

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD  
STATICIDE CONCENTRATE**

**SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA**

**1.1. Identificador del producto**

Nombre comercial                      STATICIDE CONCENTRATE  
 Núm. de producto                     3000Q, 3000G, 3000D, E3000D, E3000G, E3000Q, ZE

**1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**

Usos identificados                     Producto de limpieza  
 Usos desaconsejados                 In questo momento non abbiamo informazioni sulle restrizioni d'uso. Essi saranno inseriti in questa scheda dati di sicurezza quando disponibile

**1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**

Proveedor                               ELECTROLUBE. A division of HK  
   WENTWORTH LTD  
   ASHBY PARK, COALFIELD WAY,  
   ASHBY DE LA ZOUCH, LEICESTERSHIRE  
   LE65 1JR  
   UNITED KINGDOM  
   +44 (0)1530 419600  
   +44 (0)1530 416640  
   info@hkw.co.uk

**1.4. Teléfono de emergencia**

+44 (0)1530 419600 between 8.30am - 5.00pm GMT Mon – Fri

**SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

**2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

Clasificación (CE 1272/2008)                               Riesgos físicos y químicos   Líqu. infl. 2 - H225  
   Para el hombre                   Irrit. oc. 2 - H319;STOT única 3 - H336  
   Para el medio ambiente        No clasificado.  
 Clasificación (1999/45/CEE)                             Xi;R36. F;R11. R67.

El texto completo de todas las frases R e indicaciones de peligro (frases H) figura en la sección 16.

**2.2. Elementos de la etiqueta**

Etiqueta De Acuerdo Con (CE) No. 1272/2008



|                                |         |   |
|--------------------------------|---------|---|
| <b>Palabra De Advertencia</b>  | Peligro |   |
| <b>Indicaciones De Peligro</b> | H225    | Líquido y vapores muy inflamables.  |
|                                | H319    | Provoca irritación ocular grave.  |
|                                | H336    | Puede provocar somnolencia o vértigo.   |
| <b>Consejos De Prudencia</b>   | P210    | Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar. |
|                                | P280    | Llevar guantes, gafas y máscara de protección.  |

# STATICIDE CONCENTRATE

## Consejos De Prudencia Adicionales

P261  
P305+351+338

Evitar respirar los vapores/el aerosol.  
EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.  
Consultar a un médico.

P313

## 2.3. Otros peligros

No clasificado como PBT/mPmB según los criterios actuales de la UE.

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### 3.2. Mezclas

|  |   |
|--|---|
| PROPAN-2-OL  | 30-60%  |
| N.º CAS: 67-63-0   | No. CE: 200-661-7                                       |
| Clasificación (CE 1272/2008)<br>Líqu. infl. 2 - H225<br>Irrit. oc. 2 - H319<br>STOT única 3 - H336 | Clasificación (67/548/CEE)<br>Xi;R36.<br>F;R11.<br>R67. |

El texto completo de todas las frases R e indicaciones de peligro (frases H) figura en la sección 16.

#### Comentarios Sobre La Composición

Los ingredientes no enumerados se clasifican como no peligrosos o su concentración no influye en la clasificación del producto

## SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### Inhalación

Trasladar a la víctima al aire fresco inmediatamente. Mantener a la víctima caliente y en reposo. Conseguir atención médica de urgencia.

#### Ingestión

NO INDUCIR EL VÓMITO Proporcionar aire fresco, calor moderado y reposo. Poner la persona en posición vertical, cómoda, y sentada. Enjuagar a fondo la boca. Conseguir atención médica.

#### Contacto con la piel

Lavar la piel inmediatamente con jabón y agua. Conseguir atención médica si la irritación persiste después de lavarse.

#### Contacto con los ojos

Si lleva lentes de contacto, asegúrese de quitárselas antes de enjuagar. Lavar inmediatamente los ojos con mucha agua manteniendo los párpados abiertos. Continuar enjuagando durante al menos 15 minutos. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratar sintomáticamente.

## SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### 5.1. Medios de extinción

#### Medios de extinción

Usar: Espuma resistente al alcohol. Polvo. Productos químicos secos, arena, dolomita etc.

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

#### Productos peligrosos de combustión

La descomposición térmica o la combustión pueden liberar óxido de carbono u otros gases o vapores tóxicos.

#### Riesgos Insólitos De Incendio Y De Explosión

Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

# STATICIDE CONCENTRATE

## Medidas Especiales De Lucha Contra Incendios

Mover los recipientes del área del incendio, sin exponerse a riesgos. Utilizar el agua para mantener frescos los recipientes expuestos al incendio y para dispersar vapores.

### Equipo de protección para el personal de lucha contra incendios

Use equipo respiratorio con provisión de aire y traje entero de protección en caso de incendio.

## SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Úsese indumentaria protectora de acuerdo con las instrucciones facilitadas en el epígrafe 8 de esta ficha de datos de seguridad.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No verter los residuos al desagüe, al suelo ni a las aguas naturales.

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Extinguir todas las fuentes de ignición. Evitar chispas, llamas, calor y humo. Ventilar. Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes. Use ropa protectora apropiada.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Úsese indumentaria protectora de acuerdo con las instrucciones facilitadas en el epígrafe 8 de esta ficha de datos de seguridad. Véase el epígrafe para más información sobre el peligro para la salud. Recoger y eliminar el derrame de acuerdo con las instrucciones dadas en el epígrafe 13.

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Guardar lejos del calor, las chispas o llamas desnudas. Evitar derrames, y el contacto con los ojos y la piel. Ventilar bien, evitar la respiración de vapores. Utilizar respirador aprobado, si la contaminación del aire es superior al nivel aceptado.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Inflamable/combustible - Manténgase lejos de oxidantes, calor y llamas. Guárdese en el recipiente original bien cerrado y en lugar seco, frío y bien ventilado. Guardar en el recipiente original.

#### Criterios De Almacenaje

Almacenaje de líquido inflamable.

### 7.3. Usos específicos finales

Los usos identificados para este producto se especifican en el epígrafe 1.2.

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### 8.1. Parámetros de control

| Denominación | ESTÁNDAR | VLA - ED |                       | VLA - EC |                        | Notas |
|--------------|----------|----------|-----------------------|----------|------------------------|-------|
|              |          |          |                       |          |                        |       |
| PROPAN-2-OL  | VLA      | 400 ppm  | 998 mg/m <sup>3</sup> | 500 ppm  | 1250 mg/m <sup>3</sup> |       |

VLA = Valor Límite Ambiental.

### 8.2. Controles de la exposición

#### Equipo de protección



#### Condiciones de proceso

Utilizar medidas técnicas de prevención para reducir la contaminación del aire hasta los niveles permitidos. Proveer estación especial para lavado de ojos.

#### Medidas técnicas

Asegúrese una ventilación eficaz, inclusive escape local adecuado para que los límites de exposición profesional no se excedan.

# STATICIDE CONCENTRATE

## Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente o trabajo de breve duración, utilice un equipo respiratorio adecuado. Utilice un equipo respiratorio con filtro de combinación, tipo A2/P3. EN14387

## Protección de las manos

Usar guantes protectores. El tipo adecuado se ha de elegir en colaboración con el suministrador de guantes, el cual puede también informar sobre el tiempo de penetración del material de los guantes. Los guantes de nitrilo son los más adecuados. Gloves should conform to EN374

## Protección de los ojos

Usar gafas de protección aprobadas resistentes a los productos químicos, si existe la posibilidad de que se expongan los ojos. EN166

## Otras Medidas De Protección

Usar ropa apropiada para prevenir que se salpique o contamine la piel.

## Medidas de higiene

¡PROHIBIDO FUMAR EN EL ÁREA DE TRABAJO! Lavarse al terminar cada turno de trabajo y antes de comer o fumar, y antes de usar el baño. Inmediatamente lavarse la piel con agua y jabón, si llega a ser contaminada. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

|  |                        |
|--|------------------------|
| Aspecto  | Líquido                |
| Color  | Amarillo               |
| Olor   | Característico         |
| Solubilidad  | Soluble en agua.       |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición (°C) | 80                     |
| Valor De pH, Solución Conc.                                | 6 - 7.8                |
| Viscosidad   | N/A mPas @ 20 °c       |
| Punto de inflamación (°C)                                  | 20 P/M Pensky-Martens. |
| Temperatura de autoignición (°C)                           | 398                    |
| Límite De Inflamabilidad - Inferior (%)                    | 2                      |
| Límite De Inflamabilidad - Superior (%)                    | 12                     |

### 9.2. Información adicional

Ninguno.

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1. Reactividad

No existen peligros de reactividad específicos asociados a este producto.

### 10.2. Estabilidad química

Estable a temperaturas normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No determinado.

#### Polimerización Peligrosa

No polimeriza.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar calor, llamas y otras fuentes de ignición.

### 10.5 Materiales incompatibles

#### Materiales A Evitar

Sustancias oxidantes fuertes.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica o la combustión pueden liberar óxido de carbono u otros gases o vapores tóxicos.

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

# STATICIDE CONCENTRATE

## 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

### **Inhalación**

Puede irritar el sistema respiratorio.

### **Ingestión**

Puede causar dolor de estómago o vómitos.

### **Contacto con la piel**

El producto desengrasa la piel. La exposición prolongada o repetida puede causar una irritación severa.

### **Contacto con los ojos**

Irrita los ojos.

### Información toxicológica en los ingredientes.

**PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)**

## **SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

### **Ecotoxicidad**

No se considera peligroso para el medio ambiente.

### 12.1. Toxicidad

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

#### **Degradabilidad**

No existen datos sobre la degradabilidad del producto.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

#### **Potencial bioacumulativo**

No hay datos sobre la bioacumulación.

### 12.4. Movilidad en el suelo

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Este producto no contiene sustancias PBT o mPmB.

### 12.6. Otros efectos adversos

## **SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**

### **Notas para el usuario**

Los residuos se clasifican como residuos peligrosos.

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las autoridades locales.

## **SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

### 14.1. Número ONU

|                       |      |
|-----------------------|------|
| No. ONU (ADR/RID/ADN) | 1219 |
| No. ONU (IMDG)        | 1219 |
| No. ONU (ICAO)        | 1219 |

### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)

### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

|                     |                                |
|---------------------|--------------------------------|
| Clase ADR/RID/ADN   | 3                              |
| Clase ADR/RID/ADN   | Clase 3: Líquidos inflamables. |
| No. De Etiqueta ADR | 3                              |

# STATICIDE CONCENTRATE

Clase IMDG 3  
Clase/División ICAO 3  
Etiqueta Para El Transporte



## 14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje ADR/RID/ADN II  
Grupo de embalaje IMDG II  
Grupo de embalaje ICAO II

## 14.5. Peligros para el medio ambiente

Material Peligrosa Para El Medio Ambiente/Contaminante Marino  
No.

## 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

EMS F-E, S-D  
Código Hazchem •2YE  
No. De Riesgo (ADR) 33  
Código de restricción del túnel (D/E)

## 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No se requiere información.

## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

#### Legislación UE

Directiva 2000/39/CE de la Comisión, de 8 de junio de 2000, por la que se establece una primera lista de valores límite de exposición profesional indicativos en aplicación de la Directiva 98/24/CE del Consejo relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.

Reglamento (CE) n o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) n o 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) n o 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión, con sus modificaciones ulteriores.

Reglamento (CE) n o 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) n o 1907/2006, con sus modificaciones ulteriores.

#### Autorizaciones (Título VII Regulación 1907/2006)

No se han observado autorizaciones específicas para este producto.

#### Restricciones (Título VIII Regulación 1907/2006)

No se han observado restricciones de uso específicas para este producto.

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo ninguna evaluación de la seguridad química.

## SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Publicado Por Helen O'Reilly  
Fecha de revisión APRIL 2013  
Revisión 5

# STATICIDE CONCENTRATE

No. FDS 10934

## Texto completo de las frases de riesgo

R11 Fácilmente inflamable  
R36 Irrita los ojos.  
R67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

## Indicaciones de peligro completas

H225 Líquido y vapores muy inflamables.  
H319 Provoca irritación ocular grave.  
H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

### Cláusula De Exención De Responsabilidad

Estas informaciones conciernen únicamente al material específico mencionado y no se aplica al uso del material en combinación con cualquier otro material o en cualquier otro proceso. Según el leal saber y entender de la empresa, las informaciones facilitadas son exactas y fidedignas. Sin embargo, no se dan ningunas garantías ni se acepta ninguna responsabilidad en cuanto a la exactitud, credibilidad o integridad de las mismas. Es la responsabilidad del usuario asegurarse de la idoneidad de estas informaciones para su propio uso particular.