

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. Siganse las normas generales de seguridad y prevención de accidentes y utilice en todo momento equipos de protección individual. Ténganse 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:

Respétese 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:

Instálase 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.