

# Ficha de datos de seguridad De conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

**Nombre de distribuidor:**

**Editado el:** 6-3-2008 **Versión:** 1 – 6-3-2008

---

## 01. Identificación de la sustancia o preparado y de la sociedad o empresa

### Nombre comercial:

Útiles giratorios de pulido para usos técnicos.

### Aplicación prevista:

Pulido de superficies

### Fabricante/proveedor:

DE Healthcare Ltd., Unit 9, Kingsthorpe Business Centre,  
Studland Road, Kingsthorpe, Northhampton NN2 6NE  
UK 01634878750, Emergency #: Chemtrec US (800) 424-9300  
International: 001 703-527-3887, Fax: +44(0) 1634 878751  
info@dehpbrand.com

## 02. Posibles peligros

### Identificación de los peligros:

Durante el uso de instrumentos giratorios de fresado y/o pulido de pequeño tamaño deben respetarse las precauciones habituales de seguridad. Sígase las normas generales de seguridad y prevención de accidentes y utilice en todo momento equipos de protección individual. Téngase en cuenta la información de máxima velocidad de giro.

### Advertencias adicionales de peligrosidad para las personas y el medio ambiente:

No se conoce ningún peligro.

## 03. Composición/información sobre los componentes

### Caracterización química:

Madera, plástico, metal, alambre, cepillos, cerdas, cuero, algodón, Scotch Brite 3M, fieltro

### Componentes peligrosos

Proporción: -----

Clasificación: -----

### Sustancias con valores límite establecidos por la CE

Proporción: -----

Clasificación: -----

# Ficha de datos de seguridad De conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Nombre de distribuidor:

Editado el: 6-3-2008 Versión: 1 – 6-3-2008

---

## 04. Medidas de primeros auxilios

### Indicaciones generales:

En caso de accidente, solicítese asistencia médica.

### En caso de inhalación:

No aplicable

### En caso de contacto con la piel:

En caso de reacciones alérgicas, utilícense guantes y aplíquese una crema de manos que alivie los síntomas.

### En caso de contacto con los ojos:

Lávense los ojos con agua abundante y solicitar de inmediato la asistencia de un oftalmólogo.

### En caso de ingesta:

Solicítese asistencia médica.

### Indicaciones para el médico:

No consta ninguna información en particular.

## 05. Medidas de lucha contra incendios

### Medios de extinción adecuados:

Polvo, espuma, dióxido de carbono

### Medios de extinción inadecuados:

Chorro de agua

### Peligros especiales debidos a la sustancia o al propio preparado, sus productos de combustión o gases emitidos:

En caso de incendio pueden generarse vapores/gases peligrosos. Monóxido de carbono, dióxido de carbono

### Indicaciones adicionales:

Elimínense los productos de la combustión de conformidad con las disposiciones vigentes.

# Ficha de datos de seguridad De conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Nombre de distribuidor:

Editado el: 6-3-2008 Versión: 1 – 6-3-2008

---

## 06. Medidas en caso de liberación accidental

### Medidas de precaución para las personas:

No presenta requisitos especiales.

### Medidas de protección del medio ambiente:

No presenta requisitos especiales.

### Procedimiento de limpieza/recuperación:

No requiere pasos especiales.

## 07. Manipulación y almacenamiento

### Indicaciones para un manejo seguro:

Respétense las normas de seguridad generales aplicables al personal y los aparatos de trabajo en lo relativo a motores y/o máquinas de giro manuales.

Utilícense gafas protectoras completas. Aspírense los restos de polvo resultantes del lijado o pulido.

### Indicaciones de protección contra incendios y explosiones:

No requiere pasos especiales.

### Información acerca de las condiciones de almacenamiento:

Temperatura de almacenamiento recomendada 10-20 °C.

### Requisitos de lugares de almacenamiento y recipientes:

Consérvese en un lugar seco y protegido de la luz.

Proteger de la humedad y del contacto con cualquier tipo de líquido.

## 08. Control de exposición/protección individual

### Protección respiratoria:

Instálese un sistema de aspiración del polvo generado por el lijado o la abrasión.

### Protección de las manos:

Verifíquese en todos los casos la idoneidad de los guantes de protección utilizados para un puesto de trabajo específico (p. ej. resistencia mecánica y térmica, compatibilidad con productos, etc.). En todos los casos deben tenerse en cuenta las indicaciones del fabricante de los guantes, así como las reglas de los organismos de prevención de accidentes. Recomendamos redactar un plan de cuidado de las manos acorde con el lugar de trabajo, en colaboración con un fabricante de guantes y el organismo competente en materia de prevención de accidentes.

### Protección de los ojos:

Utilícense gafas protectoras completas.

### Protección del cuerpo:

Utilícense prendas protectoras adecuadas.

### Información de higiene en el trabajo:

Elimínese la suciedad de la piel con agua y jabón; protección de la piel.

No comer, beber ni fumar en el lugar de trabajo. Lávense las manos antes de los descansos y al final del turno de trabajo.

# Ficha de datos de seguridad De conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Nombre de distribuidor:

Editado el: 6-3-2008 Versión: 1 – 6-3-2008

---

## 09. Propiedades físicas y químicas

### Aspecto:

*Estado de agregación de la materia:* Sólido  
*Color:* Diverso  
*Olor:* Inodoro

### Datos de seguridad relevantes sobre el peligro de explosión:

Límite inferior de explosividad:	No aplicable
Límite superior de explosividad:	No aplicable
Presión de vapor:	No aplicable
Densidad:	No aplicable
Tiempo de fluidez:	No aplicable
Solubilidad en agua:	No aplicable
Valor de pH:	No aplicable
Intervalo de punto de ebullición:	No aplicable
Punto de inflamación:	No aplicable
Temperatura de ignición:	No aplicable

## 10. Estabilidad y reactividad

### Condiciones a evitar:

Sin descomposición si se utiliza de conformidad con las especificaciones.

### Sustancias a evitar:

No se conocen.

### Productos de descomposición peligrosos:

Se desconocen si se utiliza de conformidad con las especificaciones.

## 11. Información toxicológica

### Información general de toxicología:

Si se utiliza de forma correcta y acorde con las especificaciones, no nos consta que el producto presente efecto perjudicial alguno para la salud.

## 12. Información ecológica

### Información general de ecología:

Dado que el producto es química y naturalmente biodegradable, en caso de vertido en el suelo no produce ninguna contaminación de las aguas.

# Ficha de datos de seguridad De conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Nombre de distribuidor:

Editado el: 6-3-2008 Versión: 1 – 6-3-2008

---

## 13. Consideraciones sobre eliminación

### Eliminación del producto:

Elimínese correctamente, de conformidad con las disposiciones vigentes localmente. Entréguese los componentes de plástico a las compañías responsables de la eliminación de residuos o depositense en los contenedores separados adecuados.

### Eliminación del embalaje:

Elimínese correctamente, de conformidad con las disposiciones vigentes localmente. Entréguese los componentes de plástico a las compañías responsables de la eliminación de residuos o depositense en los contenedores separados adecuados.

## 14. Información sobre el transporte

### Indicaciones generales:

No constituye mercancía peligrosa en el sentido de las normas ADR, RID, IMDG, GGVSee, ICAO-TI, IATA-DGR

## 15. Información reglamentaria

### Valoración de seguridad química

El producto no requiere identificación de peligrosidad

Identificación de conformidad con la Directiva de la CE Ninguna

Frases R Ninguna

Frases S Ninguna

## 16. Otra información

Las presentes indicaciones corresponden a nuestros conocimientos en el día de la fecha. Su finalidad es describir nuestro producto en lo relativo a los requisitos de seguridad y suministro y por tanto no constituyen garantía alguna sobre ninguna propiedad en especial.