

Fecha de Actualización/Revisión: FEB-15-2020

Edición: 01

Fecha de Impresión: NOV 19/2021

1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DEL PROVEEDOR

1.1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre: COLOR ROJO MORA

Código: 3012791

Usos Recomendados: En la industria como aditivo en alimentos para consumo humano.

1.2. IDENTIFICACIÓN DEL PROVEEDOR

Nombre: PRODUCTORA NACIONAL DE AROMAS FRAGANCIAS Y COLORANTES S.A.

"DISAROMAS S.A."

Dirección: Carrera 46 N° 20 A - 90 Bogotá-Colombia.

Teléfono: 57-1-3693200

Correo Electrónico: controlcalidad@disaromas.com

Para información complementaria o en caso de emergencia ponerse en contacto con:

Teléfono: 57-1-3693200 Ext.114-221

Horario: L-V: 8:00 a.m. a 5:00 p.m.

S: 8:00 a.m. a 10:00 a.m.

2. IDENTIFICACION DE PELIGROS

2.1. CLASIFICACION DE LA SUSTANCIA O MEZCLA

NI Solido No Inflamable, Categoria .

2.2. ELEMENTOS DE LA ETIQUETA

Pictograma de peligro:

Palabra de advertencia: No Requiere

Indicaciones de peligro:

H0 Mezcla no clasificada como peligrosa de acuerdo al GHS o SGA

Consejos de Prudencia:

P102 Mantener fuera del alcance de los niños

P103 Leer la etiqueta antes del uso

P234 Conservar únicamente en el recipiente original.

P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto

P273 No dispersar en el medio ambiente

P501 Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo a la legislación local

2.3. OTROS PELIGROS

Sin Datos Disponibles

3. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

3.1.

3.2. MEZCLAS

Nombre	No. CAS	Clasificación	% Participación
No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1. DESCRIPCIÓN DE LOS PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de Ingestión: Enjuagar la boca con abundante agua, no provocar el vomito. Nunca proporcione nada por medio oral a una persona inconsciente.
- En caso de inhalación: Traslade a la persona afectada a un lugar con buena ventilación (aire libre) y manténgala en reposo. Si la persona no respira, proporcione respiración artificial Consultar a un médico.
- En caso de contacto con los ojos: Lávelos inmediatamente con abundante agua por al menos 15 minutos, buscar atención médica.
- En caso de contacto con la piel: Quitar el vestuario y calzado si está contaminado, lavar la piel con abundante agua y Jabón. Conseguir atención medica si la irritación persiste.

4.2. PRINCIPALES SÍNTOMAS Y EFECTOS, AGUDOS Y RETARDADOS

Sin información Disponible.

4.3. INDICACIONES DE ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATA Y, EN SU CASO, TRATAMIENTO ESPECIAL.

Sin información Disponible.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. MEDIOS DE EXTINCIÓN APROPIADOS

- En caso de incendio, use CO2, espuma o polvo químico seco, agua pulverizada y use metodos de extinción estandar.

5.2. PELIGROS ESPECIFICOS EN LA LUCHA CONTRA INCENDIOS

- Sin datos disponibles.

5.3. EQUIPO DE PROTECCIÓN ESPECIAL PARA EL PERSONAL

- Evitar la inhalación de los humos o vapores que se generen.
- Usar equipo respiratorio autónomo y traje de protección.
- No permitir que los derrames de la extinción de incendios se viertan a desagües o cursos de agua.

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1. PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO PROTECTOR Y PROCEDIMIENTO DE EMERGENCIA

- Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de peligro.
- No tocar ni caminar sobre el material derramado.
- Detenga la fuga de liquidos o solidos, en caso de poder hacerlo sin riesgo.

6.2. PRECAUCIONES RELATIVAS AL MEDIO AMBIENTE

- Evite que el derramese dirija al alcantarillado.

6.3. METODOS Y MATERIAL DE CONTENCION Y DE LIMPIEZA

- Solidos: Recoger y colocar en un recipiente para desechos de productos quimicos.

- Líquidos: Absorber el derrame con material inerte (por ejemplo: arena o tierra seca), después colocar en un recipiente para desechos de productos químicos.
- Para sólidos y líquidos, después de eliminar, enjuagar el área contaminada cuidadosamente con agua y jabón, recoger el líquido lavado con absorbente. Eliminar los residuos siguiendo la legislación local.
- En caso de un vertido grande acudir a las entidades de emergencia local.

7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

- 7.1. PRECAUCIONES PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA
- Evitar el contacto con los ojos, piel, ropa.
 - Vestir prendas y gafas protectoras.
 - Observar las normas de seguridad e higiene en el trabajo.
 - Consérvese únicamente en el empaque de origen o en uno compatible.
- 7.2. CONDICIONES PARA UN ALMACENAMIENTO SEGURO
- Guardar en recipientes herméticos, en un lugar fresco, seco y ventilado, apartado de la luz directa del sol.
 - Almacenar el material lejos de fuentes de ignición.

8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

- 8.1. PARAMETROS DE CONTROL
- Sin datos Disponibles.
- 8.2. CONTROLES DE LA EXPOSICION
- Use ropa protectora contra los productos químicos.
 - Proporcionar una ventilación adecuada, adaptándola a las condiciones de uso, utilizar un extractor local si es necesario.
- 8.3. MEDIDAS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL COMO EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL.
- Protección de ojos y cara: Se recomienda utilizar gafas de seguridad.
 Lavarlas antes de volver a usarlas.
 - Protección de las manos: Se recomienda el uso de guantes resistentes a productos químicos. Limpiar los guantes contaminados antes de volver a usarlos.
 - Protección Corporal: Seleccionar la protección corporal dependiendo de la actividad y de la posible exposición (delantal, botas de protección, traje de protección resistente a los químicos.
 - Protección respiratoria: En un lugar mal ventilado se hace necesario el uso de equipo de respiración adicional.
 - Controles de exposición medio ambiental: Se debe verificar que las condiciones para la disposición final cumplan con lo requerido en la normatividad legal ambiental.

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

01 Estado Físico (Apariencia)	: POLVO FINO
02 Color	: ROJO MORA
03 Olor	:
04 Punto de Fusión/Punto de Congelación (°C)	: No Determinado
05 Punto de Ebullición (°C)	: No Determinado
06 Inflamabilidad	: No Determinado
07 Límites Inferior y Superior de Explosión/Inflamabilidad	: No Determinado
08 Punto de Inflamación (°C)	: .0000
09 Temperatura de Ignición Espontánea (°C)	: No Determinado
10 Temperatura de Descomposición (°C)	: No Determinado

11 pH	: No Aplica
12 Viscosidad (cP)	: No Aplica
13 Solubilidad (%)	: No Determinado
14 Coeficiente de Reparto n-octanol/agua (valor logaritmico)	: No Aplica
15 Presion de Vapor (mm Hg)	: No Aplica
16 Densidad (g/ml) 20oC	:
17 Densidad Aparente (g/ml)	: No Aplica
18 Densidad de Vapor Relativa (g/ml)	: No Aplica
26 Tonalidad Por Barrido	:
28 Porcentaje de Solido	:
49 pH sln 1%	:
50 Humedad (%)	:

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. REACTIVIDAD

- Ninguna reacción peligrosa, si se tienen en cuenta las normas/ indicaciones sobre almacenamiento y manipulación. Vease sección 7.

10.2. ESTABILIDAD QUÍMICA

- El producto es estable, si se tienen en cuenta las normas/ indicaciones sobre almacenamiento y manipulación. Vease sección 7.

10.3. POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS

- No aplica.

10.4. CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE

- Evitar todas las fuentes de ignición: Calor, chispas, llama abierta.

10.5. MATERIALES INCOMPATIBLES

- No aplica.

10.6. PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS

- Sin Información Disponible.

11. INFORMACION TOXICOLOGICA

- Toxicidad Aguda : Sin información Disponible.
- Corrosión/Irritación Cutánea : Sin información Disponible.
- Lesiones graves/Irritación ocular : Sin información Disponible.
- Sensibilizacion Respiratoria : Sin información Disponible.
- Sensibilizacion Cutanea : Sin información Disponible.
- Mutagenicidad en células germinales: Sin información Disponible.
- Carcinogenicidad : Sin información Disponible.
- Toxicidad para la reproducción : Sin información Disponible.
- Toxicidad sistémica específica en órganos diana - Exposición única : Sin información Disponible.
- Toxicidad sistémica específica en órganos diana - Exposición repetida: Sin información Disponible.
- Peligro por aspiración : Sin información Disponible.

12. INFORMACION ECOTOXICOLOGICA

12.1. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

- Toxicidad : Nocivo para organismos acuáticos.
- Persistencia y degradabilidad: Sin información Disponible.

- Potencial de bioacumulación : Sin información Disponible.
 - Movilidad en suelo : Sin información Disponible.
 - Otros efectos adversos : Evitar la contaminación del suelo, las aguas subterráneas y superficiales.
- Ver también secciones 2 y 3

13. INFORMACION RELATIVA A LA ELIMINACION DE LOS PRODUCTOS

13.1. METODOS DE ELIMINACIÓN RELATIVA A PRODUCTO:

- Eliminar Conforme con las disposiciones legales vigentes

13.2. METODOS DE ELIMINACIÓN RELATIVA A ENVASES CONTAMINADOS:

- Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, o para eliminación de acuerdo a la normatividad vigente

14. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

- Producto no peligroso segun los criterios de la reglamentacion del transporte.

15. INFORMACION SOBRE LA REGLAMENTACION

- Decreto 1072 de 2015
Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo
Libro 2 - Parte 2 - Título 4 - Capítulo 6 (Art. 2.2.2.4.6.1 al Art. 2.2.4.6.37)
- Decreto 1076 de 2015
Residuos Peligrosos
Libro 1 - Parte 1 - Título 6 - Capítulo 1 - Sección 1 (Art. 2.2.6.1.1.1 al Art. 2.2.6.2.3.6)
- Decreto 1079 de 2015
Transporte terrestre automotor de mercancías peligrosas por carretera
Libro 2 - Parte 2 - Título 1 - Capítulo 7 - Sección 8 (Art. 2.2.1.7.8.1 al Art. 2.2.1.7.8.7.2)

16. OTRAS INFORMACIONES

16.1. OTRAS INFORMACIONES

- La información suministrada en esta Ficha de Datos de Seguridad (FDS) es correcta con nuestros conocimientos e información, se refiere únicamente al material especificado y está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, almacenamiento, transporte y eliminación y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad.

Para mayor informacion de este producto o cualquier asesoria tecnica, comuniquese a nuestro departamento tecnico.

