

Ficha de datos de seguridad

Vescom primer/aislante

Enero de 2008

1. Identificación del producto y de la empresa

| | |
|---------------------------------------|--|
| 1.1 Nombre del producto | Primer Sealer |
| 1.2 Aplicación | Adhesivo en dispersión |
| 1.3 Proveedor | Vescom B.V., Postbus 70, 5750 AB Deurne – Holanda t +31 (0)493 315 833, f +31(0)493 310 645 www.vescom.com |
| 1.4 Información en caso de emergencia | véase el punto 1.3 |

2. Composición y datos sobre los componentes

| | |
|-------------------------|--|
| 2.1 Composición química | Adhesivo en dispersión con base de copolímeros |
|-------------------------|--|

3. Riesgos posibles

| | |
|-------------------|--|
| 3.1 Generalidades | El producto tiene baja toxicidad y, a temperatura ambiente, no supone un riesgo para la salud. |
|-------------------|--|

4. Medidas de primeros auxilios

| | |
|---------------------------|---|
| 4.1 Generalidades | Quitarse la ropa que se haya ensuciado |
| 4.2 Inhalación | - |
| 4.3 Contacto con los ojos | Lavarlos a fondo durante diez minutos como mínimo con agua abundante. En caso de duda, acudir a un médico. |
| 4.4 Contacto con la piel | El contacto repetido o prolongado puede desengrasar la piel, lo que puede provocar irritación o sequedad en la piel. Lavar bien la piel con agua y jabón. |
| 4.5 Ingestión | En caso de ingestión del producto, acudir inmediatamente a un médico. Tranquilizar al paciente. NO se debe provocar el vómito. |

5. Medidas contra incendios

| | |
|-------------------------|--|
| 5.1 Generalidades | El producto no arde. Se deberán adoptar medidas de extinción sobre las llamas del entorno. |
| 5.2 Medios de extinción | Espuma resistente al alcohol, CO ₂ , extintores mediante polvo, agua rociada. |

6. Medidas en caso de liberarse el producto

| | |
|-------------------|---|
| 6.1 Generalidades | Aislar el producto derramado y retirarlo con algún material absorbente no inflamable (como arena, tierra, vermiculita, tierra de diatomeas). Después, tirar el material a un contenedor para que pueda ser procesado según la normativa local. Evitar que el material vaya a parar al sistema de alcantarillado o a aguas superficiales. Preferiblemente, utilizar un producto de limpieza, pero evitar el uso de disolventes. Si el producto contamina algún lago, río o alcantarillado, se deberá informar a las autoridades de acuerdo con la legislación vigente en la localidad. |
|-------------------|---|

7. Manipulación y almacenamiento

| | |
|--------------------|--|
| 7.1 Generalidades | No se exige ninguna medida de seguridad especial. |
| 7.2 Manipulación | Evitar el contacto con los ojos y con la piel. Observar las medidas de seguridad e higiene en el trabajo. Se deberá prohibir fumar, comer y beber en los lugares donde se use el producto. |
| 7.3 Almacenamiento | Seguir las recomendaciones de la etiqueta. Guardar el producto en un lugar protegido de las heladas, a una temperatura entre 5 °C y 30 °C, en un espacio seco y con buena ventilación, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa. Conservar el producto siempre en contenedores del mismo material que el del envase original. |

8. Exposición y medidas de protección personal

| | |
|----------------------------------|--|
| 8.1 Seguridad general | Procurar que el aire se renueve con regularidad. Cuando sea posible, esto se debe efectuar mediante aspiración directa y con una buena ventilación del lugar. |
| 8.2 Protección de la respiración | No se exige ninguna medida especial. |
| 8.3 Protección de la piel | Una crema barrera puede ayudar a proteger las zonas de la piel expuestas. No obstante, no se debe aplicar si el contacto ya se ha producido. En tal caso, es preciso lavar bien todas las partes del cuerpo. |
| 8.4 Protección ocular | Utilizar gafas de seguridad si pueden producirse salpicaduras. |

9. Propiedades físicas y químicas

| | |
|---------------------|------------------------------------|
| 9.1 Forma | fluido |
| 9.2 Color | blanco |
| 9.3 Olor | ligeramente ácido |
| 9.4 Viscosidad | 20 mPa.s (Brookfield HAT, a 20 °C) |
| 9.5 Valor del pH | 4,0 |
| 9.6 Peso específico | 1,04 g/cm ³ |

| | |
|-----------------------------|---------------|
| 9.7 Punto de ebullición | 100 °C (agua) |
| 9.8 Punto de solidificación | 0 °C (agua) |
| 9.9 Punto de inflamación | no aplicable |
| 9.10 Límites de explosión | no aplicable |
| 9.11 Solubilidad en agua | ilimitada |

10. Estabilidad y reactividad

| | |
|--------------------|--|
| 10.1 Generalidades | El producto es estable si se almacena y usa según las instrucciones. En caso de exposición a altas temperaturas, pueden generarse residuos peligrosos, como monóxido de carbono, dióxido de carbono, humo y dióxidos de nitrógeno. Se debe evitar todo contacto con sustancias oxidantes y con materiales fuertemente alcalinos o ácidos para impedir que se produzcan reacciones exotérmicas. |
|--------------------|--|

11. Información toxicológica

| | |
|--------------------|---|
| 11.1 Generalidades | No existe información sobre el propio producto. Según la información de la que disponemos, con una manipulación correcta y si se usa conforme a las instrucciones, el producto no causa ningún efecto nocivo para la salud. |
|--------------------|---|

12. Información ecológica

| | |
|--------------------|--|
| 12.1 Generalidades | No existe información sobre el propio producto. Según la información de la que disponemos, con una manipulación correcta y si se usa conforme a las instrucciones, el producto no causa ningún efecto nocivo para el medio ambiente. |
|--------------------|--|

13. Consejos para la eliminación

| | |
|--------------------|--|
| 13.1 Generalidades | No permitir que el producto vaya a parar al sistema de alcantarillado ni a aguas superficiales. Los residuos y los envases vacíos deberán eliminarse según las normativas locales. |
|--------------------|--|

14. Información relativa al transporte

| | |
|--------------------|---|
| 14.1 Generalidades | El producto no se considera peligroso para el transporte. |
|--------------------|---|

15. Información legal obligada

| | |
|-----------------|--|
| 15.1 Normas | La normativa de la CEE no obliga a ninguna indicación. |
| 15.2 Frases R/S | No aplicable. |

16. Otra información

La información incluida en esta ficha de datos de seguridad sobre materiales se basa en los conocimientos de los que disponemos en este momento. Los redactores de estas fichas no conocen las condiciones laborales de los usuarios, por lo que no pueden dejarse influir por estas. El producto no puede emplearse para fines distintos de los especificados en el apartado 1.2 sin haber recibido previamente unas instrucciones de uso por escrito.

El usuario es responsable en todo momento de adoptar las medidas necesarias para cumplir todo lo estipulado en las leyes y los reglamentos vigentes en su localidad. La información contenida en esta ficha sirve como descripción de las instrucciones de seguridad que se aplican a nuestro producto: se debe considerar como una garantía relativa a las propiedades de nuestro producto.