

FICHA DESCRIPTIVA DEL PRODUCTO

SECCIÓN I - IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del producto: DEO REO 40
Uso del producto: Neutralizante de olores
Clase WHMIS: Categoría D - División 2B
Clasificación T.D.G.: No regulado por TDG

SALUD	1
INFLAMABILIDAD	0
REACTIVIDAD	0
PROTECCIÓN PERSONAL	B

Nombre y dirección del fabricante/proveedor:
CFR Division of Tacony Corporation
3101 Wichita Court
Fort Worth, TX 76140-1710
(800) 880-2913 ext. 150

SECCIÓN II - INGREDIENTES PELIGROSOS

Ingredientes	# CAS	Peso%	ACGIH-VUL	CL₅₀	DL₅₀
Cloruro de dialquil (C ₈₋₁₀) dimetil amonio	68424-85-1	1-5	No disponible	No disponible	455 mg/kg oral, rata
Cloruro de n-alkil (C ₁₂₋₁₆) dimetil bencil amonio	68424-95-3	0.5-1.5	No disponible	No disponible	No disponible

SECCIÓN III - PROPIEDADES FÍSICAS

Punto de ebullición (°C): >100
Presión de vapor (mm de Hg): No disponible
Densidad de vapor (Aire = 1): No disponible
Solubilidad en agua: Completa
Estado físico: Líquido
Aspecto y olor: Incoloro, olor a frutas

Peso específico (H₂O=1): 0,989-1,02
% Volátil (Peso%): No disponible
Tasa de evaporación (AcBu = 1): No disponible
pH (como se lo provee): No disponible
Viscosidad: Como agua
Umbral de olor (ppm): No disponible

SECCIÓN IV - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIO

Inflamabilidad: Ininflamable según los criterios de WHMIS.
Punto de inflamabilidad (°C, Vaso cerrado Pensky-Martens): >93,3 **LEI:** No disponible **LES:** No disponible
Productos de combustión peligrosos: Pueden incluir y no están limitados a óxidos de carbono, amoníaco, cloruro de hidrógeno.
Temperatura de autoignición (°C): No disponible.
Forma de extinción: Pulverización de agua, polvo químico, dióxido de carbono.
Riesgos de incendio especiales: Los bomberos deben usar aparatos de respiración autónomos.

SECCIÓN V - REACTIVIDAD

Condiciones para la inestabilidad química: Estable.
Materiales incompatibles: Agentes oxidantes fuertes.
Condiciones de reactividad: No disponible.
Productos de descomposición peligrosos: Pueden incluir y no están limitados a óxidos de carbono, amoníaco, cloruro de hidrógeno cuando se calienta hasta la descomposición.

=====

SECCIÓN VI - PROPIEDADES TOXICOLÓGICAS

=====

Vías de entrada: Ojos, contacto con la piel, inhalación, ingestión

EFFECTOS DEBIDOS A UNA EXPOSICIÓN AGUDA:

Ojos: El contacto causa una irritación.

Piel: El contacto puede causar una irritación.

Inhalación de brumas: Puede causar una irritación de la nariz, la garganta y las vías respiratorias.

Ingestión: Nocivo en caso de ingestión. Puede causar problemas gastro-intestinales.

EFFECTOS DEBIDOS A UNA EXPOSICIÓN CRÓNICA:

Piel: La exposición repetida o prolongada puede causar deshidratación, sequedad y dermatitis.

Irritación: Es peligroso según los criterios de WHMIS.

Sensibilización del aparato respiratorio: No existen datos al respecto.

Carcinogenesis: No es peligroso según los criterios de WHMIS.

Teratogenesis, efectos sobre la reproducción: No existen datos al respecto.

Mutagenesis: No existen datos al respecto.

Materiales sinérgicos: No disponibles.

=====

SECCIÓN VII - MEDIDAS DE PREVENCIÓN

=====

Guantes: De goma. Confirmar primero con un proveedor conocido.

Protección para ojos: Anteojos de seguridad.

Protección del aparato respiratorio: Normalmente no se requiere si se mantiene una buena ventilación. Evitar la inhalación de brumas.

Otros equipos de protección: Como sea requerido por las normas del empleador.

Controles de ingeniería: La ventilación general es normalmente suficiente.

Procedimientos para escapes y derrames: Antes de proceder a limpiar, referirse a los datos sobre riesgos dados más arriba. Los derrames pequeños pueden absorberse con un material absorbente inerte y ponerse en un recipiente adecuado, cubierto y rotulado. Hay que prevenir que los derrames grandes entren en los desagües o las vías de agua. Contactar a los servicios de emergencia y al proveedor para pedir consejos al respecto.

Eliminación de residuos: Consultar los requerimientos de los gobiernos federales, provinciales y municipales antes de la eliminación.

Requerimientos de almacenaje: Mantener fuera del alcance de niños. Almacenar en recipientes cerrados lejos de materiales incompatibles.

=====

SECCIÓN VIII - PRIMEROS AUXILIOS

=====

Ojos: Enjuagar los ojos con abundante agua. Sacarse los lentes de contacto, si es el caso, y continuar enjuagando con agua. Llamar a un médico si la irritación persiste.

Piel: Enjuagar con agua. Lavar con agua y jabón. Llamar a un médico si la irritación persiste.

Inhalación: Mover a la víctima a un lugar con aire fresco. Si los síntomas persisten, llamar a un médico.

Ingestión: No inducir el vómito. Enjuagar la boca con agua. Llamar a un médico inmediatamente. No dar nada por boca si la víctima está inconsciente, si está perdiendo conciencia rápidamente, o si tiene convulsiones.

=====

SECCIÓN IX - INFORMACIÓN SOBRE LA PREPARACIÓN

=====

Fecha: 1 de marzo de 2000

Ficha preparada por: Dell Tech Laboratories Ltd.

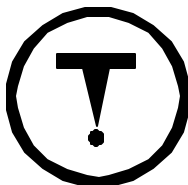
Teléfono: 1-519-858-5021

=====

Cláusula de limitación de responsabilidad

La información para esta ficha descriptiva fue obtenida de fuentes consideradas técnicamente precisas y confiables. Si bien se ha hecho lo posible para divulgar todos los riesgos del producto, en algunos casos no se dispone de datos y así está indicado. Dado que las condiciones del uso actual del producto están fuera del control del proveedor, se asume que los usuarios de este producto están totalmente entrenados de acuerdo a los requerimientos obligatorios de WHMIS. No se da ninguna garantía expresa, o implícita, y el proveedor no es responsable por ninguna pérdida, heridas o daños indirectos causados como resultado del uso de la información contenida en esta ficha. Si el usuario requiere información independiente sobre los ingredientes de este u otro producto, recomendamos contactar al Centro Canadiense de Seguridad y Salud en el Trabajo (Canadian Centre for Occupational Health and Safety/CCOHS) en Hamilton, Ontario (1-800-263-8466) o a la Comisión de la Salud y de la Seguridad en el Trabajo (Commission de la Santé et de la Sécurité du Travail/CSST) en Montreal, Quebec (514-873-3990).

DEO REO 40



- Eye and skin irritant.
- Avoid contact with eyes and skin.
- Wear suitable protective clothing.
- Keep out of reach of children.
- If in contact with eyes, flush with water. Call a physician if irritation persists.
- If in contact with skin, flush with water. Call a physician if irritation persists.
- If inhaled, move victim to fresh air. If symptoms persist, call a physician.
- If ingested, do not induce vomiting. Call a physician immediately.

READ MATERIAL SAFETY DATA SHEET BEFORE USING PRODUCT

=====

- Irritant pour les yeux et la peau.
- Éviter le contact avec les yeux et la peau.
- Porter des vêtements de protecteurs appropriés.
- Garder hors de la portée des enfants.
- En cas de contact avec les yeux, rincer à grande eau. Appeler un médecin si l'irritation persiste.
- En cas de contact avec la peau, rincer à grande eau. Appeler un médecin si l'irritation persiste.
- En cas d'inhalation, placer la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.
- En cas d'ingestion, ne pas tenter de faire vomir. Appeler un médecin immédiatement.

LIRE LA FICHE SIGNALÉTIQUE AVANT D'UTILISER CE PRODUIT

=====

- Irritante para los ojos y la piel.
- Evitar el contacto con los ojos y la piel.
- Usar vestimentas de protección adecuadas.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- En caso de contacto con los ojos, enjuagar con abundante agua. Llamar a un médico si la irritación persiste.
- En caso de contacto con la piel, enjuagar con abundante agua. Llamar a un médico si la irritación persiste.
- En caso de inhalación, mover a la víctima a un lugar con aire fresco. Si los síntomas persisten, llamar a un médico.
- En caso de ingestión, no inducir el vómito. Llamar inmediatamente a un médico.

LEER LA FICHA DESCRIPTIVA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

CFR Division of Tacony Corporation