



TRESYNOL CAT

Fecha:

17/11/03

Versión:

4

1.- Identificación del preparado y la empresa

Identificación del preparado:	TRESYNOL CAT
Usos del preparado:	Desengrasante higienizador.
Identificación de la empresa:	INDUSTRIAS VIJUSA, SL. CIF. B- 46 200 150 Polígono Industrial de Cheste. Vial 4. Parcela 8. 46380- CHESTE (VALENCIA). Tel. 962.511.414

2.- Composición / Información de los componentes

		<u>Nº EINECS</u>
Tensioactivos no iónicos:	5 – 15%	Polímero
Tensioactivos catiónicos:	< 5%	Polímero
Tensioactivos anfóteros:	< 5%	Polímero
Sal sódica del ácido nitrilotriacético:	< 5%	225-768-6

3.- Identificación de peligros



R41 Riesgo de lesiones oculares graves
R38 Irrita la piel

Peligros para la salud:	Provoca lesiones oculares graves e irrita la piel. En caso de ingestión puede provocar 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 contacto con la piel:	Lavado en arrastre con agua abundante y jabón neutro.
En caso de contacto con los ojos:	Lavado inmediato con agua. Consultar al médico.
En caso de ingestión:	Enjuagarse la boca y beber abundante agua. No provocar el vómito ni realizar lavado gástrico. Acudir inmediatamente al médico y mostrar la etiqueta.

5.- Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados:	Dióxido de carbono, espuma resistente al alcohol, medios de extinción en seco.
Peligros especiales en caso de incendio:	Pueden llegar a formarse óxidos de nitrógeno, cloruro de hidrógeno y bajo ciertas condiciones de fuego, no debe excluirse la aparición de trazas de otros gases tóxicos.



TRESYNOL CAT

Fecha:	17/11/03
Versión:	4

6.- Medidas a tomar en caso de vertido accidental

Medidas de seguridad para las personas:	No se requieren.
Medida de protección del medio ambiente:	Evitar que el producto se derrame en el alcantarillado público. En caso de que este producto penetre en el alcantarillado avisar a las autoridades pertinentes.
Métodos de limpieza / recogida:	Recoger con materiales absorbentes tipo arena, serrín, etc.. y eliminar.

7.- Manipulación y almacenamiento

Manipulación:	Si su uso es correcto no hay precauciones especiales.
Protección contra explosiones e incendios:	No se requieren medidas especiales.
Almacenamiento:	Se recomienda envasar el producto en material de plástico. El envase debe guardarse bien apretado herméticamente.

8.- Límites de exposición y medidas de protección personal

Protección de las manos:	Protección global en contacto prolongado con la piel.
Medidas generales de protección e higiene:	Cambiarse la ropa manchada. Observar las precauciones habituales en el manejo de los productos químicos. Mantener alejado el producto de comestibles, bebidas y alimento. Lavarse las manos durante las paradas y al final del trabajo.

9.- Propiedades físicas y químicas

Aspecto:	Fluido
Color:	Marrón
Olor:	Característico.
<i><u>Datos significativos para la seguridad.</u></i>	
Punto de ebullición:	≈ 100 °C
Punto de inflamación:	Superior a 61°C
Inflamabilidad:	---
Propiedades explosivas:	---
Propiedades comburentes:	---
Presión de vapor:	---
Densidad relativa(grams/cm ³):	1.04 ± 0.05
Solubilidad:	soluble en agua.
Coefficiente de reparto:	---
Viscosidad:	---
Densidad de vapor:	---
Velocidad de evaporación:	---
Valor pH:	10 ± 1



TRESYNOL CAT

Fecha:

17/11/03

Versión:

4

10.- Estabilidad y reactividad

Condiciones que deben evitarse: Producto estable en condiciones normales.
Materiales que deben evitarse: Ninguno en condiciones normales.
Productos de descomposición peligrosos: Ninguno en concreto.

11.- Informaciones toxicológicas

Contacto con la piel: Contacto frecuentes y persistentes pueden producir irritación de la piel.
Contacto con los ojos: Produce efectos irritantes.

12.- Informaciones ecológicas

Alcalinización de tierras y efluentes. Evitar que el producto penetre en alcantarillados, conductos cerrados o cauces de agua. Producto peligroso para el agua.

13.- Eliminación de residuos

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

14.- Información relativa al transporte

Producto no peligroso de acuerdo con las especificaciones ADR.



TRESYNOL CAT

Fecha:	17/11/03
Versión:	4

15.- Disposiciones de carácter legal

Etiquetado según Directiva CE sobre el Control de Sustancias y Preparados Peligrosos.



Xi

- R41:** Riesgo de lesiones oculares graves
R38: Irrita la piel
S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.
S26: En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
S36/39: Úsense indumentaria adecuada y protección para los ojos/la cara.
S46: En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.

No ingerir
Uso profesional
Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel. 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.