

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

MT-50 BERRY AIRE AIR FRESHENER



SECCION 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

NOMBRE DEL PRODUCTO: MT-50 BERRY AIRE AIR FRESHENER

DESCRIPCIÓN GENERAL: Ambientador de Aire

FABRICANTE: Technical Marketing Alliance 2335 Buttermilk Crossing Crescent Springs, KY 41017

DISTRIBUIDO: ONELINK Global Group

TELÉFONO DE NEGOCIO: +52 998 886 2905 (MEX) - +1 809 552 6202 (REP. DOM) - +1 876 379 6637 (JAM)

TELÉFONO DE EMERGENCIA: 800 424 9300

SECCION 2: VALORACION DE RIESGOS

SÍMBOLO GHS	ADVERTENCIA	INDICACIÓN DE PELIGRO
	ADVERTENCIA	Categoría del Peligro: Toxicidad Oral Aguda = 4 - Dañino si se ingiere Toxicidad Dérmica Aguda = 5 - Puede ser Dañino en contacto con la piel Irritación/Corrosión de la Piel = 3 - Causa leve irritación cutánea Irritación/Daño Ocular = 2A - Ocasiona irritación ocular

Declaración Preventiva:

Lave bien con agua y jabón cualquier parte del cuerpo que haya estado en contacto con el producto después de manipularlo. No ingerir. Use protección para los ojos. Mantener alejado del calor/chispas/llamas abiertas/superficies calientes. Puede causar somnolencia o mareos. No coma, beba ni fume mientras manipula este material.

Respuesta:

Si se ingiere, lavar la boca, no inducir el vómito. Llame inmediatamente a un centro de toxicología o a un doctor. Si entra en contacto con los ojos, lave cuidadosamente con agua por varios minutos. Retire lentes de contacto, si están presentes y es fácil hacerlo). Continúe el lavado. Busque atención médica si la irritación persiste.

Almacenamiento:

Almacene los contenedores en posición vertical. Asegúrese de que las tapas de los contenedores estén en su lugar y aseguradas cuando no estén en uso.

Desecho:

Revise todas las leyes federales, estatales y locales con relación al desecho de este tipo de productos.

Efectos por Exposición Prologada/Repetida:

- **Ojos:** Similar a los efectos de la exposición aguda
- **Piel:** Similar a los efectos de la exposición aguda
- **Inhalación:** N/D
- **Ingestión:** Puede causar daños en las membranas mucosas y tejidos.

SECCION 3: COMPONENTES

# CAS	NOMBRE	%w/w
9002-93-1	Éter terc-octilfenílico de polietilenglicol	5 - 10

SECCION 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: Si se experimentan síntomas, trasladar a la víctima a un área ventilada. Buscar atención medica si la irritación persiste.

Ingestión: Buscar atención medica

Ojo: Lavar el área afectada con abundante agua por lo menos por 15 minutos. Buscar atención medica si la irritación persiste.

Piel: Lavar el área afectada con abundante agua por lo menos por 15 minutos. Retirar la ropa contaminada. Buscar atención medica si la irritación persiste.

SECCION 5: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Punto de inflamación: No Determinado.

Temperatura de Auto Ignición: No Determinada.

Límites de Inflamabilidad: No Determinado.

Medios de extinción apropiados: Seleccione un extintor adecuado para el fuego.

Peligros Inusuales por el Fuego: N/D

SECCION 6: MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas. Observe todo el equipo de protección personal indicado en las secciones 5 y 8. Observe las leyes y regulaciones locales, estatales y federales que puedan aplicarse al derrame y desecho de este material.

SECCION 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para un manejo seguro: Almacene los contenedores en posición vertical. Asegúrese de que las tapas de los contenedores estén en su lugar y aseguradas cuando no estén en uso.

SECCION 8: CONTROLES DE EXPOSICION / PROTECCION PERSONAL

# CAS	NOMBRE	TWA (ppm)	TWA (mg/m3)
9002-93-1	Éter terc-octilfenílico de polietilenglicol	N/D	N/D

Controles de Ingeniería: Utilice con adecuada ventilación.

EPP para manejo rutinario y derrames: Utilice lentes de seguridad y guantes resistentes a químicos.

Protección a los ojos: Dientes de seguridad recomendados.

Protección a la piel: guantes de protección para químicos son recomendados.

Inhalación: no se requiere equipo de protección respiratoria con adecuada ventilación.

SECCION 9: PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Forma física: Liquido

Color: Rosado a rojo

Olor: a frutos rojos.

pH: neutro.

Punto de Ebullición: N/S

Presión de vapor: N/D

Densidad Relativa: Sin Datos.

Viscosidad: N/D

Punto de Congelación/Fusión: N/D

Densidad de Vapor: N/D

SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química: Estable.

Materiales a Evitar: N/D

Polimeración Peligrosa: No Ocurrirá.

Productos de Descomposición Peligrosa: N/D

Condiciones a Evitar: N/D

SECCION 11: INFORMACION TOXICOLOGICA

Información de Peligro Especial de Componentes: Información aplicable no conocida

¿Incluido en el Informe NTP? No

¿Incluido en IARC (Sospecha de Carcinógeno)? No

Referencia	Referencia	Referencia
Toxicidad Oral (Ratas)	N/D	N/D
Toxicidad Dermal (Ratas)	N/D	N/D
Irritación a los ojos (Conejos)	N/D	N/D
Irritación Dermal (Conejos)	N/D	N/D

Referencia	Referencia	Comentarios
Sensibilización dérmica (conejo de indias)	N/D	N/D

SECCION 12: INFORMACION ECOTOXICOLOGICA

Ecotoxicidad: N/D

Persistencia y biodegradabilidad: Similar al agua.

Potencial de bioacumulación: N/D.

Movilidad en el suelo: N/D.

SECCION 13: CONSIDERACIONES DE DESECHO

Disposición de residuos: Eliminar de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales, considerando las características del producto al momento de su eliminación. Disponer de los contenedores en concordancia con las regulaciones oficiales locales, estatales y federales establecidas.

SECCION 14: INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

Información de Envío del DOT de EE. UU. (49 CFR 172.101): No Regulado

SECCION 15: INFORMACION REGLAMENTARIA

El contenido de esta HDS cumple con la Norma de Comunicación de Peligros de OSHA 29 CFR 1910.1200.

Estado TSCA: 2-propanol y polietilenglicol terc-octilfenil éter, que son componentes de este producto, están sujetos a los requisitos de notificación de exportación de la sección 12 (b) de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) descritos en el 40 CFR parte 707, subparte D.

EPA SARA Título III Listados de Productos Químicos: Sí

Sustancias Peligrosas CERCLA: No

Sección 311/312 Clase de Peligro: Sí; 2-propanol, éter terc-octilfenílico de polietilenglicol

Sección 313 Químicos Tóxicos: No

SECCION 16: OTRAS INFORMACIONES

Elaborado por: P. Grado el 10/05/2021. Se cree que son aplicables los procedimientos de higiene industrial y manipulación segura. Sin embargo, cada usuario debe revisar estas recomendaciones en el contexto específico del uso previsto y determinar si son apropiadas.