

Ficha de Datos de Seguridad según Real Decreto 255/2003

1.- Identificación del preparado y la empresa

Identificación del preparado: Vitrex
 Usos del preparado: Limpiacristales
 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 aniónicos:	<5%		Xi; R 41
Propan-2-ol:	5 – 15 %	200-661-7	F-Xi; R 11-36-67
Etanol:	5 – 15 %	200-578-6	F; R 11
Perfumes, Formaldehyde.			

3.- Identificación de peligros



R10 Inflamable

Peligros para la salud: Producto no clasificado como peligroso para la salud. En caso de contacto con lo ojos puede causar irritación. En caso de ingestión puede causar irritación gastrointestinal. Irritante leve de piel y mucosas.

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

Peligros físico-químicos: Producto inflamable. Evitar la proximidad de llamas o fuentes de calor, así como la exposición a temperaturas elevadas.

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 químico seco, espuma resistente al alcohol o agua pulverizada.

Medios de extinción inadecuados: Chorro de agua a presión.

Peligros especiales en caso de incendio: Pueden llegar a formarse humos, monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de nitrógeno 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. Peligro de explosión. Punto de inflamación: 35°C.
 Retirar los recipientes del fuego en caso de que sea posible, si no es posible rociarlos con agua para evitar el sobrecalentamiento.

Ficha de Datos de Seguridad según Real Decreto 255/2003

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. Suprimir posibles focos de ignición. Ventilar el área.
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:	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>Propan-2-ol:</i>	
	- Según ACGIH (1990-1991):	TLV-TWA: 400 ppm (983 mg/m ³) TLV-STEL: 500 ppm (1230 mg/m ³)
	- Según INSHT:	VLA-ED: 400 ppm (998 mg/m ³) VLA-EC: 500 ppm (1250 mg/m ³)
	<i>Etanol:</i>	
	- Según ACGIH (1995-1996):	TLV-TWA: 1000 ppm (1880 mg/m ³)
	- Según INSHT:	VLA-ED: 1000 ppm (1910 mg/m ³)
	- Según DFG (1996):	MAK: 1000 ppm (1900 mg/m ³)
	<i>Tensioactivos aniónicos:</i>	No establecidos.
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 transparente de aspecto no viscoso.
Color:	Azul.
Olor:	Vainilla.
<i>Datos significativos para la seguridad.</i>	
Punto de ebullición:	≈ 100°C
Punto de inflamación:	≈ 35°C
Inflamabilidad:	---
Propiedades explosivas:	---
Propiedades comburentes:	---
Presión de vapor:	---
Densidad relativa(grs/cm ³):	0.97 ± 0.05
Solubilidad:	Soluble en agua y alcohol
Coefficiente de reparto:	---
Viscosidad:	---
Densidad de vapor:	---
Velocidad de evaporación:	---

Ficha de Datos de Seguridad según Real Decreto 255/2003

Valor pH: 8.5 ± 1

10.- Estabilidad y reactividad

Condiciones que deben evitarse:	Producto estable en condiciones normales.
Materiales que deben evitarse:	Oxidantes fuertes.
Productos de descomposición peligrosos:	Óxidos de carbono.
No mezclar con otros productos químicos.	

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.

12.- Informaciones ecológicas

Efectos sobre el medio ambiente:	Evitar que el producto penetre en el alcantarillado, conductos cerrados o cauces de agua. El preparado no es peligroso para el medio ambiente.
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



Transporte terrestre (ADR/RID):

NºONU: 1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (Alcohol Etílico)
Designación oficial de transporte:	Clase RID: 3
Clase ADR: 3	Grupo de embalaje RID: III
Grupo de embalaje ADR: III	Número identificación peligro: 30

Transporte por mar (IMDG):

NºONU: 1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (Alcohol Etílico)
Designación oficial de transporte:	Clase IMDG: 3
Clase IMDG: 3	Grupo de embalaje IMDG: III

Transporte por aire (IATA/ICAO):

NºONU: 1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (Alcohol Etílico)
Designación oficial de transporte:	Clase IATA/ICAO: 3
Clase IATA/ICAO: 3	Grupo de embalaje IATA/ICAO: III

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.



R10:	Inflamable
S2:	Manténgase fuera del alcance de los niños.
S16:	Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.
S23:	No respirar los vapores.
S51:	Úsese únicamente en lugares bien ventilados

No ingerir
Restringido para usos profesionales
En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tlf. 915 620 420
Contiene: Formaldehyde, perfumes.
Benzyl alcohol.

16.- Otras informaciones

Textos completos de frases de Riesgo:	R11	Fácilmente inflamable.
	R36	Irrita los ojos.
	R67	La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.
	R41	Riesgo de lesiones oculares graves.

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.