

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
**Según Reglamento (CE) 1907/2006**Fecha: 02/10/2012  
Versión: 02**1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL DISTRIBUIDOR**

Número de la Ficha de Datos de Seguridad del producto

SEH022800.ES.02

Nombre del producto:

SEH022800 Gel Desatascador Eco Cleaner

Uso previsto:

Desatascador

Identificación del Distribuidor:

SUPER-EGO TOOLS, S. L.U.

Ctra. Durango – Elorrio, Km 2

48220 Abadiano Vizcaya, España

Teléfono: + 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**

El producto no contiene sustancias clasificadas como peligrosas para la salud y para el ambiente según las disposiciones de las directivas 67/548/CEE y/o del Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP) (y sucesivas modificaciones y adaptaciones).

**3. IDENTIFICACIÓN DE LOS POSIBLES PELIGROS**

Clasificación:

El producto no está clasificado como peligroso según las disposiciones de las directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y/o del Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP) (y sucesivas modificaciones y adaptaciones).

Etiquetado:

El producto no requiere etiquetado de peligro en conformidad con las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y sucesivas modificaciones y adaptaciones.

**4. PRIMEROS AUXILIOS**

No se conocen episodios perjudiciales para la salud atribuibles al producto. En cualquier caso, se aconseja respetar las reglas de buena higiene industrial.

**5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

Medios de extinción:

Idóneos: Los medios de extinción son los tradicionales: anhídrido carbónico, espuma, polvos y agua nebulizada. No idóneos: ninguno en particular

Peligros específicos:

Peligros debidos a la exposición en caso de incendio. Evitar respirar los productos de combustión (óxido de carbono, espuma, polvos y agua nebulizada).

Extinción:

Enfriar con chorros de agua los contenedores para evitar la descomposición del producto y el desarrollo de sustancias potencialmente peligrosas para la salud. Llevar siempre el equipo de protección antincendio completo. Recoger las aguas usadas para apagarlo. No deben verterse en las alcantarillas. Eliminar el agua contaminada usada para la extinción y el residuo del incendio siguiendo las normas vigentes.

Protección de socorristas:

Casco protector con visera, indumentaria ignífuga (chaqueta y pantalones ignífugos con bandas alrededor de los brazos, piernas y cintura), guantes (antincendio, anti cortes y dieléctricos), una máscara de sobrepresión con una facial que cubra toda la cara del operador o bien auto respirador (auto protector) en caso de grandes cantidades de humo.

**6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO O DISPERSIÓN ACCIDENTAL**

Precauciones individuales:

En caso de polvos o vapores dispersos en el aire adoptar una protección respiratoria.

Precauciones ambientales:

Impedir que el producto penetre en las alcantarillas, en las aguas superficiales, en las faldas freáticas y en áreas confinadas.

Métodos y material de contención y de limpieza:

Detener con tierra o material inerte. Recoger la mayor parte del material y eliminar el residuo con chorros de agua.

**7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

Almacenar en recipientes cerrados etiquetados. Condiciones de almacenamiento normales, sin incompatibilidades particulares.

**8. CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL**

Considerado que el uso de medidas técnicas adecuadas debería siempre tener la prioridad respecto a los equipos de protección personales, asegurar una buena ventilación en el lugar de trabajo a través de una eficaz aspiración local o mediante el cambio del aire contaminado. Si tales operaciones no permitieran tener la concentración del producto bajo los valores límite de exposición en el lugar de trabajo, usar una protección idónea para las vías respiratorias. Durante el uso del producto prestar atención a la etiqueta de peligro en lo referido a los detalles. Durante la elección de los equipos protectores personales pedir consejo a los proveedores de sustancias químicas. Los dispositivos de protección personales deben ser conformes a las normativas vigentes abajo indicadas.

Equipos de Protección Individual

Protección de las manos	No necesaria
Protección ocular	No necesaria
Protección de la piel	No necesaria
Protección respiratoria	No necesaria

**9. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**

Estado físico:	Líquido
Color:	Verde
Olor:	de agrío
pH:	7
Punto de ebullición:	100°C
Peso específico:	1 Kg/l
Solubilidad:	soluble en agua

**10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

El producto es estable en las normales condiciones de empleo y de almacenamiento. En caso de descomposición térmica o en caso de incendio se pueden liberar vapores potencialmente dañosos para la salud.



**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
**Según Reglamento (CE) 1907/2006**

Fecha: 02/10/2012  
Versión: 02

**11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

No se conocen episodios de daños a la salud debidos a la exposición al producto. En todo caso, se aconseja operar respetando las reglas de buena higiene industrial. El preparado puede, en sujetos especialmente sensibles, causar leves efectos sobre la salud por inhalación y/o absorción cutánea y/o contacto con los ojos y/o ingestión.

**12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

Utilizar según las buenas prácticas de trabajo, evitando la dispersión del producto en el ambiente. Advertir a las autoridades competentes si el producto ha entrado en contacto con cursos de agua o alcantarillados o si ha contaminado el suelo o la vegetación.

**13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A SU ELIMINACIÓN**

Reutilizar si es posible. Los residuos del producto han de considerarse desechos especiales no peligrosos. La eliminación debe encargarse a una sociedad autorizada para la gestión de basuras, según cuanto dispuesto por la normativa nacional y eventualmente local.

Los embalajes contaminados deben enviarse a la recuperación o eliminación según las normas nacionales sobre la gestión de residuos.

**14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

El producto no debe ser considerado peligroso según las disposiciones vigentes en lo que concierne al transporte de mercancías peligrosas por carretera (A.D.R.), ferrocarril (RID), mar (IMDG Code) y vía aérea (IATA).

**15. INFORMACIÓN RELATIVA A LOS REGLAMENTOS**

Ninguna. No ha sido elaborada una evaluación de seguridad química para la mezcla y las sustancias en ella contenidas.

**16. INFORMACIÓN ADICIONAL**

La información contenida en esta ficha se basa en los conocimientos disponibles hasta la fecha de la última versión. El usuario debe cerciorarse de la idoneidad y completeza de la información en lo que se refiere al específico uso del producto.

Este documento no debe ser interpretado como garantía de alguna propiedad específica del producto.

Visto que la utilización del producto no puede ser controlada directamente por nosotros, será obligación del usuario respetar, bajo su responsabilidad, las leyes y las disposiciones vigentes en lo que se refiere a higiene y seguridad. No se asumen responsabilidades por usos inadecuados.