

Para emergencias químicas,
derrames, pérdidas, fuego,
exposición o accidente llame a:
Servicio de Información Toxicológica
91 562 04 20

Código de producto: Pastillas Desodorantes para Urinarios

Ficha de material de seguridad

1.- INFORMACIÓN DE COMPONENTES.

Paradictorobenzeno C.A.S.: #106-46-7 99% OSHA PEL: 75 PPM ACGIH: 10 PPM
Otros límites: ACGIH-STEL: 110 PPM Contenido V.O.C.: 99,4% VOC (PDCB)

2.- IDENTIFICACIONES PELIGROSAS

Códigos HMIS:

Salud: 2 Inflamabilidad: 2 Reactividad: 0

Punto de ignición: 65 °C Límites de inflamabilidad: No establecidos.

LEL: No establecido UEL: No establecido

3.- MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Ojos: Quitar las lentes de contacto si las llevara. Lavar los ojos con agua durante al menos 15 minutos.

Piel: Lavar el área afectada con agua y jabón.

Inhalación: Llevar al aire libre.

Ingestión: Enjuagar la boca, NO forzar el vómito. Tomar una gran cantidad de agua o leche. Llamar a un médico.

Es aconsejable llamar a su Servicio de Información Toxicológica, para que puedan aconsejar al paciente.

4.- MEDIDAS CONTRA LA EXTINCIÓN DE FUEGOS

Medios de extinción: Agua pulverizada, CO₂, producto químico seco

Procedimientos especiales de lucha contra el fuego: Llevar un equipo de protección completo, incluyendo máquina para controlar la respiración y asistencia.

Peligros inusuales de fuego y explosión: Ninguno conocido

5.- MEDIDAS PARA LA LIBERACIÓN ACCIDENTAL.

Pasos a seguir en caso de derrame o vertido accidental: Recoger y ubicar en un contenedor cerrado. Permitir la evaporación de los residuos.

6.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE

Precauciones a tomar cuando se manipule o almacene el producto:

Almacenar en un contenedor sellado herméticamente, alejado del calor y las llamas. Evítese la exposición a concentraciones en exceso de los límites recomendados.

Otras precauciones: No llevar lentes de contacto cuando se manipule paradiclorobenceno. Siempre mantenga medidas suficientes de higiene y manipulación. Limpie los derrames inmediatamente.

7.- CONTROL A LA EXPOSICIÓN/ MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL

Ventilación: Utilizar en áreas bien ventiladas.

Guantes de Protección: No necesario

Protección Ocular: No necesario

Otro Equipo de protección: No necesario

Prácticas de higiene en el trabajo: Lavar con agua y jabón después de estar en contacto con el producto.

8.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia y Olor:	Cristalino sólido, varios colores y fragancias	
Solubilidad:	0,008% del peso	
Punto Ebullición:	174°C	
Gravedad Específica:	1,245-1,250	
Densidad Vapor (Aire=1):	5,1	
Punto de Fusión:	52,78°C	
Tasa de Evaporación(butilacetato=1):	<1	

9.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad:	Estable
Condiciones a evitar:	Ninguna
Incompatibilidad:	Ninguna conocida.
Productos peligrosos:	Óxido de carbono, humo, hollín, cloruro de hidrógeno y fosgeno al quemarse.
Polimerización peligrosa:	No ocurrirá

10. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No establecida

11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Rutas de entrada:

Inhalación: Si Piel: Si Ojos: Si Ingestión: Improbable

Peligros para la salud (Agudos y crónicos): Exposición a concentraciones por encima de los límites permisibles causa depresión del sistema nervioso central.

Ojos: Puede causar irritación
 Piel: Puede causar irritación
 Ingestión: Depresión del sistema nervioso central
 Inhalación: Depresión del sistema nervioso central
 Carcinogenicidad: OSHA: N/D; IARC: 2B; NTP: R ACGIH: A3

Signos y síntomas de exposición:

Ojos y piel: Irritación, enrojecimiento.

Ingestión, inhalación: Algunos individuos pueden experimentar, si se ven expuestos a cantidades mayores a los límites permisibles, dolores de cabeza, mareo, náuseas, sensación de embriaguez y problemas de índole cardíaca.

Condiciones de salud generalmente agravadas por la exposición: ninguna conocida

12.- CONSIDERACIONES DE DESECHO

Método para el desecho de basuras: Desechar sólo de acuerdo a la normativa estatal vigente.

13.- INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Material NO peligroso.

14.- INFORMACIÓN REGULADORA

Ninguna requerida.

15.- OTRA INFORMACIÓN

Ninguna requerida

