 8. Controles de exposición y protección personal

Parámetros de control

TLV-TWA (ACGIH): Etanol, alcohol etílico: 1000ppm

(R)-p-menta-1,8-dieno, d-limoneno: 30ppm (Vía dérmica, sensibilizante)

2,6-di-terc-butil-p-cresol: 10 MG/M3

Alcanfor: 19 MG/M3

Consideraciones generales:

Controles de la exposición

Controles de ingeniería: Use en un área bien ventilada

Medidas de protección personal

Protección visual: Pantalla facial

Protección de las manos: Guantes de protección

Protección respiratoria: Máscara filtrante para la protección contra gases y partículas

Protección corporal: Ropa de protección con propiedades antiestáticas, calzado de protección con

propiedades antiestáticas

Consideraciones de higiene: Lávese las manos y cualquier parte expuesta de la piel, después de manipular el producto.

# Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia (color, aspecto físico, forma). Líquido – Color amarillo casi incoloro

Olor. sándalo bergamota.

Umbral de olor. No determinado

Estado físico. No determinado

Peso molecular. No determinado

Fórmula molecular. No determinado

*pH.* 7 (1%)

Punto de congelación o fusión.No determinadoPorcentaje de evaporación.No determinado

Punto inicial y rango de ebullición. 96 °C

Punto de inflamación. 17 °C

Tasa de evaporación.No determinadoInflamabilidad.No determinadoLímite sup/inf de inflamabilidad o explosión.No determinado

Presión de vapor. 56,286

Densidad de vapor. No determinado

ADAPTIL CALM DIFUSOR

Versión: 01 Fecha de emisión: 03-06-2025 Fecha de revisión: 03-06-2025

Página 5 de 8

No determinado Gravedad específica o densidad relativa. No determinado Solubilidad. No determinado Coeficiente de reparto: n- octanol/agua. No determinado Temperatura de autoignición. No determinado Temperatura de descomposición. No determinado Valor de calor. No determinado Tamaño de partícula. No determinado Contenido de compuestos orgánicos volátiles. No determinado Punto de ablandamiento. No determinado Viscosidad.

Densidad aparente. 0,86

Porcentaje de volatilidad.No determinadoConcentración del vapor saturado.No determinado

# Sección 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad: Este material se considera no reactivo en condiciones normales de uso.

Estabilidad química: Ácidos, Bases, Agentes oxidantes.

Posibilidad de reacciones: En determinadas condiciones puede producirse una reacción de

polimerización.

Condiciones que deben evitarse: Temperaturas altas, llamas, chispas y luz solar directa, contacto con materiales

incompatibles.

Materiales incompatibles: Puede reaccionar con ácidos fuertes, bases o agentes oxidantes fuertes,

como cloratos, nitratos, peróxidos, etc.

Productos peligrosos de

descomposición:

COx (óxidos de carbono), Compuestos orgánicos.

# Sección 11. Información toxicológica

#### Síntomas de exposición

Contacto con los ojos:No determinadoContacto con la piel:No determinadoInhalación:No determinadoIngestiónNo determinado

Efectos inmediatos, tardíos o crónicos

**Toxicidad aguda:** Datos no concluyentes para la clasificación.

Corrosión/irritaciones cutáneas: El riesgo de toxicidad dérmica aguda se basa en la evaluación de datos de

materiales o componentes de productos similares.

Versión: 01 Fecha de emisión: 03-06-2025 Fecha de revisión: 03-06-2025

Página 6 de 8

Lesiones oculares graves/irritación

ADAPTIL CALM DIFUSOR

Sensibilización respiratoria o cutánea:

Irritación ocular, Categoría 2: Provoca irritación ocular grave.

la piel.

Mutagenicidad en células germinales: Datos no concluyentes para la clasificación.

Carcinogenicidad: Datos no concluyentes para la clasificación.

Toxicidad para la reproducción: Datos no concluyentes para la clasificación.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana – Exposición única: Toxicidad sistémica específica de

órganos diana – Exposición repetida:

Peligro por aspiración:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilizante cutáneo, Categoría 1: Puede provocar una reacción alérgica en

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Datos no concluyentes para la clasificación.

# Sección 12. Información ecotoxicológica

Toxicidad: No se dispone de información relativa a la Ecotoxicidad de las sustancias

presentes.

Persistencia y degradabilidad: No se dispone de información relativa a la biodegradabilidad de las sustancias

presentes.

No se dispone de información relativa a la degradabilidad de las sustancias

presentes.

No existe información disponible sobre la persistencia y degradabilidad del

producto.

Potencial de bioacumulación: Etanol, alcohol etílico: LOG KOW= - 0,3 (Muy bajo)

Acetato linalilo: LOG KOW= 3,93 (Moderado)

3-metoxi-4-hidroxibenzaldehído (Vainillina): LOG KOW= 1,21 (Muy bajo)

(R)-p-menta-1,8-dieno, d-limoneno: LOG KOW= 4,83 (Alto)

Alcanfor: LOG KOW= 2,34 (Bajo)

Movilidad en el suelo: No existe información disponible sobre la movilidad en el suelo.

No se debe permitir que el producto pase a las alcantarillas o a cursos de

aqua.

Evitar la penetración en el terreno.

No existe información disponible sobre otros efectos adversos para el medio Otros efectos adversos:

ambiente.

## Sección 13. Información relativa a la eliminación de los productos

Use el material para el propósito previsto o recíclelo si es posible. Coloque los materiales contaminados en contenedores y deséchelos de manera consistente con las regulaciones aplicables. Comuníquese con su representante de ventas o con las autoridades ambientales o de salud locales para conocer los métodos de eliminación o reciclaje aprobados. No se permite su vertido en alcantarillas o cursos de agua. Los residuos y envases vacíos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes.

ADAPTIL CALM DIFUSOR

Versión: 01 Fecha de emisión: 03-06-2025

Fecha de revisión: 03-06-2025

Página 7 de 8

## Sección 14. Información relativa al transporte

#### Transporte por carretera

Número UN:1266Clase:3Descripción:DifusorTipo de embalaje:II

### Transporte aéreo

Número UN:1266Clase:3Descripción:DifusorTipo de embalaje:II

### Transporte marítimo

Número UN:1266Clase:3Descripción:DifusorTipo de embalaje:II

### Sección 15. Información sobre la reglamentación

## Reglamentación gubernamental en Colombia:

**Resolución 773:2021.** Define las acciones que deben desarrollar los empleadores para la aplicación del Sistema Globalmente Armonizado (SGA) de clasificación y etiquetados de productos químicos en los lugares de trabajo y dicta otras disposiciones en materia de seguridad química.

Resolución 312:2019 art 33. Las empresas fabricantes, importadoras, distribuidoras, comercializadoras y usuarios de productos químicos peligrosos, deberán tener un programa de trabajo con actividades, recursos, responsables, metas e indicadores para la prevención de accidentes en industrias mayores, con la respectiva clasificación y etiquetado de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos, observando todas sus obligaciones al respecto y dando cumplimiento a la Ley 320:1996, el Decreto 1496:2018 y demás normativa vigente sobre la materia.

*Decreto 1496:2018.* Adopta el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos y se dictan otras disposiciones en materia de seguridad química.

*Decreto 1076:2015.* Artículos pertenecientes al numeral 2.2.6.1.1 reglamenta parcialmente la prevención y manejo de los residuos y desechos peligrosos en el marco de la gestión integral.

*Decreto 1079:2015.* Artículos pertenecientes al numeral 2.2.1.7.8 reglamenta el manejo y transporte terrestre automotor de mercancías peligrosas por carretera.

**Resolución 1223:2014.** Requisitos del curso básico obligatorio de capacitación para los conductores de vehículos de carga que transportan mercancías peligrosas.

ADAPTIL CALM DIFUSOR

Versión: 01 Fecha de emisión: 03-06-2025 Fecha de revisión: 03-06-2025

Página 8 de 8

*Ley 55:1993.* Aprueba el Convenio 170, y la recomendación 177 de la OIT sobre la seguridad en la utilización de los productos químicos en el trabajo.

Ley 29:1992. Aprueba el Protocolo de Montreal relativo a las sustancias agotadoras de la capa de ozono.

Resolución 2400:1979. Establece disposiciones sobre vivienda, higiene y seguridad en los establecimientos de trabajo.

Ley 9:1979. Código Sanitario Nacional. Normas para preservar, conservar y mejorar la salud de los individuos en sus ocupaciones.

NFPA 704:2012. Sistema normativo para la identificación de los peligros de materiales para respuesta a emergencias.

NTC 4435:2010. Transporte de mercancías. Hojas de datos de seguridad para materiales. Preparación.

NTC 4532:2010. Transporte de mercancías peligrosas. Tarjetas de emergencia para transporte de materiales. Elaboración.

NTC 1692:2012. Transporte de mercancías peligrosas. Definiciones, clasificación, marcado, etiquetado, rotulado.

## Reglamentación internacional:

Tenga en cuenta las reglamentaciones locales o nacionales para la manipulación, almacenamiento y transporte de este producto.

### Sección 16. Otras informaciones

#### Fuentes de información:

Ficha de Datos de Seguridad FDS original del producto Difusor, producido por Super Mascotas.

Portal global de información sobre sustancias químicas – e-CHEM-PORTAL.

Portal del Instituto de Seguridad y Salud Ocupacional del Seguro Social Alemán de Accidentes – IFA, a través del sistema de información sobre sustancias peligrosas—GESTIS.

Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer-IARC.

#### Aclaración:

Esta Ficha de Datos de Seguridad fue transcrita teniendo en cuenta la FDS de un producto de composición similar y se utilizará exclusivamente como referencia, para información exacta consulte la FDS original del producto. Esta información documentada cumple con todas las especificaciones de la Norma Técnica Colombiana NTC 4435 (2011-01-19). Se recomienda que las personas que manipulan este producto lean con atención la información contenida en esta FDS, con ello se intenta informar a los trabajadores sobre los riesgos relacionados con el producto y de esta forma contribuir con minimizar o evitar accidentes que puedan causar daños al medio ambiente y/o a la salud del propio usuario o de terceros.

--- Fin de la Ficha de Datos de Seguridad ---