

KITCHEN CAT

Ficha de Datos de Seguridad según Real Decreto 255/2003

1.- Identificación del preparado y la empresa

Identificación del preparado: Kitchen Cat
 Usos del preparado: Desengrasante Higienizante
 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	Xn; R 36-22
Amonios cuaternarios:	<5%	---	C; R 34-22
Propan-2-ol	<5%	200-661-7	F-Xi; R 11-36-67
Alquilglucósido	<5%	---	Xi; R 41
Alquiliminodipropionatos	<5%	---	Xi; R 41
Óxido de amina	<5%	---	Xi; R 41-38

Información suministrada según el Reglamento 648/2004:

Nombre	% peso
Tensioactivos no iónicos	5 – 15%
Tensioactivos catiónicos	<5%
Tensioactivos anfóteros	<5%
Sal sódica del ácido nitrilotriacético:	<5%
Fosfatos:	<5%

3.- Identificación de peligros



Xi

R41 Riesgo de lesiones oculares graves,

Peligros para la salud: Provoca irritación en contacto con los ojos, pudiendo llegar a causar lesiones graves . Irritante para la piel y en contacto con mucosas.

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: Quite la ropa manchada o salpicada. Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar. Retire a la persona de la zona contaminada.

En caso de contacto con los ojos: Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos.. 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.

En caso de inhalación: Retire a la persona de la zona contaminada. Mantenga al paciente en reposo. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.

Indicaciones generales: Retire a la persona de la zona contaminada. Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal. Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Traslade al intoxicado a un centro hospitalario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase. **NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.**

Ficha de Datos de Seguridad según Real Decreto 255/2003

Contraindicaciones: No provocar el vómito ni realizar lavado gástrico.

5.- Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados: Polvo químico seco, dióxido de carbono, espuma o agua pulverizada.
 Medios de extinción inadecuados: Chorro de agua a presión.
 Peligros especiales en caso de incendio: Pueden llegar a formarse humos conteniendo monóxido y dióxido de carbono, gases nitrosos, compuestos halogenados 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 autónomo.
 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 y equipos de respiración si la concentración del producto es alta. Puede hacer que el suelo esté resbaladizo. Suprimir posibles focos de ignición.
 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. A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso contenidas en la etiqueta. Deberá aclararse debidamente con agua las partes tratadas antes de su utilización. No mezclar con ningún otro producto químico.
 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. Mantener a temperaturas entre 5 y 40°C, alejado de ácidos u oxidantes fuertes.

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>Alquilglucósido:</i>	No establecidos
<i>Sal sódica del ácido nitrilotriacético:</i>	No establecidos
<i>Amonios cuaternarios:</i>	No establecidos
<i>Alquiliminodipropionatos:</i>	No establecidos
<i>Óxido de Amina:</i>	No establecidos

Controles de la exposición:

Protección de las manos:	Guantes protectores.
Protección de los ojos:	Gafas protectoras en caso de riesgo de salpicaduras.
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.

Ficha de Datos de Seguridad según Real Decreto 255/2003

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:	Fluido
Color:	Marrón
Olor:	Característico.
<u>Datos significativos para la seguridad.</u>	
Punto de ebullición:	≈ 100 °C
Punto de inflamación:	Superior a 61°C
Inflamabilidad:	---
Propiedades explosivas:	---
Propiedades comburentes:	---
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:	10 ± 1

10.- Estabilidad y reactividad

Condiciones que deben evitarse:	Producto estable en condiciones normales. Evitar temperaturas extremas. La disolución acuosa debe hacerse con precaución
Materiales que deben evitarse:	Oxidantes fuertes y ácidos. Incompatible con tensioactivos aniónicos. Puede reaccionar con estaño, aluminio, zinc y sus aleaciones.
Productos de descomposición peligrosos:	Puede originar compuestos nitrosos y halogenados.
No mezclar con otros productos químicos.	

11.- Informaciones toxicológicas

Ingestión:	Puede causar irritación. Ver peligros en el apartado 3.
Contacto con la piel:	Puede causar irritación. Ver peligros en el apartado 3.
Contacto con los ojos:	Irritante, puede provocar lesiones oculares graves. Ver peligros en el apartado 3.
Inhalación:	No presenta ningún tipo de peligro por inhalación.
<i>Sal sódica del ácido nitrilotriacético:</i>	DL ₅₀ Oral (Rata): 4200 mg/Kg DL ₅₀ Dermal (Conejo): >10000 mg/Kg
<i>Propan-2-ol:</i>	DL ₅₀ Oral (Rata): 5045 mg/Kg DL ₅₀ Dermal (Conejo): 12800 mg/Kg
<i>Amonios cuaternarios:</i>	DL ₅₀ Oral (Rata): 238 mg/Kg DL ₅₀ Dermal (Conejo): 3.342 mg/Kg
<i>Alquiliminodipropionatos:</i>	DL ₅₀ Oral (Rata): >5000 mg/Kg
<i>Alquilglucósido:</i>	DL ₅₀ Oral (Rata): >2000 mg/Kg DL ₅₀ Dermal (Conejo): >2000 mg/Kg

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).

15.- Disposiciones de carácter legal



Xi

- R41:** Riesgo de lesiones oculares graves.
S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.
S26: En caso de contacto con los ojos lávense abundantemente con agua y acúdase al médico.
S36/39: Úsense indumentaria adecuada y protección para los ojos/la cara.

No ingerir
 Restringido a usos profesionales.
 En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tlf.915620420.

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:

- R41** Riesgo de lesiones oculares graves
R22 Nocivo por ingestión
R34 Provoca quemaduras
R11 Fácilmente inflamable.
R36 Irrita los ojos.
R67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

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: 3.0
Cambios respecto a la revisión anterior:
 Adaptación de formatos en todo el documento. Revisión general de textos.