

SECCIÓN 1: Identificación

Producto: **Productos ODORCIDE listos para usar (Original y Aroma fresco)**

Fabricante: Thornell Corporation

Domicilio: Apartado postal 363

James Street

Smithville MO 64089

Teléfono de emergencia: (816) 873-3342

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

No peligroso

Declaraciones de precaución:

P501: Deseche el contenido/recipiente en conformidad con las regulaciones locales/regionales/nacionales/internacionales.

SECCIÓN 3: Composición

Thornell Corporation considera como secreto comercial los ingredientes en la mezcla de la fragancia, en conformidad con las disposiciones de la Norma de comunicación de riesgos de OSHA (29 CFR 1910.1200). Los ingredientes se revelarán a un profesional de la salud calificado (médico, enfermero practicante, paramédico o ayudante médico) en caso de una emergencia.

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

Inhalación: Abandone el área contaminada inmediatamente y retírese a una fuente de aire puro. Si le cuesta respirar, póngase en contacto con un médico.

Contacto con los ojos: Lave inmediatamente los ojos con abundante agua. Póngase en contacto con un médico si la irritación persiste o si experimenta problemas de visión.

Contacto con la piel: Quítese la ropa contaminada y lave la piel expuesta minuciosamente con agua y jabón. Si la irritación persiste, contacte a un médico.

Ingestión: Si no se siente bien, póngase en contacto con un médico.

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

Productos con peligro de combustión: CO₂, CO, otros productos de combustión no identificados.

Medios de extinción: Utilice químicos secos, espuma o un atomizador de agua.

Procedimientos especiales contra incendios: Utilice un equipo autónomo de respiración (self-contained breathing apparatus, SCBA) y vestimenta ignífuga.

Riesgos de explosión y fuego inusual: Ninguno conocido.

SECCIÓN 6: Medidas ante liberación accidental

Para evitar las posibles contaminaciones del medio ambiente, contenga el material derramado. Cúbralo con un material absorbente inerte, inorgánico o no combustible, bárralo y deséchelo en un recipiente aprobado. Evite las llamas abiertas u otras fuentes de ignición. Evite la inhalación de vapores.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Para una máxima protección personal, manipule las fragancias en un sistema completamente cerrado.

Ventilación: Utilice una ventilación por extracción local que cumpla con los criterios de diseño de ACGIH.

Procedimientos de manipulación: Evite la inhalación y el contacto con piel y ojos siempre que sea posible. Aplique buenas prácticas de higiene personal. Lávese minuciosamente cuando entre en contacto con la piel y al finalizar cada período de trabajo. Las prendas de vestir y el calzado contaminados deberán lavarse o limpiarse antes de volver a usarse.

Requisitos de almacenamiento: Almacene en un área fresca, seca y bien ventilada. Evite las fuentes de calor. Mantenga los recipientes cerrados y en forma vertical.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/Protección personal

Protección respiratoria: No suele ser necesaria en áreas bien ventiladas. Si los niveles de vapores son altos debido a un derrame, si el producto se calienta o si existen otras condiciones anormales, utilice una máscara de respiración de cara completa para vapores orgánicos aprobada por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional (National Institute for Occupational Safety and Health, NIOSH).

Protección ocular: Si existen condiciones anormales, utilice gafas o pantallas protectoras aprobadas por NIOSH para la manipulación. Deben existir estaciones de lavado disponibles.

Protección cutánea: Si existen condiciones anormales, utilice guantes resistentes a aceites y químicos para la manipulación. Deben existir duchas de seguridad disponibles.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Aspecto:	líquido	Punto de ignición:	Arriba de 200 °F (93,33 °C)
Color:	transparente incoloro	Densidad:	no determinada
Aroma:	Agradable, en conformidad con la norma.	Presión del vapor:	17,5 mm Hg a 20 °C
pH:	6,6	Contenido de COV:	0,25 %

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Este producto es estable y no presenta peligros de reactividad importantes. No reacciona en forma violenta con agua y no ocurrirá una polimerización peligrosa. Se debe evitar el contacto con agentes oxidantes, alcalinos y ácidos altamente concentrados.

Evite el calor excesivo, las llamas abiertas u otras fuentes de ignición.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Peligros agudos: Desconocidos

Peligros crónicos: Desconocidos

Este producto no presenta sustancias carcinógenas identificadas por OSHA, IARC, ACGIH, NTP u otros organismos acreditados.

DL₅₀ oral >2000 mg/kg (calculado)

SECCIÓN 12: Información ecológica

Esta mezcla no fue evaluada. Consulte la Sección 16 para obtener información sobre la clasificación de riesgos de la UE.

SECCIÓN 13: Consideraciones para la eliminación

Deseche en conformidad con las regulaciones locales.

SECCIÓN 14: Información de transporte

Departamento de transporte/Transporte de bienes peligrosos: No regulado

Asociación de Transporte Aéreo Internacional (IATA)/Organización de Aviación Civil Internacional (OACI): No regulado

Organización Marítima Internacional (OMI)/Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG): No regulado

SECCIÓN 15: Información regulatoria

SARA 313 Esta mezcla de propiedad presenta los siguientes materiales sujetos al informe de SARA 313: NINGUNO

SECCIÓN 16: Información miscelánea

Todos los ingredientes de la mezcla se enumeran en el Inventario de sustancias tóxicas de la agencia de protección ambiental (EPA) de EE. UU. (Ley de Control de Sustancias Tóxicas, TSCA); el inventario europeo de sustancias químicas comerciales existentes (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances, EINECS) de la CEE o la Lista de sustancias químicas informadas (List of Notified Chemical Substances, ELINCS); la Lista de sustancias nacionales (Domestic Substances List, DSL) o la Lista de sustancias químicas no nacionales (Non-domestic Substances List, NDSL) del medio ambiente de Canadá.

No presenta materiales Reconocidos por el estado de California por causar cáncer ni toxicidades reproductivas (Disposición 65).

Clasificación de la UE: Xi, R41-43

La información documentada en esta ficha de datos de seguridad se obtuvo de fuentes actuales y confiables; sin embargo, no se ofrecen garantías, expresas ni implícitas, sobre su exactitud o precisión. Como el uso, la manipulación y la eliminación de este producto exceden al control de Thornell Corporation, es responsabilidad del usuario determinar condiciones seguras para el uso de este producto en sus instalaciones y hacerse responsable de pérdidas, daños o gastos que resulten del uso inadecuado del producto. Las agencias de gobiernos federales, estatales y municipales pueden contar con regulaciones específicas sobre el uso, el almacenamiento, la manipulación, el transporte y la eliminación de este producto que no se encuentren descritas en esta ficha de datos de seguridad. El usuario deberá analizar dichas regulaciones y cumplir con ellas.

Peligro para la salud = 1 Peligro de incendio = 1 Reactividad = 1 Protección personal = B

Fecha de publicación: 26 de enero de 2015 (publicación inicial)

Fecha de revisión: no corresponde