



**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (de acuerdo con el REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006)**

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

- 1.1 Identificador del producto: **VAINILLA AMBIENTADOR BOTELLA PARADISE SCENTS**  
Referencia: **PER80163**
- 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla: Fragancia para su utilización en la fabricación de mezclas industriales.  
Usos desaconsejados: **Otros usos distintos de los recomendados**
- Fecha revisión: 08-03-2016 Versión: 1
- 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad: **ABC PARTS SPAIN S.L.**  
Dirección: ABC PARTS SPAIN S.L.  
C/Dels Llibrers s/n  
Polígono Industrial Mas del Jutge  
C.P.: 46909 Torrent. Valencia. Spain.  
Teléfono: +34 902 732 500  
Fax: +34 961 318 880
- Correo electrónico: info@abcparts.es
- 1.4 Teléfono de emergencia: +34 902 732 500  
Servicio Información Toxicológica (INTCF): 91 562 04 20 (24h / 365 días)\*

(\*) Información en español, únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia.

**SECCIÓN 2: Identificación de los peligros**

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

**Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1272/2008**

Sensibilización cutánea, categoría 1; H317.

2.2 Elementos de la etiqueta



GHS07

**Palabra de advertencia: Atención**

Contiene: acetato de 4-terc-butilciclohexilo

Indicaciones de peligro:

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Consejos de prudencia:

P272: Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

P280: Llevar guantes de protección.

P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (de acuerdo con el REGLAMENTO (CE) n° 1907/2006)**

P333+P313: En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.  
 P362+P364: Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.  
 P501: Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada.

Contiene acetato de 4-terc-butilciclohexilo, piperonal, 2,3-butanodiona. Puede provocar una reacción alérgica.

2.3 Otros peligros

No disponible.

**SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes**

3.2 Mezclas

Intervalo de concentración del componente (% peso/peso)	Número CE / Número de registro	Num. CAS	Denominación química	Códigos de clase y categoría de peligro; Códigos de indicaciones de peligro
≥50% y ≤100	252-104-2 01- 2119450011- 60	34590-94-8	Éter metílico de dipropilenglicol	- [2]
≥5% y <10%	01- 2119456810- 40	90622-58-5	Hidrocarburos, C11-C13, isoalcanos, menor 2% aromáticos	Asp. Tox. 1;H304 [1]
≥5% y <10%	250-954-9 01- 2119976286- 24	32210-23-4	Acetato de 4-terc-butilciclohexilo	Skin Sens. 1;H317 [1]
≥1% y <5%	204-464-7	121-32-4	Etil vainillina	Eye Irrit. 2;H319 [1]
≥1% y <5%	225-582-5	4940-11-8	2-etil-3-hidroxi-4-pirona	Acute Tox. 4;H302 [1]
≥0,1% y <1%	204-409-7	120-57-0	Piperonal	Skin Sens. 1;H317 [1]
≥0,1% y <1%	261-245-9 01- 2119969444- 27	58430-94-7	acetato de 3,5,5-trimetilhexilo	Skin Irrit. 2;H315- Aquatic Chronic 2;H411 [1]
≥0,1% y <1%	267-140-4	67801-20-1	3-methyl-5-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)pent-4-en-2-ol	Aquatic Chronic 2;H411 [1]
≥0,1% y <1%	207-069-8	431-03-8	2,3-butanodiona	Flam. Liq. 2;H225- Acute Tox. 3;H331- Acute Tox. 4;H302- Skin Irrit. 2;H315- Eye Dam. 1;H318- Skin Sens. 1;H317- STOT RE 2;H373 [1]

[1] Sustancia que presenta peligro para la salud y/o el medio ambiente.  
 [2] Sustancia con límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo.

Los textos completos de los códigos de las indicaciones de peligro aquí incluidas figuran en la sección 16.

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Ingestión: Enjuagar la boca con agua.  
 Acuda inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.  
 Mantener en reposo. No provocar el vómito.



### FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (de acuerdo con el REGLAMENTO (CE) n° 1907/2006)

Evitar el contacto con los ojos, piel, y ropa. Vestir prendas y llevar lentes protectoras.

Observar las normas de higiene y seguridad en el trabajo.

#### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

Mantener el producto en el envase original bien cerrado, en un lugar bien ventilado, seco, alejado de fuentes de ignición y protegido de la luz. Almacenar según los reglamentos locales / nacionales, observando las precauciones indicadas en el etiquetado.

Mantener lejos de sustancias incompatibles (ver sección de incompatibilidad).

Consérvese únicamente en el recipiente de origen.

#### 7.3 Usos específicos finales:

No disponible

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

Límites de exposición laboral:

España			
Sustancia	Valor Límite Ambiental-Exposición Diaria	Valor Límite Ambiental-Exposición de Corta Duración	Notas
Éter metílico de dipropilenglicol	308 mg/m <sup>3</sup>		Vía dérmica, VLI
Unión Europea			
Nombre del agente	Valor límite - 8 horas	Valor límite - Corta duración	Notación
Éter metílico de dipropilenglicol	308 mg/m <sup>3</sup>		Piel

### 8.2 Controles de la exposición

Equipos de protección individual: Utilizar los equipos de protección individual de acuerdo con la Directiva 89/686/CEE.

Ventilación: Proporcionar una ventilación adecuada, adaptándola a las condiciones de uso. Utilizar un extractor local si es necesario.

Protección Respiratoria: En caso de ventilación insuficiente, utilizar un equipo respiratorio adecuado.

Protección cutánea: Evítese el contacto con la piel. Se recomienda el uso de guantes resistentes a productos químicos.

Lave y quítese los guantes inmediatamente después de usarlos. Lávese las manos con agua y jabón.

Protección de los ojos: En general, se recomienda utilizar gafas de seguridad con protectores laterales para protegerse contra la salpicadura de líquidos.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (de acuerdo con el REGLAMENTO (CE) n° 1907/2006)

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Punto de Inflamación: 67 °C  
Información adicional: No aplicable.

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- 10.1 Reactividad: No disponible.
- 10.2 Estabilidad química: Estable en las condiciones normales de uso.
- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:
- Polimerización peligrosa: No presenta reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de proceso.
- 10.4 Condiciones que deben evitarse: Calor, llamas y otras fuentes de ignición.  
Las precauciones normales de los productos químicos.
- 10.5 Materiales incompatibles: Ácidos, Productos caústicos, Agentes reductores fuertes, Isocianatos, Nitruros, Peróxidos e hidroperóxidos orgánicos, Epóxidos
- 10.6 Productos de descomposición peligrosos: Durante la combustión pueden formarse monóxido de carbono y compuestos orgánicos no identificados.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

- 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos
- Efectos toxicológicos: Ver también las secciones 2 y 3.  
No se dispone de información toxicológica sobre el producto.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

- 12.1 Toxicidad aguda acuática: No determinado
- 12.2 Persistencia y degradabilidad: No disponible.
- 12.3 Factor de bioconcentración: No determinado
- 12.4 Movilidad en el suelo: No disponible.
- 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB: No determinado
- 12.6 Otros efectos adversos: Evitar la contaminación del suelo, aguas subterráneas y superficiales.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
- Envases/contenedores: Los envases con restos de producto deberán ser eliminados como residuos peligrosos. No reutilizar los envases vacíos. Diluir y neutralizar los restos del producto. Vaciar los residuos en instalaciones adecuadas.
- Condiciones de eliminación: Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles y en conformidad con las disposiciones locales y nacionales vigentes.

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (de acuerdo con el REGLAMENTO (CE) n° 1907/2006)**

**SECCIÓN 14: Información relativa al transporte**

<b>Transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera (ADR)</b>	
Número ONU:	N/A
Denominación de envío:	No sometido a ADR.
Grupo Embalaje:	-
Clase:	-
Código de restricción en túneles:	-
Etiqueta:	-

<b>Transporte Marítimo (IMDG)</b>	
Número ONU:	N/A
Denominación de envío:	No restringido.
Grupo Embalaje:	-
Clase:	-
Contaminante del mar:	No
Etiqueta:	

<b>{Transporte aéreo (ICAO/IATA)</b>	
Número ONU:	N/A
Denominación de envío:	No restringido.
Grupo Embalaje:	-
Clase:	-
Etiqueta:	

**SECCIÓN 15: Información reglamentaria**

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

Las sustancias están listadas en los inventarios EINECS, ELINCS, NPL, o bien están exentas.

15.2 Evaluación de la seguridad química:

No disponible.

**SECCIÓN 16: Otra información**

Texto de los códigos de las indicaciones de peligro mencionadas en la sección 3:

H225: Líquido y vapores muy inflamables.

H302: Nocivo en caso de ingestión.

H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H315: Provoca irritación cutánea.

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (de acuerdo con el REGLAMENTO (CE) n° 1907/2006)**

H317:	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318:	Provoca lesiones oculares graves.
H319:	Provoca irritación ocular grave.
H331:	Tóxico en caso de inhalación.
H373:	Puede provocar daños en los órganos
H411:	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Uso restringido para fines industriales.

Principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos:

1. REGLAMENTO (CE) No 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.
2. REGLAMENTO (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) no 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) no 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión.
3. Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos adoptados por el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT).

La información que figura en este documento se ofrece en base a los conocimientos disponibles sobre el producto en el momento de su edición. Cualquier uso del producto que no sea el indicado en la sección 1 o bien su combinación con otros es responsabilidad del usuario. Las especificaciones de esta ficha de datos de seguridad describen los requisitos de seguridad de nuestro producto y no representan una garantía de las características del mismo.

Fecha revisión: 08-03-2016

Versión: 1

Motivo de la Revisión: Adecuación al REGLAMENTO (CE) n° 1907/2006.