

# Hoja de seguridad

Última actualización: 26/05/2017

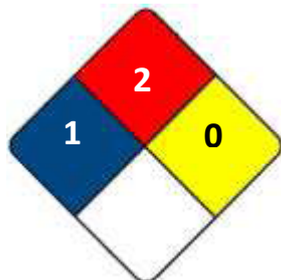
## Mega Oleo Brillante

### 1- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y PROVEEDOR.

- **Nombre del material:** Mega Oleo Brillante.
- **Nombre del proveedor:** COLORVEN SIGLO XXI.
- **Dirección Fabrica:** Carretera Maracay Turmero, Sector El Mácaro, Parcela 07, Galpón 4-C, Turmero – Estado Aragua.
- **Teléfonos:** 0244-4197424
- **Correo Electrónico:** Contacto@Kolorven.com

### 2- IDENTIFICACION DE RIESGO

Rombo NFPA



Salud	1
Inflamabilidad	2
Reactividad	0



### 3- COMPONENTES.

Resina Alquídica, solvente hidrocarbúrico, Pigmentos, Exténderes y aditivos.

### 4- COMPONENTES RIESGOSOS

Varsol.

### 5- PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS.

- **Estado físico:** Líquido.
- **Olor:** varsol.
- **PH:** N/A.
- **Propiedades explosivas** no es explosivo.
- **Sólidos por peso:**  $30 \pm 5 \%$
- **Kg/galón:**  $3,7 \pm 0,4$ .
- **Resistencia a la temperatura:** hasta 200° F (93 °C)
- **Solubilidad en agua:** insoluble.
- **Estabilidad:** El material es estable a temperatura ambiente.
- **Reactividad:** N/A.

### 6- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

- **Manipulación segura:** Evitar tener contacto directo con el producto por largos periodos. Usar equipos de protección, guantes de Nitrilo y si las condiciones lo ameritan emplear respirador con filtros para vapores orgánicos.
- **Almacenamiento:** colocar bajo techo en un lugar seco, fresco, ventilado y lejos de cualquier fuente de ignición.

### 7- INFORMACION TOXICOLOGICA.

- **Inhalación:** irritación de las vías respiratorias
- **Ingestión:** puede causar dolor de cabeza y nauseas.
- **Contacto ocular:** moderada irritación de los ojos.
- **Contacto con la piel:** ligera irritación.

## 8- PRIMERO AUXILIOS.

- **Inhalación:** coloque a la víctima en un área ventilada donde pueda respirar aire fresco.
- **Ingestión:** Si el afectado está consciente suministre agua, no inducir el vómito y debe realizar un lavado gástrico.
- **Contacto ocular:** Lavar con agua durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Solicitar atención médica.
- **Contacto con la piel:** lavar con abundante agua para remover el producto de la piel y ropa.

## 9- MEDIDAS PARA LA LUCHA CONTRA EL FUEGO.

- **Agentes de extinción:** Polvo químico seco, agua pulverizada o espuma.
- **Procedimientos especiales:** enfríe los envases con agua para evitar que estos revienten.
- **Equipos de protección:** usar equipo de protección respiratoria y ropa protectora.

## 10- MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS.

- **Medidas de emergencia** Manténgase en dirección contraria al viento, ventile el área abriendo puertas y ventanas, no debe haber chispas o llamas abiertas.
- **Equipos de protección personal:** usar equipo de protección que incluya guantes de goma y protección de ojos, si hay presencia de vapores por alta temperatura y poca ventilación emplear equipo de protección respiratoria.
- **Métodos de limpieza** Use material absorbente (arena), palee o barra y recoja.
- **Método de eliminación** El producto recogido se debe dejar en recipientes metálicos cerrados para su disposición final de acuerdo a la reglamentación local.

## **11- INFORMACION PARA EL TRANSPORTE.**

- Trasladar el producto en sus respectivos envases perfectamente cerrados.
- El material debe estar sostenido firmemente a la plataforma del vehículo.
- Alejar el material de cualquier calor excesivo. Si el vehículo va a estar estacionado procurar no dejarlo mucho tiempo bajo los rayos directos del sol porque se incrementaría la temperatura y esto traería como consecuencia que el solvente que poseen los productos se calienten y se destapen los envases.

## **12- INFORMACION ECOLOGICA.**

Evitar que el producto sea descargado en agua naturales, canales o alcantarillas.

## **13- CONSIDERACIONES SOBRE DISPOSICIÓN FINAL.**

- Los restos de este producto no deben ser descargados en drenajes o desagües.
- El producto se puede eliminar según la normativa local.
- Los envases vacíos se pueden disponer en vertederos autorizados por los organismos estatales, este solo debe mantener la película seca en las paredes del envase.

## **14- INFORMACIONES REGLAMENTARIAS.**

- **Número de identificación de peligrosidad:** UN 1263.
- **Código 704 NFPA:** Inflamable.