

### 1. IDENTIFICACION DEL MATERIAL Y DEL PROVEEDOR

**CONTENIDO:** 90g  
**FRAGANCIA:** FRUTILLA, CEREZA , MANZANA,LIMÓN, EUCALIPTO, NARANJA,BRISAS DE LAVANDA,MANZANA-CANELA,CAMPOS DE JAZMIN  
**PRESENTACIÓN:** Pastilla envuelta en funda de celofan, con gancho plástico y empacada individualmente en caja de cartulina.  
**NOMBRE DEL FABRICANTE:** CALBAQ S.A  
**DIRECCIÓN :** Km 11 1/2 Via a Daule Parque Industrial "El Sauce"  
**CORREO ELECTRONICO:** [calbaq@calbaq.com](mailto:calbaq@calbaq.com)  
**PAGINA WEB:** [www.calbaq.com](http://www.calbaq.com)  
**TELEFONO:** [593-42103001](tel:593-42103001)

Información en caso de urgencias relacionadas con el uso del producto:593-42103001 Extensión:144 - 145

Información en caso de urgencias relacionadas con el transporte:593-42103001 Extensión:183

#### NATURALEZA QUÍMICA

Catalogado como producto higiénico por la naturaleza de sus componentes.

Categoría AMBIENTAL

#### Componentes Químicos

Paradiclorobenceno,fragancia,carbonato(silicato)de magnesio y colorantes permitidos.

#### COMPOSICIÓN /INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Paradiclorobenceno,fragancia,carbonato(silicato)de magnesio y colorantes permitidos.

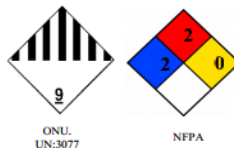
### 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS / IDENTIFICACIÓN TOXICOLÓGICA

El producto esta catalogado como sustancia toxicologica III, se encuentra Registrado en el Ministerio de Salud como un producto higiénico otorgandole la Notificación Sanitaria :NSOH35428-20EC

Paradiclorobenceno 99.23%

NÚMERO CAS : 106-46-7

Sinonimo 1.4 diclorobenceno, para-diclorobenceno



CLASIFICACION HMIS III	
SALUD 1	2- PELIGRO MODERADO
INFLAMABILIDAD 2	2- PELIGRO MODERADO
RIESGO FISICO 1	1-PELIGRO ALGO MAYOR
PROTECCION PERSONAL	GUANTES GAFAS
ORGANOS OBJETIVOS	VISTA Piel
PELIGROS FISICOS:	

### 3. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN PELIGROSA

Catalogado como producto higiénico por la naturaleza de sus ingredientes. Categoría AMBIENTAL

Paradiclorobenceno : Clasificacion ONU: Clase 9 Miscelaneo

Clasificación NFA: Salud:1 Inflamabilidad :2 Reactividad: 0

Inhalación:Directa puede irritar la nariz y garganta. Puede causar dolor de cabeza, hinchazón alrededor de los ojos

Contacto con la piel: Causa irritación

Contacto con los ojos: Causa irritación, enrojecimiento y dolor

### 4. RIESGOS A LA SALUD / PRIMEROS AUXILIOS

**Inhalación:** Llevar a la victima al aire fresco. Aplicar respiracion artificial con equipo preferentemente. Manteniendo las vias respiratorias sin obstrucción.

**Ingestión:** Lavar la boca con agua . Si esta consciente, suministrar abundante agua. Provocar el vómito inmediatamente como lo indique el personal médico.

**Contacto con la piel:** Retire la ropa contaminada.Lave la piel afectada con abundante agua, durante 15 minutos.

**En caso de contacto con los ojos:** Lave con abundante agua por lo menos 15 minutos con los parpados bien enrollados hacia arriba.

Imediatamente llevar a atención de un medico oftalmólogo.

**EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL 1800-VENENO(836366) ATENCIÓN 24 HORAS DEL DÍA**

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Fuego. Punto de inflamabilidad 65°C (149°F). Productos de descomposición peligrosa :Dioxido de carbono, monoxido, cloruro de hidrogeno y otros gases tóxicos. Medios de extinción adecuados: Espuma de dioxido de carbono,polvos extintores de fuego, agua en spray.

### 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Barrer la sustancia derramada e introducirla en un recipiente; si fuera necesario, humedecer el polvo para evitar su dispersión. Recoger cuidadosamente el residuo, trasladarlo a continuación a un lugar seguro. (Protección personal complementaria: Filtro respiratorio para vapores orgánicos y gases).

## 7. ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

### Almacenamiento:

En estiba de madera, lugar fresco y seco con ventilación adecuada, almacene separado de los comestibles.

### Transporte:

Con ventilación eficaz . Guarde separado de comestibles

## 8. CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Limite de Exposición: OSHA Limite de exposición permisible (PEL) : 75 ppm (TWA)

## 9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

<b>ASPECTO :</b>	Sólido redondo coloreado
<b>COLOR :</b>	De acuerdo a fragancia
<b>OLOR :</b>	Caracteristico
<b>PESO:</b>	90g-93g
<b>FORMA :</b>	Redonda
<b>OTRA CARACTERÍSTICA :</b>	Con agujero central

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.

Productos de descomposición peligrosos: Puede producir monóxido de carbono, dióxido de carbono, cloruro de hidrógeno y fosgeno cuando se calienta hasta la descomposición.

Polimerización peligrosa: No ocurrirá.

Incompatibilidades: Agentes oxidantes, aluminio y sus aleaciones.

Condiciones a evitar: Calor, llamas, fuentes de ignición e incompatibles.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad oral Aguda (DL50) en ratas albinas hembras es mayor a 2000 a 5000 mg/kg de peso de rata.

Sensibilidad Cutanea sobre cobayos: No produjo reacciones de sensibilidad cutanea en los animales tratados

Toxicidad dérmica Aguda (DL50) en ratas albinas hembras es mayor a 4000 mg/kg de peso de rata.

Irritación ocular en conejos: El ensayo de irritacion ocular presento enrojecimientos dentro del periodo de evaluacion.

Irritación dérmica en conejos: El ensayo de irritacion dérmica provoco irritación de la piel de los conejos dentro de 6 días de evaluación

Toxicidad Inhalatoria Aguda en ratas: Por la naturaleza física y composición de la muestra no se determina el ensayo.

Cuidado, Evite contacto, POSIBLE CARCINOGENO

## 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Persistencia/Degradabilidad: No hay datos disponibles.ambientales Bio-Acumulación: Datos disponibles. Efectos sobre el medio ambiente: No hay datos disponibles, pero de todos modos se recomienda recoger cualquier derrame.

## 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE PRODUCTOS

En caso de que la pastilla caiga al piso y se rompa, elimine por medios mecanicos y posteriormente lave con agua Producto Biodegradable.

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA DEL TRANSPORTE

(Tierra, DOT)

Nombre de embarque apropiado: p-DICLOROBENCENO

Clase de peligro: 9

UN / NA: UN3077

Grupo de embalaje: III

Internacional (Marítimo, OMI),

Nombre de embarque apropiado: p-DICLOROBENCENO

Clase de peligro: 9

UN / NA: UN3077

Grupo de embalaje: III

## 15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

Decisión 706. Comunidad Andina. Armonización de legislaciones en materia de productos de higiene doméstica y productos absorbentes de higiene personal.

## 16. OTRA INFORMACIÓN

Toda esta informacion debe usarse como una guía unicamente y la empresa no se hace responsable por su uso o distribucion. Asegure que esta hoja de seguridad sea entregada a las personas apropiadas en su compañía que sean encargadas de actuar de acuerdo a la información.

ELABORADO POR

J. COBEÑA

FECHA: OCTUBRE/2020

REVISADO POR

N.RAMIREZ

FECHA: OCTUBRE /2020