

Ficha de datos de seguridad

tapicerías de vinilo

2020

1. Identificación del producto y de la empresa

- 1.1 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
- 1.2 Descripción del producto Tapicería de vinilo Vescom

2. Identificación de los riesgos

- 2.1 Este producto no contiene componentes peligrosos.

3. Composición e información sobre los componentes

- 3.1 Capa de espuma recubierta de pintura sobre base de PVC plastificado sobre un soporte de algodón y poliéster.

4. Medidas de primeros auxilios

En caso de incendio, además de monóxido de carbono (CO, valor máximo admisible: NL 1994: $29 \text{ mg/m}^3 = 25 \text{ ppm}$), vapores de ácido clorhídrico (HCl, valor máximo admisible: $7 \text{ mg/m}^3 = 5 \text{ ppm}$).

Protéjase del contacto directo con el humo. Utilice equipos de protección individual.

5. Medidas contra incendios

- 5.1 Seguridad frente a incendios Dificilmente inflamable, posible formación de humo
- 5.2 Extinción de incendios agua, CO₂, polvo, espuma
En caso de incendio, además de monóxido de carbono se emanan vapores de ácido clorhídrico. Protéjase del contacto directo con el humo.
- 5.3 Varios El PVC plastificado es difícilmente inflamable en caso de emanación de vapores corrosivos. Después de un incendio, se deben limpiar a fondo las habitaciones y los equipos.

6. Medidas en caso de liberación accidental

No aplicable.

7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones	No se requieren precauciones especiales.
7.2 Almacenamiento	Entre 0 °C y 40 °C con una humedad del aire máxima del 80%.

8. Medidas de control de la exposición / protección individual

8.1 Protección individual	No es necesaria.
8.2 Protección de la respiración	No es necesaria.
8.3 Protección ocular	No es necesaria.
8.4 Contacto con la piel	No se conocen reacciones dermatológicas ni alérgicas, ni hipersensibilidad o irritaciones.

9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Grosor	800-100 micras
9.2 Cambios de estado	Punto de transformación: > 60 °C, descomposición: > 200 °C
9.3 Densidad	aprox. 0,8 g/cm ³
9.4 Presión de vapor	< 0,001 mbar a 20 °C
9.5 Viscosidad	No aplicable.
9.6 Solubilidad en agua	No aplicable.
Soluble o cuerpos moldeable por	cetónicos, ésteres, tetrahidrofurano, cloruro de metileno y similares
9.7 pH	No aplicable.
9.8 Punto de inflamación	> 200 °C
9.9 Temperatura de inflamación espontánea	> 300 °C
9.10 Límites de explosión	Ninguno.
9.11 Descomposición térmica	> 200 °C
9.10 Productos de descomposición	monóxido de carbono (CO), gas de ácido clorhídrico (HCl) peligrosos

10. Estabilidad y reactividad

- 10.1 El compuesto de PVC plastificado con la composición antes mencionada no es reactiva.
- 10.2 Es resistente a temperaturas elevadas aunque es preferible no almacenarla a más de 40 °C. En función de la calidad, no se recomienda almacenarla o utilizarla a menos de 0 °C hasta -25 °C.
- 10.3 En condiciones de uso, la tapicería de vinilo es estable frente al efecto de la luz, el aire y los rayos UV.

11. Información toxicológica

- 11.1 Los plastificantes empleados no son cancerígenos ni irritantes.
- 11.2 No se han utilizado materias primas consideradas cancerígenas según la lista elaborada por el Ministerio de Asuntos Sociales y Empleo.
- 11.3 La tapicería de vinilo contiene menos del 1% de Ba y Zn del sistema de estabilización. No contiene Pb, Cd ni Hg.
- 11.4 El contenido restante de cloruro de vinilo es menor que 1 ppm.

12. Información ecológica

- 12.1 Expuesta a la influencia del aire (oxígeno), la luz solar directa y los rayos UV, la tapicería de vinilo plastificada se descompone lentamente en el medio ambiente. No obstante, en el fondo apenas se descompone.
- 12.2 Las sustancias plastificantes solo se descomponen lentamente en condiciones anaerobias.
- 12.3 No se observa contaminación de aguas subterráneas por fugas desde vertederos como consecuencia de la extracción de metales pesados.
- 12.4 Preferiblemente, este plástico se debe eliminar del medio ambiente por incineración controlada.

13. Instrucciones para la eliminación

- 13.1 Las tapicerías de vinilo contaminadas se pueden eliminar como residuos industriales respetando las normativas vigentes en la localidad.

14. Información relativa al transporte

- 14.1 ADR -
- 14.2 RID -
- 14.3 IMDG -
- 14.4 OACI -

15. Información de obligación legal

- 15.1 No son necesarias otras indicaciones.

16. Otras informaciones

Ninguna.

La información contenida en esta ficha de seguridad se basa en el nivel de conocimientos en el terreno de la seguridad y el medio ambiente en el momento de su redacción. La información contenida en esta ficha de seguridad solo es aplicable para el uso del producto según se describe en el apartado 1.
Ficha de seguridad redactada conforme a CE 1907/2006.