(Conforme al Reglamento (CE) No. 453/2010)

#### 1- IDENTIFICACION DE PRODUCTO Y EMPRESA

**Producto:** Eisenoxid gelb

Uso del producto: Pigmento para cosmética.

# 2- IDENTIFICACION DE PELIGROS

DSD/DPD: Substancia no clasificada como peligrosa, de acuerdo con las Directivas 67/548/EEC y 1999/45/EC.

CLP: Substancia no clasificada como peligrosa, de acuerdo con el Reglamento (EC) No. 1272/2008.

# 3- COMPOSICION / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Oxido de hierro hidratado sintético micropulverizado.

**C.I.:** 77492

**C.I.:** Pigment Yellow 42

CAS N°: 51274-00-1 EINECS N°: 257-098-5

## 4- PRIMEROS AUXILIOS

**Ingestión:** En caso de ingestión, obtener atención médica. No inducir al vómito.

Contacto con los ojos: Lavar con abundantes cantidades de agua durante, al menos, 15 minutos y acudir al médico.

Contacto con la piel: Lavar con agua y jabón. Si aparece irritación acudir al médico.

Inhalación: Salir de la zona y obtener atención médica.

## 5- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción: Agua nebulizada, CO<sub>2</sub>, polvo seco.

Riesgos particulares: ninguno.

Equipamiento particular de protección para el personal de lucha contra incendios: Llevar

ropa y equipamiento adecuado de protección.

Riesgo especial de incendio o explosión: Ninguno.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD Eisenoxid gelb

#### 6- MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

**Precauciones personales:** Evitar la inhalación del polvo. Llevar ropa y equipo adecuado de protección.

Precauciones ambientales: Evitar la formación de polvo. Ventilar la zona.

**Métodos de limpieza:** Contener el vertido y traspasar a un envase cerrado. Lavar el residuo con agua.

#### 7- MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: Manipular en una zona bien ventilada. Evitar el polvo.

**Almacenamiento:** Mantener el envase cerrado. Almacenar en un lugar fresco y seco alejado de fuentes de calor y electricidad.

#### 8- CONTROLES DE EXPOSICION / PROTECCION PERSONAL

Valores límite de exposición: -----

Controles de exposición:

Protección respiratoria: Máscara adecuada

Protección de las manos: Guantes

Protección de la piel:

Protección de los ojos: Gafas protectoras

Controles de exposición del Medio Ambiente: -----

# 9- PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

**Aspecto:** polvo de color amarillo **Olor:** sin olor

pH: 5-7 (dispersión al 1%)
Punto de fusión: > 1000°C
Punto de destello: n.a.
Inflamabilidad: n.a.
Peligro de explosión:
Punto de destello: n.a.
Autoinflamabilidad: n.a.
Presión de vapor: n.a.

**Densidad relativa:** n.a. **Solubilidad en agua:** insoluble.

Solubilidad en aceite: Solubilidad en alcohol:

Descomposición térmica: > 1000°C

\_\_\_\_

## 10- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones a evitar: Evitar la generación de polvo.

Materiales a evitar: ----

Productos de descomposición peligrosos: ninguno.

# 11- INFORMACION TOXICOLOGICA

Toxicidad oral aguda (LD50): > 10000 mg/kg (determinado en ratas).

Irritación en la piel: no irritante determinado en conejos. Irritación en los ojos: no irritante determinado en conejos.

Efectos de sobreexposición

Ingestión: Puede producir irregularidades gástricas.

Piel: No se espera irritación.

Ojos: Posible irritación por la acción mecánica de las partículas. Inhalación: Puede causar molestias al aparato respiratorio.

#### 12- INFORMACION ECOLOGICA

No verter el producto en las alcantarillas.

#### 13- CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION

Incinerar o eliminar de acuerdo a la legislación local.

### 14- INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

No es peligroso al transporte.

## 15- INFORMACION REGLAMENTARIA

Este producto no está clasificado como peligroso según la clasificación de la UE.

# 16- OTRAS INFORMACIONES

Los datos ecotoxicológicos están referidos a nuestro producto en su máxima concentración. En caso de concentraciones inferiores, la toxicidad será consecuentemente inferior.

Este producto debe ser almacenado, manipulado y usado de acuerdo con las buenas prácticas de higiene industrial y conforme a la legislación vigente.

La información contenida en esta Hoja de Seguridad se basa en nuestro conocimiento actual y pretende la descripción de nuestro producto desde el punto de vista de los requerimientos de salud y seguridad. Esta información no debe, por lo tanto, ser tomada como garantía de las propiedades específicas del producto.