



METAPHARMACEUTICAL IND SL

Josep Plà, 163, 2n 5a / Tel. 933 089 976 / info@metapharmaceutical.com

**Ficha de Datos de Seguridad Conforme al Reglamento (CE) Nº
1907/2006 (REACH)**

CERA LANETTE SX

1.- Identificación de la sustancia o del preparado y de la sociedad o empresa

Identificación de la sustancia o del preparado

Denominación: Cera Lanette SX

Identificación de la sociedad o empresa: METAPHARMACEUTICAL IND. S. L.

Tel. 00.34.93.308.99.76

Fax 00.34.93.303.17.50

Teléfono de urgencias: Instituto Nacional de Toxicología. Madrid. Tel: 91 562 04 20

2.- Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

De acuerdo al Reglamento (EC) No1272/2008

Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2.

Toxicidad específica en determinados órganos-Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias.

Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2.

De acuerdo con la Directiva Europea 67/548/CEE, y sus enmiendas.

Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

Elementos de la etiqueta

Pictograma



Palabra de advertencia Atención

Indicación(es) de peligro

H319: Provoca irritación ocular grave.

H335: Puede irritar las vías respiratorias.

H315: Provoca irritación cutánea.

Declaración(es) de prudencia

P261: Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P305/351/338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

Símbolo(s) de peligrosidad

Xi Irritante

Frase(s) – R

36/37/38 Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

Frase(s) – S

22-26-36 No respirar el polvo. En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico. Úsese indumentaria protectora adecuada.

Otros Peligros - ninguno(a)

3.- Composición/información sobre los componentes

Mezcla de alcohol cetoestearílico 90% y lauril sulfato sódico 10%.

4.- Primeros auxilios

Tras inhalación: Trasladar al aire fresco.

Tras contacto con la piel: Aclarar con agua.

Tras contacto con los ojos: Lavar inmediatamente los ojos con abundante agua al menos durante 10 minutos. Si fuera necesario, acudir al oftalmólogo.

Tras ingestión: Limpiar la cavidad bucal, beber mucha agua. Visitar al médico.

5.- Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados: Polvo, espuma, anhídrido carbónico, agua pulverizada.

Medios que no deben utilizarse por razones de seguridad: No conocidos.

Riesgos especiales: No conocidos.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios: No son necesarias medidas especiales.

6.- Medidas a tomar en caso de vertido accidental

Precauciones individuales: No necesita.

Precauciones frente a la protección del medio ambiente: No verter en los desagües.

Procedimientos de recogida y limpieza: Absorber mecánicamente.

7.- Manipulación y almacenamiento

Manipulación: Evitar el contacto con las llamas.

Almacenamiento: Mantener los envases herméticamente cerrados.

8.- Controles de exposición/protección personal

Informaciones para la configuración de plantas técnicas: No necesita medidas especiales.

Componentes con valores límite de exposición en el lugar del trabajo: Ninguno.

Protección personal: Protección de los ojos: Gafas de protección.

Medidas de higiene particulares: Lavarse las manos al finalizar el trabajo.

9.- Propiedades físicas y químicas

Estado físico: Escamas o lentejas

Color: Blanco

Olor: Prácticamente inodoro

Valor pH (a 10g/l H₂O) (20°C) 6.5-8.0

Punto de fusión 48-52 °C

Punto de ebullición no disponible

Punto de ignición no disponible

Punto de destello no disponible

Limites de explosión bajo no disponible

alto no disponible

Densidad relativa no disponible

Solubilidad en agua (20°C) miscible

10.- Estabilidad y reactividad

Condiciones a evitar: No conocidas.

Materias a evitar: No conocidas si se usa para el fin previsto.

11.- Información toxicológica

Toxicidad aguda: DL50 (oral, rata): >2000 mg/kg

12.- Informaciones ecológicas

Basado en los componentes del producto y/o en sustancias estructuralmente similares, son de esperar los siguientes datos ecológicos:

Persistencia y degradabilidad:

Rápidamente biodegradable. Todos los componentes orgánicos individuales contenidos en el producto son biodegradables al menos 60% DBO₂₈/DQO en el "test de botella cerrada" o al menos 70% COD reducido en el screening Test OCDE, por tanto el producto es clasificable como fácilmente biodegradable, según la clasificación OCDE.

Los tensioactivos contenidos en el producto, obligados por los requerimientos de la regulación de tensioactivos (TensV) para detergentes y agentes de limpieza (WRMG) son al menos 90% biodegradables.

Toxicidad acuática:

Toxicidad aguda en peces: CL50 (*Goldorfen* o Pez cabra): 1-10 mg prod/l

Toxicidad aguda en bacterias: EC50 (*Ps. Putida*): >100 mg prod/l

13.- Consideraciones relativas a la eliminación

Incineración de los residuos con el consentimiento de las autoridades locales.

14.- Información relativa al transporte

No es material peligroso para el transporte según RID/ADR, GGVS/GGVE, ADN R, IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR.

15.- Información Reglamentaria

La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos de la Reglamento (CE) No. 1907/2006.

16.- Otras informaciones

Fecha de emisión: 28-10-99

Fecha de revisión: 19-01-09

Fecha de edición 2ª: 23-12-10

Los datos suministrados en esta ficha de seguridad se basan en nuestro actual conocimiento. Describen tan sólo las medidas de seguridad en el manejo de este producto y no representan una garantía sobre las propiedades descritas del mismo.