

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

Identificador del producto: 317740 - AMBIMATIC® FLORAL SP 335

Usos pertinentes identificados: Ambientador dosificación electrónica. Aroma Floral.

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad: SUMINISTROS CIENTÍFICOS TÉCNICOS, S.A.U. (SUCITESA)
C/Comadrán 39, nave A6 - P.I. Can Salvatella - 08210 Barberà del Vallès (Barcelona) - España (Spain) - Tel. 902 12 14 11 - Fax. 902 12 14 19
oficina.ventas@sucitesa.com - www.sucitesa.com

Teléfono de emergencia: 902 12 14 11 (9:00 AM - 17:00 PM)
900 50 67 73

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación de la mezcla. Elementos de la etiqueta

Símbolo/s de peligro:



Extremadamente inflamable (F+)

Indicaciones de peligro (Frases R): R12 Extremadamente inflamable

Consejos de prudencia (Frases S): S16 Conservar alejado de toda llama ó fuentes de chispas. No fumar
S2 Manténgase fuera del alcance de los niños
S23.4 No respirar los aerosoles
S51 Usese únicamente en lugares bien ventilados

Otros peligros / indicaciones : No ingerir. No vaporizar hacia una llama o cuerpo incandescente. Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores de 50°C. No perforar ni quemar, incluso después de usado. No contiene CFC.

Observaciones:

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	NºCAS	%	NºCE(Einecs/E lincs)	Pictogramas de peligro:	Indicaciones de peligro (Frases R):
Etanol	64-17-5	15-30	200-578-6	F	R11,
Propan-2-ol (isopropanol)	67-63-0	5-10	200-661-7	F, Xi	R11,R36,R67,
Hydrocarbons, c3-4-rich, petroleum distillate (<0,1% 1,3-butadiene)	68512-91-4	>45	270-990-9	F+	R12,

(*) Texto completo de las frases R: Consultar SECCION 16

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

Consultas Instituto Nacional Toxicología: La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses). En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Tel. (24 h.) 915 620 420

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación: Retire a la persona de la zona contaminada. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.

Vía cutánea: Quite la ropa manchada o salpicada. Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.

Vía ocular: Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.

Ingestión: En caso de ingestión: NO provoque el vómito. No administrar nada por vía oral.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Inhalación: Producto en aerosol. La sobreexposición puede producir irritación, tos, dificultad respiratoria, mareo, dolor de cabeza, depresión del sistema nervioso central y narcosis

Vía cutánea: Producto en aerosol. El contacto repetido o prolongado puede causar irritación, dermatitis.
Vía ocular: Producto en aerosol. El contacto con los ojos puede causar irritación.
Ingestión: Producto en aerosol. Improbable la intoxicación por ingestión.

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

Generales: NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO. Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Traslade al intoxicado a un centro hospitalario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados: Agua pulverizada, Espuma, Agentes extintores secos.
Medios de extinción no apropiados: En caso de incendio en el entorno, están permitidos todos los agentes extintores.
Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla: Extremadamente inflamable. Riesgo de explosión de los envases (aerosol) por aumento de la temperatura. Puede producir emanaciones tóxicas, corrosivas, irritantes y sofocantes en caso de incendio. Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO₂), etc.
Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios: Protecciones: Equipo de protección química (traje, guantes, protección ojos/cara, etc). Aparato respiratorio autónomo.
Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios: Rociar con agua los recipientes para mantenerlos fríos. Evitar que los productos contra incendios pasen a alcantarillas o cursos de agua. Los residuos de incendio así como el agua de extinción contaminada deben gestionarse de acuerdo con las normativas vigentes.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia: Usar equipo protector adecuado. Consultar SECCION 8. No dejar que pase a las alcantarillas o a los cursos de agua. Si esto ocurre, avisar a las autoridades pertinentes según la legislación local.
Precauciones relativas al medio ambiente: Mantener alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas.
Métodos y material de contención y de limpieza: Detener y recoger el vertido con materiales absorbentes (tierra, arena y demás absorbentes minerales) y depositar en un recipiente adecuado para su posterior eliminación, según la normativa local vigente. Consultar SECCION 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura: No comer, beber, ni fumar en las zonas de trabajo.
Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades: Almacenar según la legislación local. Almacenar los envases entre 5 y 35°C en un lugar seco, bien ventilado, lejos de fuentes de calor y luz solar directa. Garantizar una rotación adecuada de los productos. Los más antiguos deben ser los primeros en consumirse. No superar los 30 meses de almacenamiento, plazo de caducidad estimado para productos almacenados en condiciones ambientales adecuadas.
Usos específicos finales: Consultar SECCION 1. Restringido a usos profesionales

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Nombre químico	Valores límite de exposición	
	VLA-ED (exposición diaria)	VLA-EC (exposición corta duración)
Etanol	1000 ppm-1910mg/m ³	No establecido
Propan-2-ol (isopropanol)	200 ppm-500 mg/m ³	400 ppm-1000 mg/m ³
Hydrocarbons, c3-4-rich, petroleum distillate (<0,1% 1,3-butadiene)	1000ppm	No establecido

Controles de la exposición

Protección de los ojos/la cara: Gafas de protección cuando hay riesgo de salpicaduras.
Protección de la piel: Indumentaria adecuada
Protección de las manos: Guantes impermeables, en personas con sensibilidad extrema y/o en caso de contacto prolongado con la piel por motivos laborales.
Protección respiratoria: No es necesario, en condiciones recomendadas de uso
(La información debería ser confirmada por el evaluador de los puestos de trabajo.)

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto:	Producto en aerosol
Color:	Incoloro
Olor:	Floral
pH:	n/a
Densidad:	No aplic.
Viscosidad:	No aplicable
Solubilidad(es):	No aplicable
Punto de inflamación:	<0°C

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad - Estabilidad química:	Envase hermético. No existe riesgo de reacción química. Estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas.
Posibilidad de reacciones peligrosas - Materiales incompatibles:	No hay riesgo de polimerización. Incompatibilidades: Oxidantes fuertes.
Condiciones que deben evitarse:	Calor, llama, fuentes de ignición, presión, luz solar directa y manipulación inadecuada de los envases.
Productos de descomposición peligrosos:	En condiciones normales no existe riesgo de descomposición química. En caso de combustión, ver SECCIÓN 5

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda:	CL50/inhal/rat/1h: 700 mg/kg (Propelente: gases de petróleo-butano)
Irritación:	Irritante para los ojos.
Corrosividad:	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Sensibilización:	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Toxicidad por dosis repetidas:	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Carcinogenicidad:	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Mutagenicidad:	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Toxicidad para la reproducción:	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Otros efectos adversos:	Efectos tóxicos ligados principalmente a las propiedades del propelente (gases de petróleo-butano).

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad:	Producto en aerosol. No existe riesgo para el medio ambiente bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas.
Persistencia y degradabilidad:	No disponible.
Potencial de bioacumulación:	No disponible.
Movilidad en el suelo:	No disponible.
Otros efectos adversos:	No contiene CFC's.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos:	No se permite el vertido directo del producto puro en las alcantarillas y cursos de agua. Los residuos y los envases vacíos deben ser tratados según la legislación vigente.
--	--

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Número ONU:	1950
Designación oficial de transporte:	AEROSOLES inflamables
Clase(s) de peligro para el transporte:	2
Etiqueta:	Gas inflamable
<u>Carretera - ADR</u>	
Grupo de embalaje ADR:	---
Exenciones por formato ADR:	1 lt por envase interior / 30 kg por bulto
<u>Marítimo - IMDG</u>	
Grupo de segregación IMDG:	No aplicable

Aéreo - ICAO/IATA

Otros: ---

Peligros para el medio ambiente:

Consultar SECCION 2

Precauciones particulares para los usuarios:

Consultar SECCION 8

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Normativa detergentes: Aplicable. Los tensioactivos utilizados en la formulación del detergente, si se mencionan en el apartado siguiente, cumplen los criterios de biodegradación aeróbica final (mineralización) establecidos en el Reglamento Europeo (CE) N° 648/2004 sobre detergentes. Biodegradabilidad = superior al 60% en el plazo de 28 días.

Contenido según REGLAMENTO (CE) N°648/2004 sobre detergentes: Perfumes.Citronellol.Geraniol.Hydroxycitronellal.Alpha-isomethyl ionone.D-Limonene.Linalool.Butylphenyl methylpropional.

Normativa biocidas: No aplicable

Normativa cosméticos: No aplicable




Normativa aerosoles: Aplicable

Registros Sanitarios:

Evaluación de la seguridad química:

No disponible

Iconos uso seguro:

A.I.S.E.	
	Manténgase fuera del alcance de los niños
	Evítese el contacto con los ojos. En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua.
	No ingerir. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Texto completo de las frases R asociadas a los componentes indicados en la SECCION 3

- R11 - Fácilmente inflamable
- R11 - Fácilmente inflamable
- R36 - Irrita los ojos
- R67 - La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo
- R12 - Extremadamente inflamable

Siempre será responsabilidad del usuario la adopción de las medidas oportunas con respecto a la protección de la salud, la seguridad en el trabajo y la protección del medio ambiente, asegurándose de que los medios, las instalaciones, el personal implicado y los servicios son los apropiados para el almacenamiento, manejo y empleo del producto, y de que se cumplan siempre las exigencias establecidas por la legislación vigente.

La información contenida en el presente documento está basada en los conocimientos actuales y en la legislación aplicable de la CE, en tanto que las condiciones de utilización por los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos de aquellos que se indican en el Epígrafe 1 de este documento. Los usuarios deberán asegurarse de la idoneidad del producto para los fines propuestos en la ficha y para las condiciones específicas de empleo, incluso mediante ensayos previos, si ello fuera necesario. En consecuencia, Suministros Científicos Técnicos, S.A.U. declina toda responsabilidad derivada del empleo inadecuado del producto.

El Departamento Técnico de Suministros Científicos Técnicos, S.A.U., atenderá cualquier consulta técnica de los usuarios.

La versión vigente de este documento está disponible únicamente en la página web www.sucitesa.com. Para evitar la distribución de versiones obsoletas, recomendamos no guardar copias o comprobar previamente que el documento no ha sido modificado.