

I. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DEL RESPONSABLE DE SU COMERCIALIZACIÓN.

NOMBRE. GEL DE MANOS
SINÓNIMO. LAVAMANOS NACARADO_
IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA. AMARILLO BON, S.L. B/63-752463.

TEL. 93.265.74.52
FAX. 93.265.74.59
RTRO. IND. N° 8/138875
Servicio Nacional de Información toxicológica. 91.562.04.20

2. COMPOSICIÓN/ INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

Información sobre sustancias peligrosas características que contiene el preparado según el Real Decreto 363/1995, de 10 de marzo, y sustancias para las que existen límites de exposición comunitarios en el lugar de trabajo de acuerdo con las Directivas 91/322/CEE, 98/24/CE y 2000/39/CE.

contenido en % p/p	Nombre de la sustancia	CAS RN ⁽¹⁾	Nº EINECS ⁽²⁾	Indicación de peligro Frasas de riesgo
15 a 30	LAURIL ETER SULFATO SODICO	9004-82-4	221-416-0	Xi; R36/38
≤5	ACEITES ESENCIALES	-	-	Xn; R65
	NACARANTES	-	-	
	CLORURO DE SODIO	7647-14-5	231-598-3	

(1) Chemical Abstracts Service

(2) European Inventory of Existing Chemical Substances

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS:**RIESGOS MÁS IMPORTANTES:**

- IRRITA LOS OJOS AL CONTACTO DIRECTO

4. PRIMEROS AUXILIOS:

Consejo General: Consultar un médico.
Efectos Principales de la Exposición: Irritación en ojos.
Inhalación: Salir al aire libre.
Contacto con la piel: Ningún riesgo.
Contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Es muy aconsejable consultar a un especialista, incluso si la irritación no persiste.
Ingestión: Beber mucha agua. No provocar vómitos. Consultar inmediatamente con un médico o al I.N.T.
Protección de los socorristas: Utilícese equipo de protección personal.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS:

PUNTO DE INFLAMACIÓN: NO EXISTE.

PRODUCTO NO COMBUSTIBLE

6. MEDIDA A TOMAR EN CASO DE VERTIDO.

Precauciones individuales:

Utilícese equipo de protección personal. Evitar el contacto con los ojos.

Precauciones para la protección del MEDIO AMBIENTE:

No verter el producto a la alcantarilla pública.

Métodos de limpieza:

Recoger el producto con serrín y arena.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO:

UTILÍCESE CON EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL.

ALMACÉNESE PERFECTAMENTE CERRADO, EN LUGAR SECO Y FRESCO.

NO SE CONOCE INCOMPATIBILIDAD POR PELIGROSIDAD CON OTROS PRODUCTOS.

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL.

Disposiciones de Ingeniería: Asegurarse una ventilación adecuada. No almacenar junto a productos Amonicados.

PROTECCIÓN PERSONAL:

- **Protección respiratoria:** Ninguna.
 - **Protección de las Manos:** Ninguna.
 - **Protección de los ojos:** Gafas de seguridad.
 - **Protección de Piel y Cuerpo:** Ninguna.
 - **Medidas de Higiene:** Manipular con las precauciones de Higiene industrial adecuadas y respetar las prácticas de seguridad.
-

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

- Viscoso color blanco nacarado.
- Olor agradablemente perfumado.
- pH Neutro.
- Inflamabilidad. NO INFLAMABLE.
- Peligro de Explosión. NO EXPLOSIVO.
- Solubilidad. SOLUBLE EN AGUA EN TODAS LAS PROPORCIONES.

ASPECTO FÍSICO INDEPENDIENTEMENTE DEL COLOR.

- FORMA VISCOSA.
- OLOR AGRADABLEMENTE PERFUMADO.
- CAMBIO DE ESTADO FÍSICO SEGÚN TEMPERATURA.
- VALOR pH ENTRE 6,5 – 7,2.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

ESTABILIDAD: Estable en condiciones normales.
DESCOMPOSICIÓN: No se descompone en situación de almacenamiento normal.

Condiciones a Evitar:

- Especialmente evitar mezclar con amoniacos y ácidos, sulfumán, etc...
- No exponer a temperaturas superiores a 40°.
- No exponer a luz solar directamente.

11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS:

Efectos Locales: Irrita los ojos al contacto directo.
Toxicidad Crónica: Ninguno(a).
Experiencia Humana: No son conocidos ni esperados daños para la salud en condiciones normales de uso.

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS:

El tensioactivo(s) contenido(s) en esta formulación cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) N° 648/2004 sobre detergentes.
Totalmente soluble. Fácilmente biodegradable.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

DESECHO DE RESIDUOS/ PRODUCTO NO UTILIZADO: Es preferible el reciclaje en vez de la deposición.

ENVASES CONTAMINADOS: Los containers o bidones vacíos deben ser entregados utilizando el transporte registrado para el reciclado local o para la eliminación de los residuos.

14. INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE.

COMPONENTES PELIGROSOS: EXENTO

14.1 Transporte por carretera, Directiva 94/55/CE (ADR2007):

Transporte por ferrocarril, Directiva 96/49/CE (RID 2007):

APTO

14.2 Transporte por vía marítima (IMDG 32-04):

APTO

14.1 Transporte por vía aérea (ICAO/IATA):

APTO

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

- **R36 IRRITA LOS OJOS.**
- **S2 MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**
- **S26 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS, LAVAR INMEDIATAMENTE CON ABUNDANTE AGUA Y CONSULTAR CON UN ESPECIALISTA.**
- **EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR ACUDIR INMEDIATAMENTE AL MÉDICO.**
(Si es posible mostrar etiqueta.).

16. OTRAS INFORMACIONES.

La información suministrada en el presente documento está basada en nuestro conocimiento y experiencia, no constituyendo garantía alguna de las especificaciones del producto.

El cumplimiento de las indicaciones contenidas en el texto no exime al utilizarlo del cumplimiento de cuantas normativas legales sean aplicables.

El uso y aplicación de nuestros productos está fuera de nuestro control y por consiguiente, bajo la responsabilidad del comprador y/o manipulador.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL CONSULTAR CON EL SERVICIO
NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.
TEL. 915620420**