

## JAROCOL VIOLET 43

### 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

**Identificación:** JAROCOL VIOLET 43

**Fabricante:** VIVIMED LABS EUROPE LTD

**Distribuidor:** COSMOTEC® International Especialidades Cosméticas Ltda.

Calle: João Alfredo, 926 – Cid. Ind. Satélite Cumbica

Código Postal: 07224-120 – Guarulhos – SP

Número de teléfono: (11) 2465-3399 / Fax: (11) 2412-3636

Número de teléfono de urgencias: (24hs) SUATRANS COTEC: 0800-7077022

E-mail: [cosmotec@cosmotec.com.br](mailto:cosmotec@cosmotec.com.br)

### 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

**Clasificación de acuerdo con GHS / CE 1272/2008**

**Clasificación de los peligros químicos:** El producto no considera peligroso

**Etiqueta:**

*Pictograma:* No aplicable

*Palabra de Advertencia:* No aplicable

*Indicación de peligro:* No aplicable

*Consejos de prudencia:* No aplicable

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia

<i>INCI Name</i>	<i>Nº CAS</i>	<i>Peso (%)</i>	<i>Clasificación</i>	<i>Sistema de clasificación utilizado</i>
Sodium 4-[(9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxo-1-anthryl) amino] toluene-3-	4430-18-6	> 95%	No es peligroso	EC 1272/2008 (GHS)

---

## JAROCOL VIOLET 43

---

sulphonate				
------------	--	--	--	--

### **4. PRIMEROS AUXILIOS**

**Inhalación:** Trasladar al aire fresco. Mantener a la víctima abrigada y en reposo. Si se dificulta la respiración procurar atención médica

**Piel:** Lavar con agua y jabón. Enjuagar con abundante agua.

**Ojos:** En caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua levantando y separando los párpados para remover le producto. Retirarse es el caso los lentes de contacto. Si la irritación persiste procurar atención médica.

**Ingestión:** Enjuagar la boca con agua. No suministre nada por boca a una persona inconsciente. No provocar el vómito.

**Las acciones que se deben evitar:** Datos no disponibles

**Protección de socorrista:** Al proporcionar los primeros auxilios siempre protegerse de la exposición a productos químicos o enfermedades transmitidas por la sangre usando guantes máscaras y gafas protectoras. Para dar RCP utilice la boquilla, bolsas de reanimación, máscaras de bolsillo y otros dispositivos de ventilación. Después de proporcionar los primeros auxilios, lave la piel expuesta con agua y jabón.

**Notas para el médico:** Tratamiento sintomático

### **5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

**Medios de extinción apropiados:** Usar el agente de extinción según el tipo de fuego del alrededor

**Medios de extinción no recomendados:** No determinado.

**Peligros específicos:** No determinado.

**Los métodos especiales de extinción de incendios:** Enfriar los depósitos con agua y retirarlos de la zona de ser posible. Evitar que el agua de extinción llegue a acuíferos superficiales o subterráneos.

**Protección de las personas que participan en la lucha contra incendios:** Utilizar equipamiento apropiado y equipo de respiración autónomo

**Productos de descomposición peligrosos:** No determinado.

### **6. MEDIDAS QUE DEBAN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

**Precauciones personales:** La eliminación de las fuentes de ignición, evitar el contacto con la piel y los ojos. Utilizar equipo de protección personal (se detallan más adelante (Sección N°8))

---

## JAROCOL VIOLET 43

---

**Precauciones relativas al medio ambiente:** Evitar que el producto llegue a alcantarillas, aguas superficiales o subterráneas. Para ello construir diques con arena, tierra o materiales absorbentes inertes.

**Procedimiento de emergencia y sistema de alarma:** Datos no disponibles

**Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos:**

*Para pequeña cantidades:* Recoger mecánicamente el material con el uso de materiales absorbentes. Recoger el material recogido en un recipiente debidamente etiquetado. Desechar de conformidad con la normativa

*Para vertidos mayores:* Detener la fuga si esto es factible y seguro. Recoger mecánicamente el material con el uso de materiales absorbentes. Coloque el material recogido en un recipiente debidamente etiquetado. Desechar de conformidad con los reglamentos.

**Prevención de riesgos secundarios:** Datos no disponibles

### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### **Manipulación**

Prevención la exposición del trabajador: La ventilación adecuada en el lugar, evitar la formación de gases y vapores.

- Prevención de incendio y explosión: Evitar fuentes de ignición

Precauciones y directrices para la manipulación segura: Operar siempre con los equipos de protección adecuados. Mantener las normas de higiene, no fumar, comer o beber durante la manipulación. Tener conocimiento del producto a través de la hoja de seguridad o de la etiqueta. Lavar las manos luego de la manipulación, así como el equipo de protección en caso de contacto con el producto.

#### **Condiciones de almacenamiento**

Las condiciones adecuadas: Almacenar lejos de la luz solar en un lugar fresco y oscuro.

Mantener bien cerrado.

### 8. CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

**Parámetros de control:** No determinado

**Controles técnicos:** Trabajar en ambientes ventilados. Se deben disponer de duchas y lavaojos.

#### **Medidas de protección individual**

- *Protección respiratoria:* No se requiere en condiciones normales de uso.

- *Protección a los ojos:* Anteojos de seguridad con protección lateral, de material resistente.

---

## JAROCOL VIOLET 43

---

- *Protección a la piel:* Utilizar ropa de trabajo
- *Protección para las manos:* Utilizar guantes impermeables

**Precauciones especiales:** No hay datos disponibles

**Medidas de higiene:** No comer, beber ni fumar durante el trabajo, lavarse las manos antes de los descansos y después del trabajo.

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia:	Polvo sólido violeta
Olor:	Característico
Umbral Olfativo:	No hay datos disponibles
pH:	9,0 – 11,0
Punto de fusión:	No hay datos disponibles
Punto de ebullición:	No hay datos disponibles
Punto de inflamación:	No hay datos disponibles
Tasa de evaporación:	No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas):	No hay datos disponibles
Presión do vapor:	No hay datos disponibles
Peso específico:	No hay datos disponibles
Solubilidad en agua:	Soluble en agua
Solubilidad:	No hay datos disponibles
Coefficiente de reparto (n-octano/agua):	No hay datos disponibles
Temperatura de auto-inflamación:	No hay datos disponibles
Descomposición térmica:	No hay datos disponibles
Viscosidad:	No hay datos disponibles

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Estabilidad:** El producto es estable en las condiciones normales.

**Reactividad:** No hay datos disponibles

---

## JAROCOL VIOLET 43

---

**Posibilidad de reacciones peligrosas:** No hay datos disponibles

**Condiciones a evitarse:** No hay datos disponibles

**Materiales incompatibles:** No hay datos disponibles

**Productos de descomposición peligrosos:** No hay datos disponibles

### 11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

**Toxicidad aguda:** LD50 / oral / rata: > 4640 mg/kg

**Corrosión/irritación cutánea:** Poco concluyente

**Lesiones oculares graves/irritación ocular:** Poco concluyente

**Sensibilización respiratoria o de la piel:** No clasificado como sensibilizante en la piel (OECD 429)

**Mutagenicidad en células germinales:** Los estudios in vivo indicaron ninguna actividad genotóxica (OCDE 474)

**Carcinogenicidad:** No hay datos disponibles

**Toxicidad para la reproducción:** NOAEL / toxicidad materna: 435 mg/kg / d, NOAEL / toxicidad para el desarrollo: 435 mg/kg / d

**Toxicidad sistémica específica de órganos diana – Exposición única:** No hay datos disponibles

**Toxicidad sistémica específica de órganos diana – Exposición repetidas:** NOAEL: 109 mg / kg / d, NOAEL: 109 mg/kg / d (OECD 408)

**Peligro de aspiración:** No hay datos disponibles

### 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

**Toxicidad:** No hay datos disponibles

**Persistencia y degradabilidad:** No hay datos disponibles

**Potencial de bioacumulación:** El producto tiene un bajo potencial biocumulativo. (Log Pow: 1,0)

**Movilidad en el suelo:** No hay datos disponibles

**Otros efectos adversos:** No hay datos disponibles

### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

**Producto:** De acuerdo con las regulaciones de las autoridades locales se refieren a una planta de incineración de residuos para su eliminación. Cumplir las normas locales

**Resto de productos:** De acuerdo con las regulaciones de las autoridades locales se refieren a una planta de incineración de residuos para su eliminación. Cumplir las normas locales

---

## JAROCOL VIOLET 43

---

**Embalaje usado:** De acuerdo con las regulaciones de las autoridades locales se refieren a una planta de incineración de residuos para su eliminación. Cumplir las normas locales

### **14. INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE**

El producto no considera peligroso para el transporte

### **15. INFORMACIONES REGLAMENTARIAS**

Cumplir las normas locales.

### **16. OTRAS INFORMACIONES**

La información contenida en esta hoja de datos está destinada exclusivamente los requisitos de seguridad probables y se basan en el estado actual de nuestros conocimientos. Los usuarios deben considerar estos datos únicamente como un complemento a otras informaciones que puedan reunir y deben tomar sus propias decisiones con respecto a la adecuación e integridad de la información, teniendo en cuenta todas las fuentes posibles con el fin de garantizar un uso adecuado y la eliminación de estos materiales la seguridad y la salud de sus empleados y clientes y la protección del medio ambiente, la observación de las leyes y reglamentos vigentes.

La información obtenida del proveedor MSDS: en la revisión de 2.3 de 29/07/2014