

# KITCHEN

Ficha de Datos de Seguridad según Real Decreto 255/2003

## 1.- Identificación del preparado y la empresa

Identificación del preparado: Kitchen  
 Usos del preparado: Desengrasante  
 Identificación de la empresa: **QUIMICAS DEL TURIA, SL.** CIF. B- 46 453 692  
 Polígono Industrias de Cheste. Vial 4. Parcela 8.  
 46380 Cheste-(Valencia).  
 Tel. 962.514.033

## 2.- Composición / Información de los componentes

Información suministrada según la Directiva 99/45/CE:

Nombre	% peso	NºEINECS	
Sal sódica del ácido nitrilotriacético:	<5%	200-661-7	<b>Xn; R 36-22</b>
2-Butoxietanol:	5 – 15%	203-905-0	<b>Xn; R 20/21/22-36/38</b>
Alcohol etoxilado:	5 – 15%	---	<b>Xn; R 41-22</b>

Información suministrada según el Reglamento 648/2004:

Nombre	% peso
Tensioactivos no iónicos	5 – 15%
Fosfatos	<5%
Sal sódica del ácido nitrilotriacético: formaldehído , perfumes.	<5%

## 3.- Identificación de peligros



**R36**

Irrita los ojos.

Peligros para la salud: Irritante para los ojos, puede causar enrojecimiento, dolor e incluso lesiones en la córnea. Puede provocar irritación en piel y mucosas. Posible irritación gastrointestinal. En caso de inhalación podría provocar dolores de cabeza.

Peligros para el medio Ambiente: Ninguno en condiciones normales de uso.

Peligros físico-químicos: Ninguno en condiciones normales de uso.

## 4.- Primeros auxilios

En caso de ingestión: No provocar el vómito ni realizar lavado gástrico. Enjuagar la boca con agua. Acudir al médico.

En caso de contacto con la piel: Quitar las ropas contaminadas. Aclarar la piel con agua abundante o ducharse. En caso de irritación acudir al médico.

En caso de contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con agua durante 15 minutos y consultar con el médico.

En caso de inhalación: Aire limpio, reposo.

Contraindicaciones: No provocar el vómito ni realizar lavado gástrico.

## 5.- Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados: Polvo, espuma antialcohol, arena o agua pulverizada.

Medios de extinción inadecuados: Chorro de agua a presión.

Peligros especiales en caso de incendio: Pueden llegar a formarse humos irritantes y tóxicos, incluyendo óxidos de nitrógeno, óxidos metálicos y monóxido de carbono y bajo ciertas condiciones de fuego no debe



# KITCHEN

## Ficha de Datos de Seguridad según Real Decreto 255/2003

Presión de vapor:	---
Densidad relativa(grs/cm3):	1.04 ± 0.05
Solubilidad:	soluble en agua.
Coefficiente de reparto:	---
Viscosidad:	---
Densidad de vapor:	---
Velocidad de evaporación:	---
Valor pH:	11.5 ± 1

### 10.- Estabilidad y reactividad

Condiciones que deben evitarse:	Producto estable en condiciones normales. Evitar temperaturas extremas.
Materiales que deben evitarse:	Oxidantes fuertes.
Productos de descomposición peligrosos:	Puede originar peróxidos y óxidos de nitrógeno.
No mezclar con otros productos químicos.	

### 11.- Informaciones toxicológicas

<i>Ingestión:</i>	<i>Puede causar irritación. Ver peligros en el apartado 3.</i>
<i>Contacto con la piel:</i>	<i>Puede causar irritación. Ver peligros en el apartado 3.</i>
<i>Contacto con los ojos:</i>	<i>Irritante para los ojos. Ver peligros en el apartado 3.</i>
<i>Inhalación:</i>	<i>No presenta ningún tipo de peligro por inhalación.</i>
<i>Sal sódica del ácido nitrilotriacético:</i>	<i>DL50 Oral (Rata): 4200 mg/Kg</i>
	<i>DL50 Dermal (Conejo): &gt;10000 mg/Kg</i>
<i>2-Butoxietanol:</i>	<i>DL50 Oral (Rata): 560 mg/Kg</i>
	<i>DL50 Oral (Ratón): 1200 mg/Kg</i>
	<i>CL50 Inhalación (Rata): 2400 mg/L (4h)</i>
	<i>CL50 Inhalación (Ratón): 3360 mg/L (4h)</i>
	<i>DL50 Dermal (Conejo): 1800 mg/Kg</i>
<i>Alcohol etoxilado:</i>	<i>DL50 Oral (Rata): 1000 - 2000 mg/Kg</i>

### 12.- Informaciones ecológicas

Efectos sobre el medio ambiente:	Evitar que el producto penetre en el alcantarillado, conductos cerrados o cauces de agua.
Persistencia y degradabilidad:	El preparado cumple con la legislación vigente. El tensioactivo(s) contenido(s) en esta preparación cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes.

### 13.- Eliminación de residuos

Eliminación del producto:	Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, los canales, los desagües y las alcantarillas. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del ambiente y disposición de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales.
---------------------------	---

### 14.- Información relativa al transporte

No considerado como peligroso para el transporte terrestre (ADR), marítimo (IMDG) ni aéreo (IATA/OACI).

# KITCHEN

Ficha de Datos de Seguridad según Real Decreto 255/2003

## 15.- Disposiciones de carácter legal



- R36:** Irrita los ojos.  
**S2:** Manténgase fuera del alcance de los niños.  
**S26:** En caso de contacto con los ojos, lávese inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.  
**S46:** En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.

No ingerir  
Restringido para usos profesionales  
En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tlf. 915 620 420

## 16.- Otras informaciones

Tener en cuenta la legislación nacional y local aplicable.  
Esta información se basa en el estado actual de nuestros conocimientos. Su objetivo es describir nuestros productos desde el punto de vista de la seguridad, por lo que no garantiza propiedades concretas de los productos.

Textos completos de frases de Riesgo en el punto 2:

- R36** Irrita los ojos.  
**R22** Nocivo por ingestión  
**R36/38** Irrita los ojos y la piel.  
**R20/21/22** Nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.  
**R41** Riesgo de lesiones oculares graves.

La clasificación, etiquetado y Ficha de Seguridad del presente preparado han sido confeccionados conforme a la Directiva 99/45/CE con su adaptación al progreso la Directiva 2001/60/CE, la Directiva 91/155/CEE para Fichas de seguridad con sus adaptaciones 93/112/CEE y 2001/58/CE, el Reglamento Europeo 648/2004 para detergentes. Asimismo se han empleado los Reales Decretos 255/2003 y 770/1999.

### Historia

- Fecha Revisión:** 8/2/2007  
**Generado PDF:** Si  
**Edición:** 3.1  
**Cambios respecto a la revisión anterior:**  
Adaptación de formatos en todo el documento. Revisión general de textos.