

Canberra hoja de datos de seguridad **HUSKY DISINFECTANT CLEANER**

Clasificado de conformidad con 29 CFR 1910.1200

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Descripción del Producto: 1000008398

Identificador del producto: **HUSKY 1240 FOAMING DISINFECTANT**

CLEANER- EPA 706-65-8155

Uso Recomendado: Desinfectante

Información relativa al fabricante/ el CANBERRA CORP.

importador/ el distribuidor: 3610 N. HOLLAND-SYLVANIA RD

TOLEDO, OH 43615

419-841-6616

1-800-424-9300 Teléfono de Emergencia:

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGRO(S)

Clasificación

Aerosol, category 3

Irritación a los ojos, categoría 2A

Elementos en la etiqueta

PICTOGRAMAS DE PELIGRO



PALABRA DE ADVERTENCIA

Advertencia

CONSEJOS DE PRUDENCIA DEL SGA

Prevención

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas

y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P251 No perforar ni quemar, incluso después de su uso. P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 Llevar protección de los ojos y la cara de protección

Intervención

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua

durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir

aclarando.

P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Almacenamiento

P410+P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C / 122°F.

Eliminación

Ninguna Traducción.

INDICACIONES DE PELIGRO DEL SGA

H229 Envase a presión: puede estallar si se calienta

H319 Provoca irritación ocular grave.

Other Information

Ninguna Traducción

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Mixtures

Identidad química	Número CAS	Contenido en porcentaje (%)*
2-Butoxyethanol	111-76-2	1-5
Butane	106-97-8	1-5
EDTA Tetrasodium Salt	64-02-8	1-5
Propane	74-98-6	0.1-1.0

^{*} Todas las concentraciones se especifican como un porcentaje en peso, a menos que el ingrediente sea un gas. Las concentraciones de gas están en porcentaje por volumen.

Comentarios sobre la composición: Otros componentes no son peligrosos o se encuentran por debajo de los límites de divulgación requeridos.

La concentración exacta se ha retenido en cuanto secreto comercial.

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO CON LA PIEL: Lavar la piel a fondo con agua y jabón. Si se produce une irritación cutánea: consultar con un médico.

CONTACTO CON LOS OJOS: Cualquier material que entre en contacto con los ojos debe lavarse con agua de inmediato. De ser posible, quitarse las lentes de contacto. Si la irritación ocular persiste: consultar con un médico. Lavar los ojos con abundante agua durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en ese caso, retirárselas. Si la irritación persiste, procurar atención médica.

INHALACIÓN: Trasladarse al aire fresco.

INGESTIÓN: Llamar al CENTRO DE TOXICOLOGÍA /a un médico en caso de malestar. Enjuagar la boca. **SÍNTOMAS IMPORTANTES:** Puede causar una irritación severa en los ojos.

INDICACIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATA Y TRATAMIENTO ESPECIAL REQUERIDO: Obtener atención médica si se presentan síntomas.

SECCIÓN 5: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

MEDIOS DE EXTINCIÓN: Utilizar medios de extinción de incendios apropiados para los materiales circundantes.

MEDIOS DE EXTINCIÓN NO APROPIADOS: No utilizar chorro de agua como extintor, ya que esto extenderá el fuego.

PELIGROS INUSUALES DE FUEGO Y EXPLOSIÓN: El recipiente a presión puede explotar si es expuesto al calor o las llamas.

PROCEDIMIENTOS ESPECIALES PARA LA EXTINCIÓN DE INCENDIOS: Sin datos disponibles

SECCIÓN 6: AMEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL

PRECAUCIONES PERSONALES: Sin datos disponibles

MÉTODOS Y MATERIALES DE CONTENCIÓN Y LIMPIEZA: Detener el flujo de material, si esto no presenta ningún riesgo. Absorber con arena u otro absorbente inerte.

PRECAUCIONES MEDIOAMBIENTALES: Evitar la liberación al medio ambiente. Evitar escapes o derrames adicionales si es seguro hacerlo. No contaminar las fuentes de agua o el alcantarillado. El responsable de medio ambiente debe ser informado de todos los derrames importantes.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

MANIPULACIÓN: Usar equipo de protección personal.

CONSEJOS PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA: Observar buenas prácticas de higiene industrial.

Almacenamiento: Sin datos disponibles

NFPA 30B: Aerosol Nivel 1

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Componentes con límites de exposición

Nombre químico	TLV-TWA	TLV-STEL	PEL-TWA	PEL-CEILING
2-Butoxyethanol	20 ppm	N.E.	50 ppm	N.E.
Butane	N.E.	1000 ppm	N.E.	N.E.
EDTA Tetrasodium Salt	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
Propane	N.E.	N.E.	1000 ppm	N.E.

Consejo adicional: LME= Límite máximo de exposición OES= Estándares de exposición en el trabajo SUP= Recomendaciones del proveedor SK= Sensibilizador de la piel N.E.= No establecido

CONTROLES DE INGENIERÍA: Suministrar una ventilación adecuada.

Protección personal

PROTECCIÓN DE OJOS/ CARA: Usar gafas/ máscara protectora para la cara. En caso de posible contacto con los ojos, usar gafas de seguridad resistentes a los productos químicos.

PROTECCIÓN DE LA PIEL: Sin datos disponibles

PROTECCIÓN RESPIRATORIA: Solicitar consejo al supervisor local. En caso de ventilación inadecuada usar un equipo respiratorio apropiado.

MEDIDAS DE HIGIENE: Prácticas generales de higiene industrial.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia:

Estado Fisico: Líquido

Estado físico: Aerosol vaporizado

Color: Incoloro
Olor: Floral

Umbral de olor: Sin datos disponibles

pH-valor: 11.80-12.80

Congelación, ° C: Sin datos disponibles

Punto de ebullición, °C: 28

Punto de inflamación:Ninguno(a) a aerosolesFlammability (solid, gas):Non-flammable AerosolVelocidad de evaporación:Sin datos disponibles

Inflamabilidad: No mantiene la combustión

Límites de explosividad,%: 1.1 - 25.0 Presión de vapor @20°C, PSI: 55-75

Relative Vapor Density: Más pesado que el aire

Densidad relativa: 0.993

Hidrosolubilidad: Sin datos disponibles
 Coeficiente de partición Octanol-Agua: Sin datos disponibles
 Temperatura de autoignición: Sin datos disponibles
 Decomposition temperature, °C: Sin datos disponibles
 Viscosidad, cinemática: < 14 mm2/s or cSt
 Size Range, microns (μm): Sin datos disponibles
 Percent under 10 microns: Sin datos disponibles

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

REACTIVIDAD: No reactivo bajo condiciones normales de uso.

ESTABILIDAD: El material es estable bajo condiciones normales.

POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS: Sin datos disponibles

CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE: Evitar el calor o la contaminación.

INCOMPATIBILIDAD: Sin datos disponibles

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSA: Sin datos disponibles

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre las vías probables de exposición

EFECTOS POR CONTACTO CON LA PIEL: El contacto prolongado o repetido puede causar una irritación.

EFECTOS POR CONTACTO CON LOS OJOS: El contacto puede causar una irritación grave con enrojecimiento, lagrimeo y dolor.

EFECTOS POR LA INHALACIÓN: La inhalación de altas concentraciones de vapores puede causar irritación de la nariz, la garganta y las vías respiratorias superiores.

EFECTOS POR LA INGESTIÓN: La ingestión puede causar irritación de las membranas mucosas, el esófago y el estómago.

Las siguientes sustancias químicas figuran en las monografías del CIIC (Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer) sobre la evaluación del riesgo carcinogénico para los seres humanos:

N°- CAS	Nombre químico	Lista del CIIC
111-76-2	2-Butoxyethanol	IARC Grupo 3,
140-11-4	Acetic Acid Phenylmethyl Ester	IARC Grupo 3,
5064-31-3	Trisodium Nitrilotriacetate	IARC Grupo 2B,
128-37-0	2,6-di-tert-Butyl-p-cresol	IARC Grupo 3,

Las siguientes sustancias químicas figuran en el informe sobre carcinógenos del Programa Nacional de Toxicología (NTP) de EE.UU.:

Ningún producto químico conocido por el NTP

Las siguientes sustancias químicas figuran en la lista de sustancias específicamente reguladas de la OSHA de EE.UU. (29 CFR 1910.1001-1050), en su versión modificada:

N°- CAS Nombre químico Lista de la OSHA

5064-31-3 Trisodium Nitrilotriacetate Present

Los siguientes valores se han calculado sobre la base del capítulo 3.1 del documento del SGA (Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos). El producto en sí no ha sido probado.:

 ETA ORAL
 9,158 mg/kg

 ETA DÉRMICA
 19,527 mg/kg

 ETA POR
 229 mg/kg

INHALACIÓN

Valores de toxicidad aguda

Los efectos agudos de este producto no han sido probados. Los datos sobre los componentes individuales son indicados debajo

N°- CAS	Nombre químico	Oral LD50	Dermal LD50	Vapor LC50
111-76-2	2-Butoxyethanol	500 mg/kg	1100 mg/kg	11 mg/l
106-97-8	Butane	5000 mg/kg	5000 mg/kg	658 mg/L Rata
64-02-8	EDTA Tetrasodium Salt	1,780 mg/kg	5,000 mg/kg	N.I.
74-98-6	Propane	5,000 mg/kg	5,000 mg/kg	100 mg/l

N.I. = Ninguna información

Irritación/corrosión cutánea:

Producto: Sin datos disponibles

Irritación/daño ocular grave:

Producto: Sin datos disponibles

Componentes:

2-Butoxyethanol 111-76-2 Provoca irritación ocular grave. **EDTA Tetrasodium Salt** 64-02-8 Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria o cutánea:

Producto: Sin datos disponibles

STOT - Exposición única:

Producto: Sin datos disponibles

STOT- Exposición repetida:

Producto: Sin datos disponibles

Peligro de aspiración:

Producto: Sin datos disponibles

Carcinogenicidad:

Producto: Sin datos disponibles

Toxicidad en la reproducción:

Producto: Sin datos disponibles

Mutagenicidad de células germinales:
Producto: Sin datos disponibles

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

INFORMACIÓN ECOLÓGICA: Sin datos disponibles

PERSISTENCIA: Sin datos disponibles **BIOACUMULACIÓN:** Sin datos disponibles

MOVILIDAD EN EL SUELO: Sin datos disponibles

OTRA INFORMACIÓN ECOLÓGICA: Sin datos disponibles

SECCIÓN 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN

INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN: Consultar con los organismos locales, regionales y federales para obtener información sobre la eliminación adecuada.

EMBALAJE CONTAMINADO: Consultar con los organismos locales, regionales y federales para obtener información sobre la eliminación adecuada.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

PRECAUCIONES ESPECIALES DE TRANSPORTE: Sin datos disponibles

DOT

Número ONU: UN1950

Denominación adecuada de envío: AEROSOLS, NON-FLAMMABLE

Nombre técnico: N/A

Clase(s) de peligro

Clase: 2.2
Riesgo secundario N/A
Grupo embalaje: N/A

IATA

Número ONU: UN1950

Denominación adecuada de AEROSOLS, NON-FLAMMABLE

envío: N/A

Nombre técnico:

Clase(s) de peligro

Clase: 2.2
Riesgo secundario: N/A
Grupo embalaje: N/A

IMDG

Número ONU: UN1950

Denominación adecuada de AEROSOLS, NON-FLAMMABLE

envío:

Nombre técnico: N/A

Clase(s) de peligro

Clase: 2.2
Riesgo secundario: N/A
Grupo embalaje: N/A

La clasificación mostrada en esta sección puede ser elegible para el uso de una excepción, como "Cantidad Limitada", según las regulaciones de mercancías peligrosas. El expedidor de este producto debe consultar el reglamento del modo aplicable para el número ONU mostrado arriba, a fin de determinar si hay alguna excepción disponible y que puede ser utilizada, a discreción del expedidor.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

SARA SECCIÓN 313:

Este producto contiene las siguientes sustancias sujetas a los requisitos de información de la Sección 313 del Título III de la Ley de Enmienda y Reautorización del Superfondo de 1986 y 40 CFR parte 372:

Nombre químico	N°- CAS	Wt %
2-Butoxyethanol	111-76-2	4.81

ESTATUS DEL INVENTARIO QUÍMICO:

TSCA Figura o cumple con el inventario

DSL Este producto contiene ingredientes que figuran en la LES.

Los siguientes componentes están incluidos en la lista de sustancias no domésticas (LES)

Descripción	CAS	Porcentage	
Oxacyclohexadecen-2-on	111879-80-2	0.002 %	

CARCINÓGENOS Y TOXINAS REPRODUCTIVAS DE LA PROPOSICIÓN 65 DE CALIFORNIA:

No hay productos químicos de la Proposción 65 presentes ni que requieran una advertencia.

Información adicional: FIFRA: este producto químico es un producto pesticida registrado por la Agencia

de Protección Ambiental de los Estados Unidos y está sujeto a ciertos requisitos de etiquetado según la ley federal de pesticidas. Estos requisitos difieren de los criterios de clasificación y la información de peligros requerida para las hojas de datos de seguridad (SDS) y para las etiquetas de los productos químicos que no son pesticidas en el lugar de trabajo. La etiqueta del pesticida también incluye otra

información importante, incluidas las instrucciones de uso.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Fecha última revisión: 1/13/2025

Ficha de Datos de

Seguridad producida por: Departamento de reglamentación

Levenda

N/A. - No aplicable, N.E. - No establecido, N.D. - No determinado, N.I. - Ninguna información

TLV - Valores Límite Umbral (TLVs®), como lo establece la Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales (ACGIH®)

PEL - Límite de exposición permisible, según lo establecido por la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional de los Estados Unidos (OSHA), en su versión modificada

TSCA - Ley sobre el Control de las Sustancias Tóxicas de los EE.UU.

DSL - Ley canadiense para la protección del medio ambiente: Lista de sustancias domésticas canadienses

Esta información es suministrada de conformidad con la reglamentación de la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (OSHA) (29 CFR 1910.1200). La información facilitada está concebida para los lugares de trabajo en los que el uso del producto y la frecuencia de exposición superan lo establecido para el uso etiquetado del consumidor.

Información adicional

Este documento ha sido elaborado a partir de datos procedentes de fuentes consideradas técnicamente confiables. Este documento no constituye una garantía, ya sea expresa o implícita, en cuanto a la exactitud de la información aquí contenida. Las condiciones reales de uso escapan al control del fabricante y del vendedor. El comprador y el usuario son responsables de determinar la idoneidad del producto para un fin determinado, de adoptar las precauciones para la protección de bienes y personas, y de cumplir con todas las leyes federales, estatales, provinciales y locales.