



# FICHA DE SEGURIDAD

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PREPARADO Y COMPAÑÍA COMERCIALIZADORA

- 1.1 NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO: LIMPICONT  
1.2 EMPRESA RESPONSABLE COMERCIALIZADORA: AGERUL IND. QCAS. S.L.  
POLIG.IND. EL LIMONAR. C/ DEL FOMENTO Nº 1- UTRERA  
41710 -SEVILLA. TLFN. 955868040  
1.3 USOS DEL PREPARADO: Limpieza de contenedores

## 2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE COMPONENTES

2.1 NATURALEZA QUÍMICA: Preparado

2.2 COMPONENTES PELIGROSOS:

COMPONENTES	PICTOG	FRASES R	PORCENTAJE	NºCAS	NºCE
Lauril etr sulfato sódico 27%	Xi	36,38	4%	68891-38-3	
Hidróxido sódico	C	35	6%	1310-73-2	215-185-5

## 3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

3.1 PELIGROS PRINCIPALES: C

R35: Provoca quemaduras graves.

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

- 4.1 CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón.  
4.2 CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar con abundante agua durante 15 minutos.  
4.3 INGESTIÓN: Lavar la boca y labios. Dar de beber el agua que desee. No provocar el vómito y si se produce, dar nuevamente a beber agua. Acudir al médico urgentemente.  
4.4 INHALACIÓN: Llevar al aire libre.

## 5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO

5.1 TIPOS DE EXTINTORES: IDÓNEO: Espuma, polvo, arena, agua pulverizada, CO<sub>2</sub>

## 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- 6.1 PROCEDIMIENTO: Absorción con tierra o arena y almacenar en recipiente adecuado para su traslado a planta de tratamiento de residuos.  
6.2 PROTECCIÓN PERSONAL: Evitar el contacto con los ojos, piel y ropa.  
6.3 PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL: Evitar que entre en los canales del desagüe.  
6.4 OTROS DATOS:

## **7.MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

7.1 MANIPULACIÓN: Evitar derrames.

7.2 ALMACENAMIENTO: Almacenar en envases bien cerrados y al salvo de temperaturas extremas.

## **8.PROTECCIÓN PERSONAL/CONTROL DE EXPOSICIÓN**

8.1 MEDIDAS TÉCNICAS: Producto muy corrosivo.

8.2 HIGIENE INDUSTRIAL: Lávese las manos antes de comer, beber y finalizar los períodos de trabajo.

8.3 PROTECCIÓN MANUAL: Guantes

8.4 PROTECCIÓN OCULAR: Gafas.

8.5 OTROS DATOS.

## **9.PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS**

9.1 ASPECTO: Líquido

9.2 COLOR: Amarillento

9.3 P.EBULLICIÓN:---

9.4 P.FUSIÓN:----

9.5 DENSIDAD(20°C):1.180 gr/cc

9.6 SOLUBILIDAD EN AGUA: soluble

9.7 OLOR: ---

9.8 PH: altamente alcalino

9.9.P. INFLAMACIÓN:---

9.10.VISCOSIDAD:---

## **10.ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

10.1 ESTABILIDAD TÉRMICA:---

10.2 INCOMPATIBILIDAD: Oxidantes y reductores fuertes.

10.3 REACCIONES PELIGROSAS:---

## **11.INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

11.1 TOXICIDAD ORAL:DL 50 > 2000 mg/K

11.2 TOLERANCIA CUTÁNEA: Irritante

11.3 TOLERANCIA OCULAR: Irritante

## **12.INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

12.1 BIODEGRADABILIDAD: Biodegradable

12.2 TOXICIDAD EN AGUA:---

12.3 OTROS DATOS:

### **13. CONSIDERACIONES PARA SU ELIMINACIÓN**

13.1 MÉTODO DE ELIMINACIÓN RECOMENDADO: Incineración o vertido efectuado con conocimiento de la autoridad local competente.

### **14. TRANSPORTE**

CODIGO GGVSee/IMDG	Nº UN 1760
ICAO/IATA-DGR	GGVE/GGVS
RID/ADR	ADNR
OTROS DATOS: Líquido corrosivo n.e.p. 8 G.E. II.	

### **15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

15.1 PICTOGRAMA DE ADVERTENCIA: C Corrosivo

15.2 FRASES R:

R34. Provoca quemaduras.

15.3 FRASES S:

S26. En caso de contacto con los ojos, lávese inmediata y abundantemente con agua y acuda a un médico.

S37/39 Use guantes adecuados y protección para ojos y cara.

S46 En caso de ingestión acuda al médico y muéstrela la etiqueta o envase.

S: 1/ 2 Manténgase fuera del alcance de los niños y bajo llave

### **16. OTRAS INFORMACIONES**

Fecha de creación: julio 2001

Fecha de revisión: junio.06