

**1-. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE LA EMPRESA****PRODUCTO:** Amoniaco Perfumado**CARACTERIZACIÓN QUÍMICA:** Líquido incoloro.**Suministrador:**

EDE-TEQUIMA, S.L.

Avda. Principal, 30 Pol. Ind. Can Clapers

08181 SENTMENAT

Tfno.: 937 150 662

Fax.: 901 707 986

**2-. COMPOSICIÓN E IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO**

<b><u>COMPONENTE</u></b>	<b><u>NºCEE:</u></b>	<b><u>NºCAS:</u></b>
Hidróxido amónico(25%).....10%	007-001-01-2	7664-41-7
Lauril-eter ..... 2%	68585-34-2	
Perfume ..... 0,1%		
Xi IRRITANTE		

**3-. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS**

Para el Hombre:

Ligera irritación en la piel, ojos y boca, y en el tracto digestivo superior. En exposiciones repetidas y prolongadas puede causar importante irritación ocular.

Para el Medio Ambiente:

Fácilmente biodegradable, por lo cual es difícil que se acumule en medios acuáticos. En grandes descargas puede causar la muerte a peces y a otros organismos acuáticos.

**4-. PRIMEROS AUXILIOS****Contacto con la piel:** En exposiciones repetidas y prolongadas puede irritar la piel. Lavar con abundante agua.**Contacto con los ojos:** Causa importante irritación ocular. Lavar los ojos con agua fría manteniéndolos abiertos durante 10 minutos.**Inhalación:** Información no disponible.**Ingestión:** Puede causar ligera irritación en la boca y en tracto digestivo superior. Lavar la boca con agua. No provocar el vómito y acudir al médico.

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	<b>Fecha: 01/07/2009</b> <b>Revisión: 02</b> <b>Página 2 de 4</b>
---	------------------------------------	---

## **5-. MEDIDAS DE SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS**

En grandes incendios se producen humos conteniendo monóxido y dióxido de carbono y azufre.

Medios de extinción adecuados: Usar polvo, espuma, arena o agua pulverizada.

Medios de extinción que no deben utilizarse: Grandes cantidades de agua.

Riesgos de exposición: Evitar el contacto con los ojos, piel y ropa.

Equipo de protección para el personal de lucha contra incendios: Deben utilizar guantes, gafas, traje adecuado y equipo de protección y respiración autónomos.

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

Precauciones individuales: Evitar el contacto con sustancias amoniacales o similares, puede producir gases. Diluir con agua.

Precauciones para la protección del Medio Ambiente: No verter de forma incontrolada en desagües. Diluya antes con agua.

Métodos de limpieza: En derrames menores, diluir con agua. En derrames mayores, empapar con tierra o serrín y depositar en contenedores, luego terminar con abundante agua.

## **7-. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

### **Manipulación:**

Con bombas, tuberías y válvulas de plástico PVC. No usar metales como hierro, cobre, níquel o cobalto.

### **Almacenamiento:**

Debidamente fabricada en depósitos de poliéster o de uralita, de entre dos a cinco mil litros para su posterior envasado. No almacenar el producto cerca de agentes oxidantes fuertes que podrían agravar cualquier posible incendio.

### **Información adicional:**

Estos tanques o depósitos de productos fabricados deben estar en lugares frescos y protegidos de la luz solar, a temperaturas siempre por debajo de los 30 °C.

## **8-. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL**

La instalación debe estar diseñada de forma que no se produzcan emisiones al exterior.

Procurar buena ventilación.

En casos extremos para el personal en limpiezas de tanques, equipo de respiración autónomos.

**Protección Respiratoria**

Equipo de respiración adecuado.

**Protección de las Manos**

Utilizar guantes de goma.

**Protección de los ojos**

Lentes de seguridad.

**Protección Cutánea**

Ropa o calzado adecuado.

**9-. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

pH (20 °C)	8,9.
Punto de Ebullición ca	100 °C.
Propiedades oxidantes	no aplicable.
Autoinflamabilidad	no aplicable.
Solubilidad en el agua	en todas proporciones.
Peligro de explosión	no aplicable.
Aspecto	líquido.
Color	Incoloro.
Densidad	(20 °C) 1 Kg./lit.
Otros	olor pino.

**10-. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD****Descomposición térmica**

Este preparado puede descomponerse en altas temperaturas a partir de los 50 °C.

**Condiciones a evitar**

Grandes temperaturas y el contacto con productos de alto contenido amoniacal.

**Materiales a evitar**

Evitar el contacto con metales como hierro, cobre, níquel y cobalto. Mezcla con productos totalmente.

**Productos de descomposición peligrosos**

No presenta.

**11-. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

Toxicidad oral aguda (LD 50), ensayo en ratas: 850 mg./Kg.

Irritación en la piel, ensayo en conejos: información no disponible.

Irritación en los ojos, ensayo en conejos: irritante.

Sensibilización cutánea, ensayo en conejos de indias: información no disponible.  
Información adicional: nocivo por ingestión para el hombre y mamíferos.

## **12-. INFORMACIONES ECOLÓGICAS**

Este producto es fácilmente biodegradable por lo que difícilmente puede acumularse en medios acuáticos. No verter en corrientes de agua. Grandes descargas en medios acuáticos pueden causar la muerte de peces y de otros organismos acuáticos.

## **13-. CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACIÓN**

Los desechos o residuos de los tanques de fabricación de productos se eliminan empapando con arena, tierra o serrín y con abundante agua, en función de la cantidad, concentración y forma de presentación del residuo el cual se deposita en tanque de basura.

## **14-. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

Clase ADR/RID: camiones cisternas desde origen a destino o en envases de plástico.

## **15-. REGLAMENTACIÓN**

SIMBOLO CEE: Xi IRRITANTE.

### **Frases R:**

36- Irrita los ojos.

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

### **Frases S:**

2 - Manténgase fuera del alcance de los niños.

## **16-. OTRAS INFORMACIONES**

Esta FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD ha sido actualizada por EDE-TEQUIMA, S.L. el 24 de Septiembre del 2009, de acuerdo con fuentes bibliográficas actualizadas. Su contenido puede no ser suficiente para casos especiales. Esta información refleja los conocimientos actuales. Describe el producto y no debe ser interpretada como una especificación de venta. Su aplicación no excluye el cumplimiento de la normativa legal vigente. El uso de dicha información y las condiciones de uso del producto, quedan bajo la responsabilidad exclusiva del usuario.