

Ficha de Datos de Seguridad según Real Decreto 255/2003

## 1.- Identificación del preparado y la empresa

Identificación del preparado: Carpol Supra  
 Usos del preparado: Gel para el lavado de manos.  
 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

Nombre	% peso	NºEINECS	
Tensioactivos no iónicos:	5 – 15 %		
Tensioactivos aniónicos:	5 – 15 %		
Sal sódica del ácido Nitrilotriacético:	<5%	225-768-6	<b>Xn; R 22-36</b>
Perfumes, formaldehyde.			

## 3.- Identificación de peligros



Peligros para la salud: Producto no clasificado como peligroso para la salud. En caso de contacto con lo ojos puede causar irritación, si el contacto es prolongado hay peligro de lesiones en el ojo. En caso de ingestión puede causar irritación gastrointestinal.

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: Lavar la piel con agua y jabón

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

Contraindicaciones: No provocar el vómito ni realizar lavado gástrico.

## 5.- Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados: Polvo, espuma, dióxido de carbono o agua pulverizada.

Medios de extinción inadecuados: Chorro de agua a presión.

Peligros especiales en caso de incendio: Pueden llegar a formarse humos, óxidos de azufre, óxidos metálicos, monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno, óxidos de amina y bajo ciertas condiciones de fuego no debe excluirse la aparición de trazas de otros gases tóxicos. En caso de incendio se debe utilizar equipo de respiración autónoma.  
 Retirar los recipientes del fuego en caso de que sea posible, si no es posible rociarlos con agua para evitar el sobrecalentamiento.

## 6.- Medidas a tomar en caso de vertido accidental

Precauciones personales: Evacuar al personal de la zona. Evitar el contacto físico directo con el producto derramado. Emplear equipo de protección, gafas antisalpicaduras, guantes y botas de goma. Puede hacer que el suelo esté resbaladizo. Suprimir posibles focos de ignición.

Ficha de Datos de Seguridad según Real Decreto 255/2003

Precauciones para el medio ambiente:	Evitar que resulte vertido en el desagüe, curso de aguas o alcantarillado. No lavar los restos en los desagües. Evitar que penetre en zonas cerradas. Evitar la filtración en la tierra o el contacto con la vegetación. Avisar a las autoridades en caso de que el vertido llegue a desagües o alcantarillados.
Métodos de limpieza/recogida:	Recoger con material absorbente y eliminar en plantas autorizadas.

## 7.- Manipulación y almacenamiento

Manipulación:	Usar equipos de protección habituales contenidos en el apartado 8. Manipular en zonas bien ventiladas. Evitar proyecciones del líquido. Proteger de fuentes de ignición.
Almacenamiento:	No son necesarias medidas especiales de almacenamiento. Mantener el envase bien cerrado. Conservar el producto en el envase original. Manténgase en lugar seco, fresco y bien seguro.

## 8.- Límites de exposición y medidas de protección personal

Valores límite de exposición:	<i>Tensioactivos no iónicos:</i> No especificados. <i>Tensioactivos aniónicos:</i> No especificados. <i>Sal sódica del ácido nitrilotriacético:</i> No especificados.
Controles de la exposición:	Protección de las manos: No se requiere. Protección de los ojos: No se requiere. Protección respiratoria: No se requiere.

Observar en todo momento las medidas generales de protección e higiene, cambiarse la ropa manchada, lávense las manos después de manipular la sustancia, observar las precauciones habituales en el manejo de los productos químicos. Todo el equipo de protección personal debe cumplir con las normas de la CEE (CE) apropiadas y debe ser mantenido de manera que se asegure su uso apropiado y continuado.

## 9.- Propiedades físicas y químicas

Aspecto:	Líquido opaco de aspecto viscoso.
Color:	Rojo.
Olor:	Lavanda.
<u>Datos significativos para la seguridad.</u>	
Punto de ebullición:	≈ 100 °C
Punto de inflamación:	>61°C
Inflamabilidad:	---
Propiedades explosivas:	---
Propiedades comburentes:	---
Presión de vapor:	---
Densidad relativa(grs/cm <sup>3</sup> ):	≈ 1.00 ± 0.05
Solubilidad:	Soluble en agua.
Coefficiente de reparto:	---
Densidad de vapor:	---
Velocidad de evaporación:	---
Valor pH:	9 ± 1
Viscosidad Rotacional (20°C):	3000 – 5000 cP (Spindle 2)

## 10.- Estabilidad y reactividad

Condiciones que deben evitarse:	Producto estable en condiciones normales.
Materiales que deben evitarse:	Oxidantes fuertes.
Productos de descomposición peligrosos:	Pueden desprenderse óxidos de azufre, óxidos de nitrógeno y óxidos de carbono
No mezclar con otros productos químicos.	

Ficha de Datos de Seguridad según Real Decreto 255/2003

## 11.- Informaciones toxicológicas

Ingestión:	Puede causar irritación. Ver peligros en el apartado 3.
Contacto con la piel:	No peligroso. Ver peligros en el apartado 3.
Contacto con los ojos:	No peligroso, puede provocar irritación. Ver peligros en el apartado 3.
Inhalación:	No presenta ningún tipo de peligro por inhalación.
Tensioactivos aniónicos:	DL <sub>50</sub> Oral (Rata): >2000 mg/Kg
Tensioactivos no iónicos:	DL <sub>50</sub> Oral (Rata): >2000 mg/Kg
Sal sódica del ácido nitrilotriacético:	DL <sub>50</sub> Oral (Rata): 4200 mg/Kg DL <sub>50</sub> Dermal (Conejo): >10000 mg/Kg

## 12.- Informaciones ecológicas

Efectos sobre el medio ambiente:	Evitar que el producto penetre en el alcantarillado, conductos cerrados o cauces de agua. Producto no peligroso para el medio ambiente. Contiene perfumes.
Persistencia y degradabilidad:	El preparado cumple con la legislación vigente.

## 13.- Eliminación de residuos

Eliminación del producto:	Observando las leyes locales vigentes, el producto debe incinerarse en una planta homologada de eliminación de residuos industriales.
---------------------------	---

## 14.- Información relativa al transporte

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

## 15.- Disposiciones de carácter legal

Etiquetado según Real Decreto 255/2003 de 28 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos.



**S2:** Manténgase fuera del alcance de los niños.  
Ficha de datos de seguridad a disposición del usuario profesional que la solicite.

No ingerir  
Restringido para usos profesionales  
En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tlf. 915 620 420  
Contiene: Perfumes, Formaldehído.  
Linalool.

## 16.- Otras informaciones

Textos completos de frases de Riesgo:	<b>R22</b> Nocivo por ingestión. <b>R36</b> Irrita los ojos.
---------------------------------------	---

Tener en cuenta la legislación nacional y local aplicable.

# CARPOL SUPRA

28/7/05  
Rev. 4

Ficha de Datos de Seguridad según Real Decreto 255/2003

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.