

Odor Air Freshener Breeze

Fecha de creación	31/3/2025	Número de versión	1.0
Fecha de revisión			

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa**1.1. Identificador de producto**

Sustancia / mezcla	Odor Air Freshener Breeze mezcla
Número	ON2-0 640 000 001_ES
UFI	VGE0-80VR-X00J-PP1M
Otras denominaciones de mezcla	
Odor Air Freshener Breeze	
Odor Neutralizer Breeze	

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

Ambientador.

Usos pertinentes principales

PC-AIR-2 Productos de higienización del aire para estancias interiores (acción instantánea)

Uso de mezcla no recomendada

Producto no puede ser utilizado de manera diferente de las que están indicadas en la sección 1.

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

Nombre o nombre comercial	JEES s.r.o.
Dirección	Nádražní 745, Brandýs nad Labem, 25001 República Checa
Número de identificación (NIF)	48025569
NIF	CZ48025569
Teléfono	+420 326 903 815
Email	jees@jees.cz
Dirección de página web	www.powerair.eu

La dirección electrónica de la persona competente responsable de la ficha de datos de seguridad

Nombre	Tomáš Hrubý
Email	tomas.hruby@jees.cz

1.4. Teléfono de emergencia

INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGIA Y CIENCIAS FORENSES, Servicio de Información Toxicológica. Documentación, c/ José Echegaray, 4, 28232 Las Rozas de Madrid, Madrid, Tel.: 915 620 420.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros**2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla****La clasificación de la mezcla de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008**

Mezcla está clasificada como peligrosa.

Skin Irrit. 2, H315
Eye Irrit. 2, H319
Aquatic Chronic 3, H412**Los principales efectos para la salud humana y para el medio ambiente**

Provoca irritación ocular grave. Provoca irritación cutánea. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

2.2. Elementos de la etiqueta**Pictograma de peligro****Palabra de advertencia**

Atención

Indicaciones de peligro

H315	Provoca irritación cutánea.
H319	Provoca irritación ocular grave.



LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión modificado

Odor Air Freshener Breeze

Fecha de creación	31/3/2025	Número de versión	1.0
Fecha de revisión			

H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Consejos de prudencia	
P101	Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
P102	Mantener fuera del alcance de los niños.
P301+P310	EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.
P302+P352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.
P305+P351+P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
P501	Eliminar el contenido/el recipiente en con la normativa local.
Información suplementaria	
EUH208	Contiene 4-tert-Butylcyclohexyl acetate, Citronellol, Dodecanal. Puede provocar una reacción alérgica.

2.3. Otros peligros

La mezcla no contiene sustancias con características que provocan la alteración de la actividad endocrina de acuerdo con el criterio dispuesto en el Reglamento en los actos delegados (EU) 2017/2100 o el Reglamento (EU) 2018/605. La mezcla no contiene las sustancias que cumplen los criterios para las sustancias PBT o mPmB conforme con el anexo XIII, reglamento (CE) No 1907 (REACH) en su versión vigente.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Mezcla contiene estas sustancias peligrosas y sustancias con concentraciones más altas aceptables determinadas para ambiente laboral

Números de identificación	Denominación de sustancia	Contenido en % de peso	La clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008	N.
CAS: 7732-18-5 CE: 231-791-2	Agua	80-100	no es clasificado como peligroso	
CAS: 68424-85-1 CE: 939-253-5 Número de registro: 01-2119965180-41-xxxx	Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides	0,7-1	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
Index: 607-743-00-5 CAS: 79-33-4 CE: 201-196-2 Número de registro: 01-2119474164-39-xxxx	Propanic acid, 2-hydroxy	0,1-0,4	Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 EUH071	
Index: 603-027-00-1 CAS: 107-21-1 CE: 203-473-3 Número de registro: 01-2119456816-28-xxxx	Ethan-1,2-diol	0,1-0,2	Acute Tox. 4, H302 STOT RE 2, H373	1
CAS: 32210-23-4 CE: 250-954-9 Número de registro: 01-2119976286-24-xxxx	4-tert-Butylcyclohexyl acetate	0,1-0,2	Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 106-22-9 CE: 203-375-0 Número de registro: 01-2119453995-23-xxxx	Citronellol	0,1-0,2	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	



LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión modificado

Odor Air Freshener Breeze

Fecha de creación 31/3/2025

Fecha de revisión

Número de versión

1.0

Números de identificación	Denominación de sustancia	Contenido en % de peso	La clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008	N.
CAS: 18479-58-8 CE: 242-362-4 Número de registro: 01-2119457274-37-xxxx	Dihydromyrcenol	0,07-0,1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 8000-41-7 CE: 232-268-1 Número de registro: 01-2119553062-49-xxxx	Terpineol	0,07-0,1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 60-12-8 CE: 200-456-2 Número de registro: 01-2119963921-31-xxxx	Phenylethyl alcohol	0,07-0,1	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 112-54-9 CE: 203-983-6 Número de registro: 01-2119969441-33-xxxx	Dodecanal	0,07-0,1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 101-86-0 CE: 202-983-3 Número de registro: 01-2119533092-50-xxxx	Hexyl cinnamal	0,02-0,05	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 140-11-4 CE: 205-399-7 Número de registro: 01-2119638272-42-xxxx	Benzyl acetate	0,02-0,05	Aquatic Chronic 3, H412	1
CAS: 101-84-8 CE: 202-981-2 Número de registro: 01-2119472545-33-xxxx	Diphenyl ether	0,02-0,05	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412	1
CAS: 110-41-8 CE: 203-765-0 Número de registro: 01-2119969443-29-xxxx	2-methylundecanal	0,01-0,02	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
CAS: 67634-15-5 CE: 916-329-6 Número de registro: 01-2120758796-34-xxxx	2,2-dimethyl-3-(4(2)-ethylphenyl)propanal	0,01-0,02	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 112-45-8 CE: 203-973-1 Número de registro: 01-2119980959-11-xxxx	10-undecenal	0,01-0,02	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 2705-87-5 CE: 220-292-5 Número de registro: 01-2119976355-27-xxxx	Allyl 3-cyclohexylpropionate	0,01-0,02	Acute Tox. 4, H302, H312, H332 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	



LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión modificado

Odor Air Freshener Breeze

Fecha de creación 31/3/2025

Fecha de revisión

Número de versión

1.0

Números de identificación	Denominación de sustancia	Contenido en % de peso	La clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008	N.
CAS: 2437-25-4 CE: 219-440-1 Número de registro: 01-2120743516-53-xxxx	Dodecanenitrile	0,01-0,02	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	
CAS: 119-36-8 CE: 204-317-7 Número de registro: 01-2119515671-44-xxxx	Methyl salicylate	0,01-0,02	Acute Tox. 4, H302 Repr. 2, H361	
CAS: 106-72-9 CE: 203-427-2 Número de registro: 01-2120270305-62-xxxx	2,6-dimethyl-5-heptenal	0,01-0,02	Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 118-58-1 CE: 204-262-9 Número de registro: 01-2119969442-31-xxxx	Benzyl salicylate	0,007-0,01	Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 91-64-5 CE: 202-086-7 Número de registro: 01-2119949300-45-xxxx	Coumarin	0,006-0,009	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 68039-49-6 CE: 268-264-1 Número de registro: 01-2119982384-28-xxxx	2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	0,002-0,005	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 128-37-0 CE: 204-881-4 Número de registro: 01-2119555270-46-xxxx	2,6-di-tert-butyl-p-cresol	0,002-0,005	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	1
CAS: 57378-68-4 CE: 260-709-8 Número de registro: 01-2119535122-53-xxxx	1-(2,6,6-trimethyl-3-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on	0,001-0,002	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	

Notas

1 Sustancia para la que están establecidos los límites de exposición.

El texto completo de todas las clasificaciones y frases estándar sobre la seguridad está expuesto en el apartado 16.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Respete su propia seguridad. Si se demuestran problemas de salud o en caso de dudas, comuníquelo al médico y facilítele información de este ficha de datos de seguridad.

En caso de inhalación

Interrumpa la exposición inmediatamente y lleve al afectado a aire fresco. Asegure que el afectado no se enfríe. Si perdura irritación, disnea u otros síntomas asegure tratamiento médico.

En caso de contacto con la piel

Quite la ropa contaminada. Lave el lugar afectado con gran cantidad de agua templada. Si la piel no está herida es apropiado utilizar jabón, disolución de jabón o champú. Si perdura irritación de piel asegure tratamiento médico.



LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión modificado

Odor Air Freshener Breeze

Fecha de creación 31/3/2025
Fecha de revisión Número de versión 1.0

En caso de contacto con los ojos

Inmediatamente lave ojos con flujo de agua corriente, abra párpados (por fuerza, si es necesario), si el afectado tiene los lentes de contacto, quítelos inmediatamente. Realice el lavado 10 minutos en mínimo. Si es posible, asegure tratamiento médico profesional.

En caso de ingestión

Lave la cavidad bucal con agua y deje beber 2 - 5 dl de agua. Asegure tratamiento médico si hay personas que muestran problemas de salud.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

En caso de inhalación

No se esperan.

En caso de contacto con la piel

Provoca irritación cutánea.

En caso de contacto con los ojos

Provoca irritación ocular grave.

En caso de ingestión

Irritación, náusea.

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

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Espuma resistente a alcohol, dióxido de carbono, polvo, agua flujo de fragmentación, niebla de agua.

Medios de extinción no apropiados

Agua - corriente llena.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Durante el incendio se puede producir el monóxido de carbono y el dióxido de carbono y otros gases tóxicos. Respiración de productos descompuestos (de pirolisis) peligrosos puede causar daño serio de salud.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Aparatos respiratorios autónomos (SCBA) con traje de protección química sólo cuando sea probable que exista un (cercano) contacto personal. Utilice el aparato respiratorio aislante y vestido de protección para todo el cuerpo. No deje huir el material extinguido contaminado a alcantarillado, a agua superficial y subterránea.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Utilice los medios protectivos personales. Proceda según las instrucciones de la sección 7 y 8. Prevenga contacto con piel y con ojos.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Prevenga contaminación de tierra y fuga a aguas superficiales y subterráneas.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Cubra el producto vertido con un material apropiado (no inflamable) absorbente (arena, diatomita, tierra u otro apropiado material absorbente) y reúnelo en recipientes bien cerrados y remuévalo según la sección 13. En caso de fuga de las cantidades grandes del producto, informe a los bomberos y otras instituciones competentes. Después de la liquidación del producto lave el lugar contaminado con gran cantidad de agua. No use disolventes.

6.4. Referencia a otras secciones

Véase la sección 7., 8. y 13.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Impedir la creación de gases y vapores en concentraciones que superan la concentración más alta aceptable para el ambiente laboral. Prevenga contacto con piel y con ojos. Lavarse las manos y partes expuestas del cuerpo concienzudamente tras la manipulación. Utilice medios protectivos personales según la sección 8. Respete los reglamentos válidos de la seguridad y protección de salud.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacénelo en envases bien cerrados en puestos secos y bien ventilados, determinados para este motivo.



LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión modificado

Odor Air Freshener Breeze

Fecha de creación 31/3/2025
Fecha de revisión Número de versión 1.0

Contenido	Tipo de envase	Material de envase
190 ml	botella	

Clase de almacenaje 12

7.3. Usos específicos finales

no indicado

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

La mezcla contiene sustancias para las cuales existen límites de exposición válidos para el ambiente laboral.

España Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2024

Nombre de sustancia (del componente)	Tipo	Valor
Benzyl acetate (CAS: 140-11-4)	VLA-ED	62 mg/m ³
	VLA-ED	10 ppm
Diphenyl ether vapor (CAS: 101-84-8)	VLA-ED	7,1 mg/m ³
	VLA-ED	1 ppm
	VLA-EC	14,2 mg/m ³
	VLA-EC	2 ppm
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (CAS: 128-37-0)	VLA-ED	10 mg/m ³

España Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2024

Nombre de sustancia (del componente)	Tipo	Valor
Ethan-1,2-diol (CAS: 107-21-1)	VLA-ED	52 mg/m ³
	VLA-ED	20 ppm
	VLA-EC	104 mg/m ³
	VLA-EC	40 ppm

Notas

Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante. .

Unión Europea Directiva (UE) 2017/164 de la Comisión

Nombre de sustancia (del componente)	Tipo	Valor
Diphenyl ether (CAS: 101-84-8)	OEL 8 horas	7 mg/m ³
	OEL 8 horas	1 ppm
	OEL 15 minutos	14 mg/m ³
	OEL 15 minutos	2 ppm

Unión Europea Directiva 2000/39/CE de la Comisión

Nombre de sustancia (del componente)	Tipo	Valor
Ethan-1,2-diol (CAS: 107-21-1)	OEL 8 horas	52 mg/m ³
	OEL 8 horas	20 ppm
	OEL 15 minutos	104 mg/m ³
	OEL 15 minutos	40 ppm

Notas

Cuello.



LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión modificado

Odor Air Freshener Breeze

Fecha de creación

31/3/2025

Fecha de revisión

Número de versión

1.0

DNEL

Benzyl acetate			
Trabajadores / consumidores	Vía de exposición	Valor	Efecto
Trabajadores	Cutánea	2,5 mg/kg	Efectos crónicos de sistema
Trabajadores	Por inhalación	9 mg/m ³	Efectos crónicos de sistema
Consumidores	Oral	1,3 mg/kg	Efectos crónicos de sistema
Consumidores	Cutánea	1,3 mg/kg	Efectos crónicos de sistema
Consumidores	Por inhalación	2,2 mg/m ³	Efectos crónicos de sistema

Dihydromyrcenol			
Trabajadores / consumidores	Vía de exposición	Valor	Efecto
Trabajadores	Por inhalación	73,5 mg/m ³	Efectos crónicos de sistema
Consumidores	Por inhalación	21,7 mg/m ³	Efectos crónicos de sistema
Trabajadores	Cutánea	20,8 mg/kg	Efectos crónicos de sistema
Consumidores	Cutánea	12,5 mg/kg	Efectos crónicos de sistema
Consumidores	Oral	12,5 mg/kg	Efectos crónicos de sistema

Ethan-1,2-diol			
Trabajadores / consumidores	Vía de exposición	Valor	Efecto
Consumidores	Por inhalación	7 mg/m ³	Efectos crónicos locales
Trabajadores	Por inhalación	35 mg/m ³	Efectos crónicos locales
Trabajadores	Cutánea	106 mg/kg	Efectos crónicos de sistema
Consumidores	Cutánea	53 mg/kg	Efectos crónicos de sistema

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides			
Trabajadores / consumidores	Vía de exposición	Valor	Efecto
Consumidores	Por inhalación	1,64 mg/m ³	Efectos crónicos de sistema
Consumidores	Oral	3,4 mg/kg	Efectos crónicos de sistema
Consumidores	Cutánea	3,4 mg/kg	Efectos crónicos de sistema
Trabajadores	Cutánea	5,7 mg/kg	Efectos crónicos de sistema
Trabajadores	Por inhalación	3,96 mg/m ³	Efectos crónicos de sistema

PNEC

Benzyl acetate	
Vía de exposición	Valor
Microorganismos en tratamiento de aguas industriales	8,55 mg/l
Tierra (agrícola)	0,094 mg/kg
Agua (escape ocasional)	0,04 mg/l
Agua (escape regular)	0,018 mg/l
Agua marina	0,002 mg/l
Sedimentos de agua dulce	0,526 mg/kg
Sedimentos marinos	0,053 mg/kg

Ethan-1,2-diol	
Vía de exposición	Valor
Tierra (agrícola)	1,53 mg/kg
Agua marina	1 mg/l
Sedimentos marinos	3,7 mg/kg



LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión modificado

Odor Air Freshener Breeze

Fecha de creación	31/3/2025	Número de versión	1.0
Fecha de revisión			

Ethan-1,2-diol	
Vía de exposición	Valor
Sedimentos de agua dulce	37 mg/kg
Ambiente de agua dulce	10 mg/l
Microorganismos en tratamiento de aguas industriales	199,5 mg/l

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides	
Vía de exposición	Valor
Tierra (agrícola)	7 mg/kg
Sedimentos marinos	13,09 mg/kg
Agua marina	0,001 mg/l
Ambiente de agua dulce	0,001 mg/l
Sedimentos de agua dulce	12,27 mg/kg
Microorganismos en tratamiento de aguas industriales	0,4 mg/l

8.2. Controles de la exposición

Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. No coma ni beba ni fume durante el trabajo. Después del trabajo y antes de la pausa de comer y reposo lave cuidadosamente las manos con jabón.

Protección de los ojos/la cara

Gafas protectoras.

Protección de la piel

Protección de manos: Guantes protectivos resistentes al producto. Respete recomendaciones del fabricante concreto de guantes durante la selección de espesor, material y permeabilidad apropiados. Respete otras recomendaciones del fabricante. Otra protección: vestimenta protectora. Si la piel está contaminada lávala cuidadosamente.

Protección respiratoria

No es necesario bajo las condiciones normales.

Peligros térmicos

No está indicado.

Controles de exposición medioambiental

Respete las medidas habituales de la protección del medio ambiente, véase el punto 6.2.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	líquido
Color	incoloro
Olor	característico
Punto de fusión/punto de congelación	información no está disponible
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	información no está disponible
Inflamabilidad	información no está disponible
Límite superior e inferior de explosividad	información no está disponible
Punto de inflamación	información no está disponible
Temperatura de auto-inflamación	información no está disponible
Temperatura de descomposición	información no está disponible
pH	6 (no diluido)
Viscosidad cinemática	información no está disponible
Solubilidad en agua	información no está disponible
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)	información no está disponible
Presión de vapor	información no está disponible
Densidad y/o densidad relativa	información no está disponible
Densidad de vapor relativa	información no está disponible
Características de las partículas	información no está disponible
Forma	información no está disponible



LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión modificado

Odor Air Freshener Breeze

Fecha de creación 31/3/2025
Fecha de revisión Número de versión 1.0

2,2-dimethyl-3-(4(2)-ethylphenyl)propanal (CAS: 67634-15-5) líquido

Methyl salicylate (CAS: 119-36-8) líquido

9.2. Otros datos
no indicado

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

no indicado

10.2. Estabilidad química

Producto es estable bajo las condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No son reportados.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Bajo el uso normal, el producto es estable, no se realiza descomposición. Protéjalo contra llamas, chispas, sobrecalentamiento e hielo.

10.5. Materiales incompatibles

Protéjalo contra ácidos fuertes, álcalis o agentes de oxidación.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En caso de uso normal no se producen. A altas temperaturas y bajo el fuego se producen productos peligrosos, por ejemplo monóxido de carbono y dióxido de carbono.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

Respiración de una cantidad vapores de disoluciones mayor a los límites de exposición válidos para el ambiente laboral puede causar intoxicación de inhalación aguda, en dependencia del nivel de concentración y de período de exposición. No existen ningunos datos toxicológicos para esta mezcla.

Toxicidad aguda

Basándose en los datos disponibles, los criterios para la clasificación de la mezcla no se cumplen.

Odor Air Freshener Breeze						
Vía de exposición	Parámetro	Valor	Tiempo de exposición	Tipo	Sexo	Determinación de valor
Oral	ETA	27710 mg/kg				Cálculo del valor
Cutánea	ETA	5500000 mg/kg				Cálculo del valor
En modo de inhalación (vapores)	ETA	55000 mg/l				Cálculo del valor

4-tert-Butylcyclohexyl acetate						
Vía de exposición	Parámetro	Valor	Tiempo de exposición	Tipo	Sexo	Determinación de valor
Oral	DL ₅₀	3370 mg/kg				

Benzyl acetate						
Vía de exposición	Parámetro	Valor	Tiempo de exposición	Tipo	Sexo	Determinación de valor
Oral	DL ₅₀	2490 mg/kg		Rata		
Cutánea	DL ₅₀	>2000 mg/kg				
Por inhalación	CL ₅₀	>20 mg/l	4 horas			

Benzyl salicylate						
Vía de exposición	Parámetro	Valor	Tiempo de exposición	Tipo	Sexo	Determinación de valor
Cutánea	DL ₅₀	14150 mg/kg				
Oral	DL ₅₀	2200 mg/kg				



LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión modificado

Odor Air Freshener Breeze

Fecha de creación

31/3/2025

Fecha de revisión

Número de versión

1.0

Citronellol						
Vía de exposición	Parámetro	Valor	Tiempo de exposición	Tipo	Sexo	Determinación de valor
Oral	DL ₅₀	3450 mg/kg		Rata		
Cutánea	DL ₅₀	2650 mg/kg		Conejo		

Dihydromyrcenol						
Vía de exposición	Parámetro	Valor	Tiempo de exposición	Tipo	Sexo	Determinación de valor
Oral	DL ₅₀	3600 mg/kg		Rata		
Cutánea	DL ₅₀	5000 mg/kg		Rata		
	CL ₅₀	27,799999 mg/kg				

Ethan-1,2-diol						
Vía de exposición	Parámetro	Valor	Tiempo de exposición	Tipo	Sexo	Determinación de valor
Oral	DL ₅₀	500 mg/kg				
Oral	DL ₅₀	7712 mg/kg		Rata		
Cutánea	DL ₅₀	>3500 mg/kg		Ratón		

Propanic acid, 2-hydroxy						
Vía de exposición	Parámetro	Valor	Tiempo de exposición	Tipo	Sexo	Determinación de valor
Oral	DL ₅₀	3543 mg/kg		Rata	F	
Oral	DL ₅₀	4936 mg/kg		Ratón	M	
Cutánea	DL ₅₀	>2000 mg/kg		Conejo	F/M	
Por inhalación	CL ₅₀	7,94 mg/l	4 horas	Rata	F/M	

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides						
Vía de exposición	Parámetro	Valor	Tiempo de exposición	Tipo	Sexo	Determinación de valor
Oral	DL ₅₀	344 mg/kg				

Corrosión o irritación cutáneas

Provoca irritación cutánea.

Citronellol			
Vía de exposición	Resultado	Tiempo de exposición	Tipo
Cutánea	Irrita	48 horas	Homo

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Provoca irritación ocular grave. No están disponibles los datos para las carpetas de la mezcla.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Datos para mezcla no están disponibles. Basándose en los datos disponibles, los criterios para la clasificación de la mezcla no se cumplen.

Citronellol				
Vía de exposición	Resultado	Tiempo de exposición	Tipo	Sexo
	Sensibilante		Ratón	

Mutagenicidad en células germinales

No están disponibles ni los datos para la mezcla, ni para las carpetas. Basándose en los datos disponibles, los criterios para la clasificación de la mezcla no se cumplen.



LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión modificado

Odor Air Freshener Breeze

Fecha de creación 31/3/2025
Fecha de revisión Número de versión 1.0

Carcinogenicidad

No están disponibles ni los datos para la mezcla, ni para las carpetas. Basándose en los datos disponibles, los criterios para la clasificación de la mezcla no se cumplen.

Toxicidad para la reproducción

No están disponibles ni los datos para la mezcla, ni para las carpetas. Basándose en los datos disponibles, los criterios para la clasificación de la mezcla no se cumplen.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

No están disponibles ni los datos para la mezcla, ni para las carpetas. Basándose en los datos disponibles, los criterios para la clasificación de la mezcla no se cumplen.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

No están disponibles ni los datos para la mezcla, ni para las carpetas. Basándose en los datos disponibles, los criterios para la clasificación de la mezcla no se cumplen.

Peligro por aspiración

No están disponibles ni los datos para la mezcla, ni para las carpetas. Basándose en los datos disponibles, los criterios para la clasificación de la mezcla no se cumplen.

11.2. Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

La mezcla no contiene sustancias con características que provocan la alteración de la actividad endocrina de acuerdo con el criterio dispuesto en el Reglamento en los actos delegados (EU) 2017/2100 o el Reglamento (EU) 2018/605.

Otros datos

no indicado

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Toxicidad aguda

Citronellol					
Parámetro	Método	Valor	Tiempo de exposición	Tipo	Ambiente
CL ₅₀		10,0-22 mg/l	96 horas	Peces (Leuciscus idus)	
CE ₅₀		17 mg/l	48 horas	Daphnia (Daphnia magna)	
CE ₅₀		2,4 mg/l	72 horas	Algas (Selenastrum capricornutum)	

Ethan-1,2-diol					
Parámetro	Método	Valor	Tiempo de exposición	Tipo	Ambiente
CL ₅₀		72860 mg/l	96 horas	Peces (Pimephales promelas)	
CE ₅₀		>100 mg/l	48 horas	Invertebrados (Daphnia magna)	
CE ₅₀		6500-13000 mg/l	96 horas	Algas (Selenastrum capricornutum)	
EC ₂₀		>1995 mg/l	0,5 horas	Microorganismos	Lodo activado

Odor Air Freshener Breeze

Fecha de creación

31/3/2025

Fecha de revisión

Número de versión

1.0

Propanic acid, 2-hydroxy					
Parámetro	Método	Valor	Tiempo de exposición	Tipo	Ambiente
CE ₅₀		130 mg/l	48 horas	Invertebrados (Daphnia magna)	
CE ₅₀	OECD 201	3500 mg/l	72 horas	Algas y otras plantas acuáticas (Pseudokirchneriella subcapitata)	
CE ₅₀	OECD 209	88,2 mg/l	3 horas	Microorganismos (Photobacterium phosphoreum)	Lodo activado

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides					
Parámetro	Método	Valor	Tiempo de exposición	Tipo	Ambiente
CL ₅₀		0,28 mg/l		Peces (Pimephales promelas)	
CL ₅₀		0,93 mg/l		Peces (Oncorhynchus mykiss)	
CL ₅₀		0,515 mg/l		Peces (Lepomis macrochirus)	
CE ₅₀		0,016 mg/l		Invertebrados (Daphnia magna)	
EC ₁₀	OECD 201	0,009 mg/l		Algas (Selenastrum capricornutum)	
CE ₅₀		7,75 mg/l		Microorganismos (Pseudomonas putida)	

Toxicidad crónica

Ethan-1,2-diol				
Parámetro	Valor	Tiempo de exposición	Tipo	Ambiente
NOEC	15380 mg/l	7 días	Peces (Pimephales promelas)	
NOEC	8590 mg/l	7 días	Invertebrados (Ceriodaphnia dubia)	
EC ₂₀	>1995 mg/l	0,5 horas	Microorganismos	

12.2. Persistencia y degradabilidad

Datos para mezcla no están disponibles.

Degradabilidad biológica

Benzyl acetate					
Parámetro	Método	Valor	Tiempo de exposición	Ambiente	Resultado
		10 mg/l	28 días		Degradable biológica

Ethan-1,2-diol					
Parámetro	Método	Valor	Tiempo de exposición	Ambiente	Resultado
	OECD 301A	90-100 %	10 días		Se elimina fácilmente en modo biológico

12.3. Potencial de bioacumulación



LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión modificado

Odor Air Freshener Breeze

Fecha de creación 31/3/2025
Fecha de revisión Número de versión 1.0

Datos para mezcla no están disponibles.

Benzyl acetate					
Parámetro	Valor	Tiempo de exposición	Tipo	Ambiente	Temperatura [°C]
FBC	8				

12.4. Movilidad en el suelo

No están disponibles ni los datos para la mezcla, ni para las carpetas.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

El producto no contiene las sustancias que cumplen los criterios de las sustancias PBT o mPmB en armonía con el anexo XIII, reglamento (ES) No. 1907/2006 (REACH) en su versión vigente.

12.6. Propiedades de alteración endocrina

La mezcla no contiene sustancias con características que provocan la alteración de la actividad endocrina de acuerdo con el criterio dispuesto en el Reglamento en los actos delegados (EU) 2017/2100 o el Reglamento (EU) 2018/605.

12.7. Otros efectos adversos

No está indicado.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Peligro de contaminación del medio ambiente, avance conforme con la ley de residuos y según reglamentos ejecutivos sobre liquidación de los residuos. Proceda según los reglamentos válidos de la liquidación de residuos. Ponga el producto no usado y envase ensuciado en los recipientes marcados para la recogida de residuos y pase a la persona autorizada para la liquidación de residuos (a una empresa especializada), que tiene autorización para esta actividad. No vierta el producto no usado al alcantarillado. No se puede liquidar junto con residuos comunitarios. Es posible utilizar envases vacíos en quemadero de residuos o colocarlos en vertedero de centro apropiado. Es posible pasar para reciclar los envases perfectamente limpios.

Legislación sobre residuos

Real Decreto 952/1997, de 20 de junio, por el que se modifica el Reglamento para la ejecución de la Ley 20/1986, de 14 de mayo, Básica de Residuos Tóxicos y Peligrosos, aprobado mediante Real Decreto 833/1988, de 20 de julio. Ley 11/1997, de 24 de abril, de Envases y Residuos de Envases. Directiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 19 de noviembre de 2008, sobre los residuos. Decisión 2000/532/CE para la presentación de una lista de residuos con modificaciones posteriores.

Código de tipo de residuo para envase

15 01 02 Envases de plástico

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1. Número ONU o número ID

no está sometido a las reglamentaciones de transporte

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

no relevantes

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

no relevantes

14.4. Grupo de embalaje

no relevantes

14.5. Peligros para el medio ambiente

no relevantes

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Referencia en las secciones 4 hasta 8.

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

no relevantes



LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión modificado

Odor Air Freshener Breeze

Fecha de creación 31/3/2025
Fecha de revisión Número de versión 1.0

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera. Ley 33/2011, de 4 de octubre, General de Salud Pública. Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de prevención de Riesgos Laborales. Ley 8/2010, de 31 de marzo, por la que se establece el régimen sancionador previsto en los Reglamentos (CE) relativos al registro, a la evaluación, a la autorización y a la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH) y sobre la clasificación, el etiquetado y el envasado de sustancias y mezclas (CLP), que lo modifica. 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 mezclas químicas (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas, 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, enmendada. Reglamento del Parlamento Europeo y del Consejo (CE) n. 1272/2008 (CLP) y modificados. Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión de 18 de junio de 2020 por el que se modifica el anexo II del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH).

15.2. Evaluación de la seguridad química

no indicado

SECCIÓN 16. Otra información

Lista de frases estándar sobre seguridad utilizadas en ficha de datos de seguridad

EUH071	Corrosivo para las vías respiratorias.
EUH208	Contiene 4-tert-Butylcyclohexyl acetate, Citronellol, Dodecanal. Puede provocar una reacción alérgica.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H361	Se sospecha que puede perjudicar a la fertilidad o dañar al feto.
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
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.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Lista de instrucciones para manipulación segura utilizadas en ficha de datos de seguridad

P101	Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
P102	Mantener fuera del alcance de los niños.
P301+P310	EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.
P302+P352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.
P305+P351+P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
P501	Eliminar el contenido/el recipiente en con la normativa local.

Otras informaciones importantes para seguridad y protección de salud

Producto no puede ser - sin la autorización particular del fabricante/importador - utilizado para motivo diferente de los que están indicados en la sección 1. Usuario es responsable por mantener todos los reglamentos de la protección de salud.

Los acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

Acute Tox.	Toxicidad aguda
ADR	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
Aquatic Acute	Peligroso para el medio ambiente acuático (aguda)
Aquatic Chronic	Peligroso para el medio ambiente acuático (crónica)



LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión modificado

Odor Air Freshener Breeze

Fecha de creación 31/3/2025
Fecha de revisión Número de versión 1.0

CAS	Chemical Abstracts Service
CE	El número oficial de la sustancia en la Unión Europea
CE ₁₀	La concentración a la cual se produce un 10 % del efecto
CE ₂₀	La concentración a la cual se produce un 20 % del efecto
CE ₅₀	La concentración a la cual se produce un 50 % del efecto
CL ₅₀	Concentración letal para el 50% de una población de pruebas
CLP	Reglamento (CE) No 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas
COV	Compuestos orgánicos volátiles
DL ₅₀	Dosis letal para el 50% de una población de pruebas (dosis letal media)
EINECS	Catálogo Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas
EmS	Plan de emergencia
EuPCS	Sistema Europeo de Categorización de Productos
Eye Dam.	Lesiones oculares graves
Eye Irrit.	Irritación ocular
FBC	Factor de bioconcentración
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo
IBC	Código internacional para la construcción y el equipo
ICAO	Organización de la Aviación Civil Internacional
IMDG	Código marítimo internacional para el transporte de mercancías peligrosas
IMO	Organización Marítima Internacional
INCI	Nomenclatura Internacional de Ingredientes Cosméticos
ISO	Organización Internacional de Normalización
IUPAC	Unión Internacional de Química Pura y Aplicada
log K _{ow}	Coefficiente de reparto octanol-agua
mPmB	Muy persistente y muy bioacumulable
mPmM	Muy persistente y muy móvil
NOEC	Concentración sin efecto observado
OEL	Límites de exposición en el lugar de trabajo
PBT	Persistente, bioacumulable y tóxica
PMT	Persistente, móvil y tóxica
ppm	Partes por millón
REACH	Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos
Repr.	Toxicidad para la reproducción
RID	Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril
Skin Corr.	Corrosión cutánea
Skin Irrit.	Irritación cutánea
Skin Sens.	Sensibilización cutánea
STOT RE	Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas)
UE	Unión Europea
UN	Número de identificación de cuatro dígitos de la sustancia, la mezcla o el artículo que figura en los Reglamentos tipo de las Naciones Unidas
UVCB	Sustancia de composición desconocida o variable, productos de reacción compleja y materiales biológico

Instrucciones para curso de capacitación

Informe a empleados sobre el modo recomendado de uso, de medios de protección obligatorios, primeros auxilios y manipulación prohibida del producto.

Limitación de uso recomendada

no indicado

Informaciones sobre fuentes de informaciones utilizadas en formación de ficha de datos de seguridad

Reglamento del Parlamento Europeo y del Consejo (CE) n. 1907/2006 (REACH) y modificados. Reglamento del Parlamento Europeo y del Consejo (CE) n. 1272/2008 (CLP) y modificados. Informaciones sobre fabricante de sustancia/mezcla si están disponibles - datos de documentación del registro.

Otros datos



LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión modificado

Odor Air Freshener Breeze

Fecha de creación	31/3/2025	Número de versión	1.0
Fecha de revisión			

Procedimiento de clasificación - método de cálculo.

Declaración

Ficha de datos de seguridad contiene datos para asegurar seguridad y protección de salud durante el trabajo y protección del medio ambiente. Datos mencionados responden al estado actual de conocimientos y están en armonía con reglamentos válidos. No pueden ser considerados como garantía de conveniencia y uso de producto para la aplicación concreta.