



La hoja de datos de seguridad Spartan Chemical Company, Inc.

Fecha de revisión: 03-feb.-2026

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE

Identificador del producto

Nombre del producto:

NABC SOLID AIR FRESHENER

Código del producto:

8089

Uso recomendado:

Ambientador de aire

Usos contraindicados

Para Uso Industrial e Institucional Solamente

Empresa:

Spartan Chemical Company, Inc.
1110 Spartan Drive
Maumee, Ohio 43537 USA
800-537-8990 (Business hours)
www.spartanchemical.com

**Número de teléfono de emergencia
disponible las 24 horas:**

Emergencias Médicas/Información: 888-314-6171

Transporte/Derrames/Fugas: CHEMTREC 800-424-9300

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

SGA clasificación

Sensibilización cutánea:

Categoría 1

Elementos de la etiqueta del SGA

Palabra de advertencia:

Atención

Símbolos:



Indicaciones de peligro:

Puede provocar una reacción cutánea alérgica

**Consejos de prudencia -
Prevención:**

Evitar respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles
La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo
Usar guantes/ropa de protección y protección para los ojos/la cara

Consejos de prudencia - Respuesta:

Piel:

En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón. En caso de irritación cutánea o sarpullido, consultar a un médico. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usar.

-Tratamiento específico:

Ver Hoja de Datos de Seguridad Sección 4: "Medidas de Primeros auxilios" para obtener información adicional.

**Consejos de prudencia -
Almacenamiento:**

No aplicable.

**Consejos de prudencia -
Eliminación:**

Disponer de el contenido y el recipiente de acuerdo con las locales, estatales y federales regulaciones .

Peligros no clasificados en otra

No aplicable

parte (Peligros n.e.p.):**Otros peligros que no contribuyen en la clasificación:**

- Puede ser nocivo en caso de ingestión
- Puede causar irritación de la piel.
- Puede causar irritación en los ojos
- La inhalación de los vapores o la niebla puede causar irritación a las vías respiratorias.
- Mantener fuera del alcance de los niños

3. Composición/información sobre los ingredientes

Nombre de la sustancia	Número CAS	% en peso
Ethylene/Va copolymer	24937-78-8	60-80
Benzyl Benzoate	120-51-4	5-10
4-Tert-Butylcyclohexyl Acetate	32210-23-4	1-5
Citronellol	106-22-9	1-5
Limonene	5989-27-5	1-5
Phenethyl Alcohol	60-12-8	1-5
Orange Terpenes	68647-72-3	1-5
Benzyl Salicylate	118-58-1	0.1-1
Linalyl Acetate	115-95-7	0.1-1
Hexamethylindanopyran	1222-05-5	0.1-1
Hexyl Cinnamal	101-86-0	0.1-1
Amyl Cinnamal	122-40-7	0.1-1
Fragancia	PROPRIETARY	0.1-1
Coumarin	91-64-5	0.1-1
Terpineol Acetate	8007-35-0	0.1-1
P-Methyl Acetophenone	122-00-9	0.1-1
Methylbenzyl Acetate	93-92-5	0.1-1
Methyl Alpha-Ionone Isomers	1335-46-2	0.1-1
Benzyl Acetate	140-11-4	0.1-1
2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol	18479-58-8	0.1-1
Alpha-Isomethyl Ionone	127-51-5	0.1-1
Terpineol	98-55-5	0.1-1
Linalool	78-70-6	0.1-1
Citrus Limon Peel Oil	8008-56-8	0.1-1

Identidad química específica y / o porcentaje exacto de la composición ha sido retenida como secreto comercial.

4. PRIMEROS AUXILIOS**Contacto con los ojos:**

Enjuáguese cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto, si las tiene puestas y es fácil hacerlo. Siga enjuagándose. Si la irritación en los ojos persiste: Busque atención médicos.

Contacto con la piel:

Lavar con abundante agua y jabón. Si se irrita la piel o hay erupciones: Busque atención médicos. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

Inhalación:

Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llame a un centro de envenenamiento o a un médico si no se siente bien.

Ingestión:

Enjuáguese la boca. NO induzca el vómito. No administrar nada por la boca a una persona inconsciente. Busque atención médica si no se siente bien.

Información para el médico:

Aplicar un tratamiento sintomático.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS**Medios adecuados de extinción:**

El producto no sostiene la combustión. Usar un agente de extinción apropiado para el tipo de incendio existente.

Riesgos específicos que surgen de la sustancia química

La descomposición térmica puede provocar la liberación de gases y vapores irritantes y tóxicos.

Productos de combustión

Puede incluir Monóxido de carbono Dióxido de carbono y otros vapores tóxicos gasosos.

peligrosos

Equipo de protección y precauciones para las personas que combaten incendios Usar MSHA / NIOSH equipo de respiración autónomo (SCBA) y ropa protectora completa. Enfriar los recipientes expuestos al fuego con agua pulverizada.

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

Precauciones personales: Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Utilizar un equipo de protección individual según corresponda.

Precauciones para proteger el medio ambiente: No enjuague el derrame en el suelo, hacia dentro de tormenta alcantarillas o cuerpos de agua.

Métodos de limpieza: Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo. Contener y recoger el derrame con material absorbente no combustible (p. ej., arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y colocar en un recipiente para su eliminación de acuerdo con las regulaciones locales o nacionales (véase la Sección 13).

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Recomendaciones para la manipulación segura: Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Lavar bien después de la manipulación.

Condiciones de almacenamiento: Mantener el recipiente herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Manténgase fuera del alcance de los niños. Evitar la congelación.

8. controles de exposición/protección personal

Límites de exposición ocupacional

Nombre de la sustancia	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH
Phenethyl Alcohol 60-12-8	TWA: 0.5 ppm Sk*	-	-
Benzyl Acetate 140-11-4	TWA: 10 ppm	-	-

Controles de ingeniería: Proporcione una buena ventilación general. Si las prácticas de trabajo genera polvo, humos, gases, vapores o nieblas que exponen a los trabajadores a los productos químicos por encima de los límites de exposición ocupacional, ventilación local, u otros controles de ingeniería deben ser considerados.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara: No se requiere con el uso esperado.

Protección de la piel y el cuerpo: Use goma u otros químico resistentes guantes.

Protección respiratoria: No se requiere con el uso esperado. Si los límites de exposición en el trabajo o si una irritación respiratoria se produce, el uso de un respirador NIOSH/MSHA aprobado, adecuado para las condiciones de uso y los productos químicos en la Sección 3, debería considerarse.

Consideraciones generales sobre higiene: Lávese a fondo las manos y cualquier expuesto piel después de la manipulación. Consulte 29 CFR 1910.132-138 para mayor orientación.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Sólido

Color: Azul

Olor: Agradable

Umbral olfativo: No hay información disponible

<u>Propiedad</u>	<u>Valores</u>	<u>Observaciones • Método</u>
pH:	Not Applicable	
Punto de fusión/punto de congelación	60 °C / 140 °F	
Punto de ebullición y rango de ebullición	100 °C / 212 °F	
Punto de inflamación:	> 100 °C / 212 °F	ASTM D56
Tasa de evaporación:	< 1	(BuAc = 1)
Inflamabilidad (sólido, gas):	No hay datos disponibles	No hay información disponible
Límites de Inflamabilidad en el Aire		No hay información disponible
Límites superiores de inflamabilidad	No hay datos disponibles	
Límite inferior de inflamabilidad:	No hay datos disponibles	
Presión de vapor	No hay datos disponibles	No hay información disponible
densidad de vapor	No hay datos disponibles	No hay información disponible
Densidad Relativa:	1.00	
Solubilidad(es):	Soluble en agua	
Coefficiente de distribución:	No hay datos disponibles	No hay información disponible
Temperatura de autoinflamación:	No aplicable	
Temperatura de descomposición	No aplicable	
Viscosidad cinemática:	No hay información disponible	No hay información disponible
Características de las partículas:	No aplicable	

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad:	Este material se considera que es no reactivo en condiciones normales de uso.
Estabilidad química:	Estable en condiciones normales.
Posibilidad de reacciones peligrosas:	No se espera que ocurra con la manipulación y almacenamiento normal.
Condiciones que deben evitarse:	Temperaturas extremas y luz solar directa
Materiales incompatibles:	Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes.
Productos de descomposición peligrosos:	Podría incluir monóxido de carbono, dióxido de carbono (CO2) y otros gases o vapores tóxicos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Posibles rutas de exposición:	Ojos, piel, ingestión, inhalación.
Síntomas de exposición:	
Contacto con los ojos:	Dolor y el enrojecimiento.
Contacto con la piel:	Dolor, enrojecimiento y agrietamiento de la piel. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
Inhalación:	Nasal malestar y tos.
Ingestión:	El dolor, las náuseas, los vómitos y la diarrea.

Inmediatos, Tardías, Crónicas Efectos

Información del producto Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación.

Toxicidad aguda

Medidas numéricas de toxicidad:

Los siguientes valores se calculan en función del capítulo 3.1 del documento del SGA

Estimación de toxicidad aguda de la mezcla (ETAmezcla) (oral)	7,244.10 mg/kg
Estimación de toxicidad aguda de la mezcla (ETAmezcla) (cutáneo)	22,228.90 mg/kg
Estimación de toxicidad aguda de la mezcla (ETAmezcla) (inhalación, polvo o vaporización)	306.50 mg/l

Información sobre los componentes:

Nombre de la sustancia	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación

Benzyl Benzoate 120-51-4	> 2000 mg/kg (Rat)	= 4000 mg/kg (Rabbit)	-
4-Tert-Butylcyclohexyl Acetate 32210-23-4	= 5 g/kg (Rat)	> 5000 mg/kg (Rabbit)	-
Citronellol 106-22-9	= 3450 mg/kg (Rat)	= 2650 mg/kg (Rabbit)	-
Limonene 5989-27-5	= 5200 mg/kg (Rat) = 4400 mg/kg (Rat)	> 5 g/kg (Rabbit)	-
Phenethyl Alcohol 60-12-8	= 1609 mg/kg (Rat)	= 2535 mg/kg (Rabbit)	> 4.63 mg/L (Rat) 4 h
Benzyl Salicylate 118-58-1	= 2227 mg/kg (Rat)	> 5000 mg/kg (Rabbit)	-
Linalyl Acetate 115-95-7	= 14550 mg/kg (Rat)	> 5000 mg/kg (Rabbit)	> 18.94 mg/L (Rat) 8 h
Hexamethylindanopyran 1222-05-5	> 3250 mg/kg (Rat)	> 3250 mg/kg (Rabbit)	> 5.04 mg/L (Rat) 4 h
Hexyl Cinnamal 101-86-0	= 3100 mg/kg (Rat)	> 3000 mg/kg (Rabbit)	> 5 mg/L (Rat) 4 h
Amyl Cinnamal 122-40-7	= 3730 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	-
Coumarin 91-64-5	> 5000 mg/kg (Rat)	= 293 mg/kg (Rat)	-
P-Methyl Acetophenone 122-00-9	= 1400 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	-
Methylbenzyl Acetate 93-92-5	> 5 g/kg (Rat)	> 8 mL/kg (Rabbit)	-
Methyl Alpha-Ionone Isomers 1335-46-2	> 5 g/kg (Rat)	> 5000 mg/kg (Rabbit)	-
Benzyl Acetate 140-11-4	= 2490 mg/kg (Rat)	> 5000 mg/kg (Rabbit)	-
2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol 18479-58-8	= 3600 mg/kg (Rat)	> 5 g/kg (Rabbit)	-
Alpha-Isomethyl Ionone 127-51-5	> 5000 mg/kg (Rat)	> 5000 mg/kg (Rabbit)	-
Terpineol 98-55-5	= 5170 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	-
Linalool 78-70-6	= 2790 mg/kg (Rat)	= 5610 mg/kg (Rabbit)	-
Citrus Limon Peel Oil 8008-56-8	= 2840 mg/kg (Rat)	-	-

Carcinogenicidad: Ninguno de los componentes presentes en el 0,1% o más se enumeran como carcinógenos por ACGIH, IARC, NTP u OSHA.

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidad:

Nombre de la sustancia	Algas/plantas acuáticas	Peces	Toxicidad para los microorganismos	Crustáceos
Benzyl Benzoate 120-51-4	-	LC50: =2.32mg/L (96h, Danio rerio)	-	-
4-Tert-Butylcyclohexyl Acetate 32210-23-4	-	LC50: =8.6mg/L (96h, Cyprinus carpio)	-	-
Limonene 5989-27-5	-	LC50: 0.619 - 0.796mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =35mg/L (96h,	-	-

		Oncorhynchus mykiss)		
Phenethyl Alcohol 60-12-8	EC50: =490mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus)	-	-	EC50: =287.17mg/L (48h, Daphnia magna)
Benzyl Salicylate 118-58-1	-	LC50: =1.03mg/L (96h, Danio rerio)	-	-
Linalyl Acetate 115-95-7	-	LC50: =11 mg/L (96h, Cyprinus carpio)	-	-
P-Methyl Acetophenone 122-00-9	-	LC50: =71mg/L (96h, Danio rerio)	-	-
Methylbenzyl Acetate 93-92-5	-	LC50: =18.32mg/L (96h, Danio rerio)	-	-
Methyl Alpha-Ionone Isomers 1335-46-2	-	LC50: =2.3mg/L (96h, Danio rerio)	-	-
Linalool 78-70-6	EC50: =88.3mg/L (96h, Desmodesmus subspicatus)	LC50: =27.8mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)	-	EC50: =20mg/L (48h, Daphnia magna)

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.
Bioacumulación: No hay información disponible.

Movilidad en el suelo No hay información disponible
Otros efectos adversos: No hay información disponible.

13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Residuos de desechos o productos no utilizados: Debe desecharse de acuerdo con las reglamentaciones federales, estatales y locales.

Embalaje contaminado: Debe desecharse de acuerdo con las reglamentaciones federales, estatales y locales.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT: No regulado
N.º de UN/ID Non Hazardous Product
Disposiciones especiales El envío descripciones pueden variar según el modo de transporte, las cantidades, tamaño del paquete, y / o el origen y el destino. Consulte con un experto en materiales peligrosos transporte capacitado para obtener información específica de su situación.

IMDG: No regulado
Número ONU o número de identificación: Non Hazardous Product

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

TSCA (Sustancias Tóxicas Ley de Control de la Sección 8 (b) Inventario)

Todas las sustancias químicas de este producto están incluidos o exentos de la lista de inventario de TSCA de sustancias químicas.

SARA 313

Este producto no contiene sustancias que figuran por encima del nivel "de minimus"

Categorías de peligro de SARA 311/312

Peligro agudo para la salud:	Sí
Peligro crónico para la salud::	Sí
Peligro de incendio:	No
Peligro de liberación repentina de presión:	No
Peligro de reactividad:	No

Proposición 65 de California

Este producto no está sujeto a requisitos de advertencia bajo la Proposición 65 de California.

16. OTRAS INFORMACIONES

<u>NFPA</u>	Peligros para la salud: 1	Inflamabilidad: 0	Inestabilidad: 0	Riesgos especiales: -
<u>HMIS</u>	Peligros para la salud: 1*	Inflamabilidad: 0	Peligros físicos: 0	

Fecha de revisión: 03-feb.-2026
Nota de revisión: Sección, 2, 3, 7, 9, 11, 12

Descargo de responsabilidad

La información que se ofrece en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender a la fecha de su publicación. La información proporcionada está concebida solamente como guía para la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y distribución seguras y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico diseñado y puede no ser válida en caso de usarlo en combinación con cualquier otro producto o en algún proceso, a menos que se especifique en el texto.

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad