

De acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 – ISO 11014-1

1.- IDENTIFICACIÓN DEL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

a) IDENTIFICACIÓN DEL PREPARADO:

MANISAN (INODORO)

b) USO DEL PREPARADO:

GEL DERMOPROTECTOR ANTISÉPTICO

Gel formulado para la limpieza e higienización de manos a base de tensioactivos y principios activos suavizantes y nutritivos, idóneo para una limpieza antiséptica de las manos. Verter unas gotas de gel sobre las manos, frotar y enjuagar con agua.

c) IDENTIFICACIÓN DE LA SOCIEDAD O EMPRESA:

PULCRO HIGIENE PROFESIONAL IBERICA, S.L.
Paseo Club Deportivo, 1 Edificio 15ª
Parque Empresarial "La Finca"
28223 Pozuelo de Alarcón
MADRID

Responsable de la ficha de seguridad:
pulcro@pulcro.es

d) TELÉFONO DE URGENCIAS:

TELÉFONOS: INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA Tel: +34 91 562 04 20

2.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

DENOMINACIÓN DEL PELIGRO: Preparado no peligroso de acuerdo a la legislación vigente.

PELIGROS PARA PERSONAS Y MEDIO AMBIENTE: Preparado no peligroso de acuerdo a la legislación vigente.

COMPONENTES PELIGROSOS: Preparado no peligroso de acuerdo a la legislación vigente.

SÍNTOMAS: Posible irritación de las zonas expuestas a un prolongado contacto con el producto.

3.- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

COMPOSICIÓN: Mezcla en base agua de tensioactivos, sustancias desengrasantes, conservantes e ingredientes no peligrosos.

INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES PELIGROSOS:

INGREDIENTES PELIGROSOS	Nº. C.E.E.	Nº. C.A.S.	RANGO [%]	SIMBOLO PELIGRO	FRASES RIESGO
Triclosan	222-182-2	3380-34-5	0.15-0.20	Xi - N	36/38-50/53
Lauriletersulfato sódico	500-234-8	68891-38-3	5-15%	Xi	R 36, 38
Dietanol amida de coco	271-657-0	68155-06-6	<5%	Xi	R 38, 41
Methylisothiazolinone, Methylchlorisothiazolinone	247-500-7 + 220-239-6	55965-84-9	< 0,015%	T,N	R 23/24/25 R34,43,50/53

Véase la sección 16 para el texto completo de las frases R mencionadas.

ETIQUETADO DEL CONTENIDO:

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocamide MEA, Glycol distearate, Sodium Chloride, Cocamide Dea, Glicerín, Cocamide propylbetaine, Propylene glycol, Triclosan, Citric acid, Methylisothiazolinone, Methylchlorisothiazolinone, C.I.16185.

De acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 – ISO 11014-1

4.- PRIMEROS AUXILIOS

INDICACIONES GENERALES: No dar nada de beber nunca a una persona inconsciente o que tenga convulsiones. Cambiarse la ropa manchada o salpicada y lavar la zona afectada con abundante agua.

INHALACIÓN: No aplicable

CONTACTO CON LA PIEL: No aplicable.

CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos con los párpados abiertos. Consultar con un oftalmólogo.

INGESTIÓN: Limpiar la cavidad bucal, beber agua fría y trasladar inmediatamente al hospital. No provocar el vómito y si se produce dar nuevamente a beber agua.

5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

MEDIOS DE EXTINCIÓN ADECUADOS: Rociar con agua para enfriar las superficies expuestas al fuego y proteger al personal. Espuma, polvos de extinción, anhídrido carbónico, pulverización de agua. No es inflamable.

- a) **Medios de extinción que no deben utilizarse por seguridad:** No conocido.
- b) **Riesgos especiales particulares que resulten de la exposición a la sustancia o al preparado en sí, a los productos de combustión o gases producidos:** No conocido. No dirigir un chorro continuo de agua o espuma hacia fuentes calientes y ardientes, esto puede producir espuma y aumentar la intensidad del fuego. Ver apartados 4 y 10.
- c) **El equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios:** Usar el equipo habitual en la lucha contra incendios. Llevar puesto un aparato respiratorio autónomo y ropa protectora adecuada.

6.- MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- a) **Precauciones individuales:** Eliminar las fuentes de ignición. Mantener al personal no protegido fuera de la zona afectada. Vigilar el estado resbaladizo del suelo para evitar posibles caídas.
OJOS: Evitar el contacto con los ojos. Usar gafas de seguridad con protección lateral.
INGESTIÓN: No comer, beber, ni fumar en lugares de trabajo.
- b) **Precauciones para la protección del medio ambiente:** Evitar la llegada del producto a los desagües, cursos de agua y suelo natural. Cortar la fuente de escape tan pronto como sea posible.
- c) **Métodos de limpieza:** Señalizar la zona afectada. Recoger con materiales absorbentes de líquidos (arena, turba, serrín, materiales absorbentes universales). Neutralizar con abundante agua.
- d) **Información adicional:** Ver la sección 8 y 13.

7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- 1) **MANIPULACIÓN:** Manipular con las precauciones debidas para evitar la degradación del envase y el vertido de su contenido. Evitar salpicaduras y derrames durante su utilización. Utilizar las normas establecidas para trabajar con productos químicos. Manipular a temperatura ambiente. Llevar protección para los ojos.
- 2) **ALMACENAMIENTO:** Según la legislación vigente, mantener los envases herméticamente cerrados, en lugar protegido de la luz solar y de las heladas. No almacenar a la intemperie. Guardar el producto dentro de su envase original, bien etiquetado.
- 3) **USOS ESPECÍFICOS:** Gel formulado para la limpieza e higienización de manos a base de tensioactivos y principios activos suavizantes y nutritivos, idóneo para una limpieza antiséptica de las manos.

8.- CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

INDICACIONES ADICIONALES PARA LA CONFIGURACIÓN DE PLANTAS TÉCNICAS: No necesita medidas especiales.

De acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 – ISO 11014-1

1-VALORES LÍMITE DE LA EXPOSICIÓN: Ningún componente tiene valores límite de exposición en el lugar de trabajo.

2-CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN:

A) CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN PROFESIONAL:

- **Protección respiratoria:** No necesaria.
- **Protección cutánea. Manos:** No necesaria.
- **Protección de los ojos:** Gafas de seguridad con protección lateral.
- **Protección cutánea. Resto del cuerpo:** No necesaria.
- **Otros equipos de protección:** Lavado ocular y ducha de seguridad.

B) CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN DEL MEDIO AMBIENTE: Respetar la legislación sobre protección del medio ambiente que esté vigente.

9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

1-ASPECTO: Gel nacarado rosa.	OLOR: Sin olor (Técnico).
2-pH: 6.50 +/- 0.50	Punto / intervalo de ebullición: 95 - 105 ° C
Punto / intervalo de fusión: 0 - -5 ° C	Inflamabilidad (sólido, gas): No inflamable.
Autoinflamabilidad: No autoinflamable.	Peligro de explosión: n.a.
Propiedades comburentes: n.d.	Presión de vapor: n.d.
Densidad relativa: 1.020 +/- 0.01 K / L.	Solubilidad – Hidrosolubilidad: Soluble 100% en agua.
Liposolubilidad disolvente-aceite: n.d.	Coefficiente de reparto: n-octanol / agua: n.d.
Viscosidad: n.d.	Densidad de vapor: n.d.
Velocidad de evaporación: n.d.	3-Otros datos: n.d.

10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE: No conocidas. El producto es estable si se utiliza de acuerdo con las instrucciones. Mantener alejado de la luz solar y de las heladas. Ver la sección 7.

MATERIAS QUE DEBEN EVITARSE: No conocidas.

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS: Ninguna descomposición si se usa de acuerdo a las especificaciones.

11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

INHALACIÓN: No aplicable.

CONTACTO CON LA PIEL: No aplicable

CONTACTO CON LOS OJOS: El contacto prolongado del producto con los ojos, puede causar la irritación y lesión del tejido ocular si no se elimina rápidamente. Síntomas: dolor, enrojecimiento, etc.

INGESTIÓN: Toxicidad oral aguda: LD₅₀: > 5000 mg / K peso corporal rata. Síntomas: dolor de garganta, vómitos, diarrea, dolores abdominales, etc.

EFFECTOS A LARGO PLAZO: Se desconocen efectos a largo plazo, siendo los síntomas de efecto inmediato.

12.- INFORMACIÓN ECOLÓGICA

En base a las sustancias contenidas en el producto pueden estimarse los siguientes datos ecológicos.

De acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 – ISO 11014-1

- a) **Ecotoxicidad:** Uno de los componentes del preparado posee los siguientes valores de toxicidad acuática: Peces CL50 = 0.5 mg / L 96 h, Algas NOEC = 0.0007 mg / L 72 h, Bacterias CI50 = 20 mg / L 3 h.
- b) **Movilidad:** Evitar el ingreso en alcantarillas y cursos de agua y suelo natural. No verter el producto por el desagüe. Si existe depuradora o tratamiento biológico, mantener el PH de las aguas vertidas entre 6 y 10.
- c) **Persistencia y degradabilidad:** Los tensioactivos contenidos en el producto son fácilmente biodegradables dado que cumplen los criterios de biodegradabilidad establecidos por el Anexo III del Reglamento CE Nº 648/2004 sobre detergentes.
- d) **Potencial de bioacumulación:** n.d.
- e) **Otros efectos nocivos:** n.d.

13.- CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

No debe ser eliminado junto con residuos domésticos. No verter el producto por el desagüe. Siempre deben tenerse en cuenta las disposiciones locales, autonómicas o estatales referentes a vertidos. El método de eliminación final estará de acuerdo con los requisitos de la normativa vigente. En ausencia de tal legislación y si se cree necesario, se consultará a las autoridades locales.
MEDIO RECOMENDADO DE PURIFICACIÓN: Agua.

14.- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

No es un producto peligroso para el transporte según las normas de RID/ADR de transporte por carretera de materiales peligrosos.

15.- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Clasificación y etiquetado de acuerdo con el Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos: **preparado no peligroso**.

No clasificado, por su legislación propia de productos cosméticos. Este producto no deberá llevar ni frases de riesgo ni frase de precaución.

16.- OTRA INFORMACIÓN

Texto completo de las frases R mencionadas en el apartado 3:

- R 23/24/25: Tóxico por inhalación, en contacto con la piel y por ingestión.
- R 34: Provoca quemaduras.
- R36: Irrita los ojos
- R38: Irrita la piel.
- 43: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
- R41: Riesgo de lesiones oculares graves
- R50: Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- R53: Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Abreviaturas: n.a.: No aplicable.
n.d.: No disponible.

Puede obtenerse más información sobre el uso correcto del producto en la Ficha Técnica correspondiente. Ficha de Datos de Seguridad redactada según el (CE) Nº 1907/2006 REACH y sus modificaciones posteriores.

De acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 – ISO 11014-1

Esta información se basa en el estado actual de nuestros conocimientos y pretende describir el producto en la forma en que se suministra y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad.

No se da la garantía o seguridad de que sea exhaustiva y absolutamente exacta. Corresponde al usuario bajo su responsabilidad, determinar si esta información resulta satisfactoria y adecuada a su propio y particular uso. Como el uso de esta información y las condiciones del empleo no están bajo el control de PULCRO HIGIENE PROFESIONAL IBERICA,S.L., es deber del usuario determinar las condiciones de uso seguro de los productos.