

Fichas de Datos de Seguridad

SECTION 1: IDENTIFICACIÓN

Uso recomendado del producto Air Freshener.

Restricciones de uso del producto Ninguno conocido.

FDS No. 0627

SECTION 2: IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO

Clasificación

Líquidos inflamables - Categoría 4; Irritación cutáneas - Categoría 2; Toxicidad específica de órganos diana (exposición única) - Categoría 3; Peligro por aspiración - Categoría 1; Peligro para el medio ambiente acuático – peligro a largo plazo (crónico) - Categoría 2

Elementos de las etiquetas



Palabra de advertencia:
Peligro

Provoca irritación cutánea.

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

Puede provocar somnolencia o vértigo.

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

Líquido y vapores inflamables.

Mantener alejado del calor, de chispas, de llamas al descubierto, de superficies calientes. – No fumar.

Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.

Intervención:

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un Centro de toxicología/médico/

NO provocar el vómito.

Eliminación:

Eliminar el contenido y el recipiente conforme a la reglamentación local, regional, nacional e internacional.

Identificador del Producto:

FDS No.: 0627

Fecha de elaboración: 03/11/2022

Página 01 de 05

SECTION 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre Químico	Número CAS	%	Otros Identificadores
Hydrotreated kerosene	64742-47-8	50-90	
2-Propanol	67-63-0	0.1-5.0	
Fragrance	No CAS	5.0-20.0	

SECTION 4: PRIMEROS AUXILIOS

Medidas de primeros auxilios

Inhalación

Mover al aire fresco.

Contacto cutánea

Lave de inmediato con agua tibia a fondo y con cuidado, dejando escurrir el agua con un jabón suave por 15-20 minutos.

Contacto Ocular

Enjuagar de inmediato el ojo contaminado con agua tibia, dejándola escurrir con cuidado por 15-20 minutos mientras mantiene el párpado abierto.

Ingestión

No provocar el vómito. Llame inmediatamente a un Centro de toxicología o a un médico.

SECTION 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de Extinción

Medios adecuados de extinción

Incendio pequeño: Dióxido de carbono, polvo químico seco o una espuma apropiada. Incendio grande: Dióxido de carbono, polvo químico seco o una espuma apropiada.

Medios no adecuados de extinción

NO use agua o agentes extinguidores de base acuosa.

Equipo protector especial y precauciones especiales para los equipos de lucha contra incendios

Utilice spray de agua para llevar al derrame lejos de las fuentes de ignición.

SECTION 6: MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

No son necesarias precauciones especiales.

Precauciones Ambientales

Es una buena práctica prevenir las emisiones al medio ambiente.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Contenga y seque la filtración con material absorbente que no reaccione con el producto derramado. Coloque en contenedores apropiados, cerrados y etiquetados para su eliminación el material absorbente ya utilizado.

SECTION 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Prevenir el contacto con la piel. Evite el contacto repetido o prolongado con la piel. No ingerir. Evite las fuentes de ignición. Lave las manos rigurosamente después de manipular este material.

Condiciones de almacenamiento seguro

Almacene en un área que sea: fría, ventilada, que no reciba luz solar directa y lejos de fuentes de calor e ignición.

Identificador del Producto:

FDS No.: 0627

Fecha de elaboración: 03/11/2022

Página 02 de 05

SECTION 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

Nombre Químico	ACGIH TLV®		OSHA PEL		AIHA WEEL	
	TWA	STEL	TWA	Ceiling	8-hr TWA	TWA
Hydrotreated kerosene	400 ppm		400 ppm			

Controles de ingeniería apropiados

La ventilación general usualmente es suficiente.

Medidas de protección individual

Protección de los ojos/la cara

No se requiere, pero es una buena práctica usar gafas de seguridad o antiparras de seguridad química.

Protección Cutánea

No es requerido si se utiliza según lo indicado.

Protección de las vías respiratorias

Normalmente no es requerido si se usa el producto según lo indicado.

SECTION 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Básico Propiedades físicas y químicas

Apariencia	Incoloro. Tamaño de Partícula: No aplicable
Olor	Fragante (Fragrance)
Umbral olfativo	No aplicable
pH	No aplicable
Punto de Fusión/Punto de Congelamiento	No aplicable (fusión); No aplicable (congelamiento)
Punto inicial e intervalo de ebullición	No aplicable
Punto de inflamación	> 200 °F
Tasa de Evaporación	No aplicable
Inflamabilidad (sólido, gas)	No aplicable
Límite Superior/Inferior de Flamabilidad o de Explosividad	No aplicable (superior); No aplicable (inferior)
Presión de vapor	No aplicable
Densidad de vapor (aire = 1)	No aplicable
Densidad Relativa (agua = 1)	>= 1
Solubilidad	Prácticamente insoluble en agua; No aplicable (en otros líquidos)
Coefficiente de reparto: n-octanol/agua	No aplicable
Temperatura de ignición espontánea	No aplicable
Temperatura de Descomposición	No aplicable
Viscosidad	No aplicable (cinemática); No aplicable (dinámica)
Otra informaciones	
Estado Físico	Líquido
Fórmula Molecular	No aplicable
Peso Molecular	No aplicable
Densidad Aparente	No aplicable
Tensión Superficial	No aplicable

Identificador del Producto:

FDS No.: 0627

Fecha de elaboración: 03/11/2022

Temperatura Crítica	No aplicable
Conductividad Eléctrica	No aplicable
Presión de vapor a 50°C	No aplicable
Concentración del vapor Saturado	No aplicable

SECTION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química

Estable normalmente.

Posibilidad de Reacciones Peligrosas

Puede incendiarse.

Condiciones que deben evitarse

Temperaturas altas. Exposición prolongada a altas temperaturas.

Materiales Incompatibles

Ninguno conocido.

Productos de Descomposición Peligrosos

Monóxido de carbono muy tóxico y dióxido de carbono.

SECTION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

Nombre Químico	CL50	DL50 (oral)	DL50 (cutánea)
Hydrotreated kerosene	5 mg/L (rata) (exposición de 4 horas)	5000 mg/kg (rata)	2000 mg/kg (conejo)
2-Propanol		5989 mg/kg (ratón)	

Corrosión/Irritación Cutáneas

Puede causar irritación leve según información de sustancias químicas similares.

Lesiones Oculares Graves/Irritación Ocular

Síntomas incluyen ojos irritados, enrojecidos y lagrimeo.

Toxicidad específica de órganos diana (exposición única)

Inhalación

No se localizó información.

Absorción Cutánea

No se localizó información.

Ingestión

Puede ser dañino basado en información sobre materiales similares.

Peligro por aspiración

No se localizó información.

Toxicidad específica de órganos diana (exposiciones repetidas)

No se localizó información.

Sensibilización respiratoria y/o cutánea

No se encontró información.

Carcinogenicidad

No es carcinógeno.

Toxicidad para la reproducción

Desarrollo de los descendientes

Identificador del Producto:

FDS No.: 0627

Fecha de elaboración: 03/11/2022

No se encontró información.

Función sexual y fertilidad

No se encontró información.

SECTION 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidad

Es tóxico para vida acuática,. (Hydrotreated kerosene)

SECTION 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

SECTION 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

No regulado bajo las regulaciones TDG de Canadá No regulado bajo las regulaciones DOT de USA.

Precauciones No aplicable

Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código IBC

No aplicable

SECTION 15: INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

SECTION 16: OTRAS INFORMACIONES

Clasificación NFPA **Salud - 1** **Inflamabilidad - 2**
Basado en Hydrotreated kerosene

Fecha de Realización 03/11/2022

**Fecha de la última
revisión** 08/11/2021

Aviso Legal This Safety Data Sheet has been prepared in accordance with the Globally Harmonized System for the Classification and Labeling of Chemical (GHS) TO the best of our knowledge the information herein is accurate. However, the supplier makes no warranty and assume no liability resulting from its use. In No event shall the supplier be liable for any claims, losses, or damages of any third party resulting from the use of or reliance upon this information.

Identificador del Producto:

FDS No.: 0627

Página 05 de 05

Fecha de elaboración: 03/11/2022