

HOJA DE INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

4theBirds® - Repelente de aves transparente – JT EATON

SECCIÓN 1 – IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

JT EATON 4 the Birds® Repelente de aves transparente

Registro EPA No. 8254-5-56

Ingrediente activo: Polybutene

Fabricante: JT EATON & CO., INC.
1393 East Highland Road
Twinsburg, Ohio 44087

Preparado por: Bart Baker

HMIS RATING:

Salud: 1

Inflamabilidad: 1

Reactividad: 0

Protección Personal: Gafas de seguridad, guantes impermeables para químicos

SECCIÓN 2 – INGREDIENTES PELIGROSOS

Componentes peligrosos	No. CAS	Límites OSHA				Opcional %
		PEL	STEL	CEILING	ACGIH TLV	
JT EATON 4 the Birds® Repelente de aves transparente no contiene materiales definidos como peligrosos acorde a 9CFR 1910.1200	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica

SECCIÓN 3 – INFORMACIÓN FÍSICA Y QUÍMICA

Punto de ebullición: No determinado

Presión de vapor: No aplica

Densidad de vapor: No aplica

Solubilidad en agua: menor a 0.1%

Apariencia / Olor: Gel sin color, leve olor a petróleo

Densidad aparente: No aplica

Punto de fusión: No determinado

% Volátil: despreciable

Peso específico (H₂O=1): 0.89

SECCIÓN 4 – MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

Punto de inflamación: 378°F (=192.2°C)

Límites de inflamabilidad: No aplica LEL: No aplica UEL: No aplica

Medidas de extinción: Espuma, CO₂, químico seco, agua. Aplica a las áreas encendidas

Medidas especiales de combatir incendios: El material flota cuando está caliente. Contiene un material para reducir la propagación. En un incendio debe usarse un equipo con respiración autónoma y equipo completo de protección.

Peligros inusuales de incendio y explosión: Se requiere equipo con respiración autónoma y protección ocular.

SECCIÓN 5 – INFORMACIÓN SOBRE REACTIVIDAD

Estabilidad química: Estable

Condiciones a evitar: Ninguna

Incompatibilidad de materiales: Ninguna

Polimerización peligrosa: Ninguna. La combustión incompleta puede producir monóxido de carbono, dióxido de carbono y otras sustancias peligrosas.

SECCIÓN 6 – PELIGROS PARA LA SALUD

Rutas de entrada:

Inhalación?	Piel?	Ingestión?	NTP?	Monografía IARC?	Regulado por OSHA?
No	Si	No	No	No	No

Peligros para la salud (agudos y crónicos): No existen peligros significativos para la salud a temperaturas de ambiente. Enrojecimiento e irritación pueden presentarse en la piel contaminada y el contacto con los ojos puede causar una irritación leve, pero el producto no causa efectos adversos a la salud a largo plazo. En caso que el producto esté caliente, enfríe el área expuesta y trátelo como una quemadura.

Carcinogenicidad: Ninguna conocida.

Condiciones médicas que se pueden agravar con la exposición: Ninguna conocida.

Medidas de primeros auxilios: Lave las áreas expuestas con un solvente suave (aceite para bebé o destilados de petróleo) seguido por jabón y agua.

SECCIÓN 7 – MEDIDAS DE PRECAUCIÓN PARA EL MANEJO SEGURO

EN CASO DE DERRAME: Los derrames pueden ser contenidos y removidos con material absorbente como arena y lavados con un solvente de hidrocarburo (destilados de petróleo) o detergente. Remueva las fuentes de ignición.

MÉTODO DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS: Incinere o disponga en un relleno sanitario al no ser prohibido por ordenanzas locales.

PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO Y ALMACENAMIENTO: Manténgase fuera del alcance de los niños, animales domésticos y mascotas.

SECCIÓN 8 – MEDIDAS DE CONTROL

Protección respiratoria (Especifique tipo): Ninguna

Ventilación: Extracción local: Ninguna
Especial: Ninguna
Extracción mecánica: Ninguna
Otros: Ninguna

Guantes protectores: No requeridos al no ser para la comodidad del operario.

Gafas protectoras: Como requeridas para otras actividades.

Otros elementos de equipo de protección: Ninguna

Prácticas laborales y de higiene: Lávese las manos cuidadosamente acorde a los estándares de buenas prácticas.

SECCIÓN 9 – REQUERIMIENTOS ESPECIALES DEL ESTADO DE CALIFORNIA (Propuesta 65) Ley sobre seguridad del agua potable y aplicación de tóxicos

Las siguientes advertencias se presentan para sustancias que el Estado de California ha identificado como carcinógenos o peligrosos para la salud reproductiva acorde a la Proposición 65:

Advertencia: No aplica

Advertencia: No aplica

SECCIÓN 10 – CATEGORÍA DE PELIGRO ACORDE A SARA TITLE III

Para ser reportado en las secciones 311 & 312

Inmediato	Retardado	Fuego	Reactivo	Liberación súbita de presión
No	No	No	No	No

Categoría: Este producto no contiene químicos sujetos a los requerimientos de reporte de SARA Sección 313.

SECCIÓN 11 – INFORMACIÓN RELACIONADA CON EL TRANSPORTE

Clase de peligro: No requiere colocación de carteles.

Descripción: Control de plagas