

## 1. Identificación del producto

---

Nombre del producto: Kimistain marca kimikolor

---

**Colores Yucatán S.A de C.V** le exorta a que lea atentamente esta Hoja de Datos de Seguridad (HDS) y espera que entienda todo su contenido ya que contiene información importante. Esperamos que siga las precauciones indicadas en este documento, a menos que las condiciones de uso necesiten otros métodos o acciones.

---

## 2. Identificación compañía

---

**Colores Yucatán S.A de C.V. Carretera Conkal-Chibxulub Pueblo Km 3.4, Conkal, Yucatan, Mexico.**

**CP 97345**

**Tel: 52(999) 1956449, 800510 KIMI**

www.kimikolor.com [contacto@kimikolor.com](mailto:contacto@kimikolor.com)

---

## 3. Identificación de peligros

---

Riesgo de salud – 1

0. Material normal
1. Ligeramente peligroso
2. Peligroso
3. Mortal

Riesgo de incendio \_0

0. No incendia
1. Combustible si caliente
2. Combustible
3. Flamable
4. Extremadamente flamable

Riesgo especifico\_ Acido

- Oxidante
- Acido
- Alcalino
- Corrosivo
- Peligro radiación

Reactividad\_0

0. Estable
  1. Inestable si se calienta
  2. Cambio químico violento
  3. Coalición y calor puede detonar
  4. Puede detonar
- 

## 4. Identificación de peligros

---

Aspecto



# HOJA DE SEGURIDAD

Físico Líquido  
Color Varía dependiendo el tono

Olor Ligero

Efectos para la salud

Ojos: Lavar con abundante agua durante 15min, mantener parpados abiertos y obtenga atención médica.

Piel: No es probable que un contacto prolongado con la piel provoque una absorción en cantidades perjudiciales. Un breve contacto es esencialmente no irritante para la piel.

Inhalación: No se recomienda inhalar. No es nocivo para la salud.

Ingestión: No introducir al vómito, obtenga atención médica.

---

## 5. Equipos de protección para la aplicación

---

Equipo de protección personal

Anteojos de seguridad  
Guantes  
Mascarillas para gases

---

## 6. Propiedades fisicoquímicas

---

Aspecto Estado físico	Líquido.
Color	Varía dependiendo el producto
Olor	Ligero
Umbral olfativo	No se disponen de datos de ensayo
pH	4-4.5 (Solución acida)

Atentamente

**Departamento de Calidad**

