



Ficha de Datos de Seguridad

1. Identificación del preparado y de la sociedad:

Fabricante/ Distribuidor:

The Vapormatic Co. Ltd
PO Box 58, Kestrel Way
Sowton Industrial Estate,
Exeter, EX2 7NB, England

Número de teléfono: 00 44 (0)1392 435461
Número de fax: 00 44 (0)1392 438445
Email: enquiries@vapormatic.com

Nombre comercial: PASTA ESMERIL
Código del producto: SPVLLB4250

2. Composición/ información de los componentes:

Ningunos detalles dados

3. Identificación del peligro:

No está clasificado como peligroso según las normativas CHIP.

4. Primeros auxilios:

Contacto con el ojo: Lavar con un chorro de agua limpia durante 10-15 minutos. Si la irritación persiste, acudir al médico.

Contacto con la piel: Lavar con agua. La aplicación de una crema restauradora (emoliente) puede ser beneficiosa.

Inhalación: Salir al aire fresco, si los síntomas persisten, consultar con el médico.

Ingestión: Beber leche o agua puede ser beneficioso. No inducir al vómito sin consejo médico.



Ficha de Datos de Seguridad

5. Medidas de lucha contra incendios:

Inflamabilidad:	No clasificado como inflamable.
Medio de extinción:	espuma, polvo seco, Co2, halon, spray apropiado de agua purificada.
Equipo protector:	Equipo protector estándar. Contenedores de sprays adyacentes a los fuegos para mantener el frío y evitar la explosión.

6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental:

Precauciones individuales	Llevar guantes / protección en los ojos..
Precauciones para la protección del medio ambiente	No permitir que el producto se filtre por el desagüe o canales de agua. Empapar el líquido en un material absorbente y tirarlo a un contenedor de sólidos. Lavar el área del suelo ante posibles derramamientos.

7. Manipulación y almacenamiento:

Precauciones de almacenamiento:	Almacenar entre 0-35°C . Mantenerlo en recipientes herméticamente cerrados. Proteger contra las heladas, congelación.
Manipulación:	Evitar el contacto con la piel y los ojos. Seguir los estándares de higiene industrial.

8. Controles de exposición/ protección personal:

Protección respiratoria:	Raramente necesaria si la ventilación es adecuada.
Ojos:	Debería llevar gafas protectoras químicas.
Mano:	Se recomienda guantes de goma o PVC.
Piel:	Usar ropa protectora. Quitar la ropa contaminada y lavarla con agua y jabón.

9. Propiedades físicas y químicas:

Apariencia	Gel ligero gris/negro	Gravedad específica @ 20°C	1.33 típica
Olor	Insípido	Punto de ebullición	100°C
Punto de congelación	0°C approx	Solubilidad en agua	Soluble
Presión de vapor	agua = 18mm Hg		



Ficha de Datos de Seguridad

10. Estabilidad y reactividad:

Estabilidad:

Estable en condiciones normales.

Descomposición peligrosa:

Podrían emitirse óxidos de carbón, vapor de agua y componentes no identificados orgánicos e inorgánicos, algunos de los cuales podría ser tóxicos.

Condiciones a evitar:

Llamas puras, superficies calientes y otras fuentes de altas temperaturas.

11. Información toxicológica:

Ojos:

No clasificado como irritante para el ojo. El contacto con el producto no diluido puede causar una irritación temporal y picazón.

Piel:

Un contacto breve u ocasional difícilmente causará una reacción significativa. Un contacto prolongado o repetido con el producto puede conducir a resecer la piel y /o a una ligera irritación.

Inhalación:

Improbable que presente un peligro significativo a temperatura ambiente.

Ingestión:

Baja clase de toxicidad aguda. La ingestión de este producto no es considerada como un peligro significativo para la salud.

Nota:

El residuo seco contiene carburo lo que podría presentar un peligro para la respiración.

12. Informaciones ecológicas:

No hay información disponible del producto en si mismo.

Los componentes del producto lo muestran como de moderada biodegradabilidad. No se espera que bioacumulen.

13. Consideraciones para la eliminación:

Eliminación del producto

El producto se debería eliminar vía un contratista autorizado de eliminación de desechos/residuos que cumpla todas las normativas locales y nacionales

Eliminación de los envases usados

Eliminar los envases vacíos de acuerdo con las normativas locales y nacionales. Si se aplicasen unas normativas especiales para este producto, las recomendaciones se pueden obtener de la Autoridad reguladora de residuos.



Ficha de Datos de Seguridad

14. Información relativa al transporte:

No clasificado.

15. Regulatory Information:

Etiqueta para suministro: No clasificada.

Frases riesgo: No
Frases seguridad: S2: mantener fuera del alcance de los niños.

16. Otras informaciones:

No mezclar con otros productos químicos.

La información suministrada en esta hoja ha sido compilada de acuerdo con los requerimientos de la normativa de Información de productos peligrosos y empaquetado, Directiva 93/112/EC.

Este ficha de datos no constituye una evaluación de los riesgos del lugar de trabajo como se requiere en la normativa de Prevención de riesgos laborales, Seguridad e Higiene en el trabajo y en el control de sustancias peligrosas para la salud (COSHH).

Dispensa legal: La información suministrada más arriba está basada en nuestro estado de conocimiento del producto en el momento de su publicación. La información está dada de buena fe y no constituye ningún tipo de garantía con respecto a las especificaciones o calidad del producto. El usuario debe convencerse de que el producto es totalmente adecuado para su propósito.