

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL DISTRIBUIDOR

Código de producto:
1500000714.ES.03

Nombre comercial:
Toallitas limpiadoras

Aplicaciones:
Toallitas limpiadoras

Identificación del Distribuidor:
SUPER-EGO TOOLS, S.L.U.
Ctra. Durango – Elorrio, Km 2
48220 Abadiano Vizcaya, Spain
Phone: + 34 946 210 100
Fax: + 34 946 210 131
E-mail: seguridad@super-ego.es
www.super-ego.es

2. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre del ingrediente	Nº CAS	Contenido	Símbolo	Riesgo
D-Limoneno	5989-27-5	20-10%	Xi, N	38,43,52/53
Dietileno Glicol Monometil Eter	111-77-3	<5%	Xn	63
Propileno Glicol Monometil Eter	107-98-2	2-4%		
Agua	7732-18-5			

Comentarios sobre los ingredientes:

Contiene Butil Hidroxitolueno (CAS 128-37-0), un antioxidante que evita la oxidación del D-Limoneno. Como consecuencia, este producto no debe clasificarse como supuesto estimulante.

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS POSIBLES RIESGOS

No se considera que supone riesgos para la salud o el medio ambiente en virtud de la legislación vigente.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación
Aire fresco

Ingestión
Beber abundante agua o leche.

Piel:
Lavar la piel con agua y jabón.

Ojos
Aclarar con agua. Solicitar asistencia médica encaso de que las molestias persistieran.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Procedimientos de lucha contra incendios:
Los métodos de extinción deberán elegirse en virtud del tipo o magnitud del incendio.

Riesgo de incendios
El producto no está clasificado como riesgo de incendios

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Métodos de limpieza de vertidos:
Secar con una fregona y a continuación aclarar con abundante agua

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones de uso:

El entorno y los métodos de trabajo deberán determinarse de modo que pueda evitarse un contacto prolongado con el producto.

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

NOMBRE DEL INGREDIENTE	No. CAS	Exp. media 8 h.
Propileno Glicol Monometil Eter	107-98-2	190 mg/m ³ , H

Ventilación:
No es necesario aplicar ningún método de ventilación especial

Guantes de protección
Deberán utilizarse guantes de protección apropiados si está previsto que exista una exposición prolongada al contacto con la piel.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Toallitas impregnadas con líquido limpiador
Color: Incoloro
Olor: Limón
Punto de ignición: > 93° C
Método: TCC – copa cerrada
Densidad/
gravedad específica: 1,2
Temperatura: 20° C.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad
Normalmente estable

Componentes reactivos
Componente fuertemente oxidante

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Las salpicaduras pueden irritar a los ojos y provocar dolor.
Un contacto prolongado o repetido puede provocar sequedad en la piel o incluso irritación.
En caso de ingestión puede causar molestias.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No se considera peligroso para el medio ambiente. El D-Limoneno se clasifica como perjudicial para el medio ambiente únicamente en caso de escape al alcantarillado. Aunque este no es el caso si la eliminación del producto se lleva a cabo según las recomendaciones, el contenido en D-Limoneno es mínimo, por lo que no supone peligro alguno para el medio ambiente.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

La eliminación deberá realizarse de acuerdo con la normativa local. Puede tratarse como residuos combustibles.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transporte por carretera: No es peligroso de acuerdo con ADR
Transporte por ferrocarril:
Transporte marítimo:

15. INFORMACIÓN NORMATIVA

Etiquetado para el suministro: NL No es preciso etiquetado
Frases de seguridad: No son necesarias
Instrucciones de la UE: Ficha de información de producto según la Directiva UE 91/155/CEE

16. INFORMACIÓN ADICIONAL

Fecha de revisión: 01/09/2000
Estado de la ficha de datos de seguridad: Aprobada