



Fecha revisión: 09-10-14.

1. IDENTIFICACIÓN

Nombre Comercial Látex FX Mask
Empresa Jordi Sagristà S.L.
Tel. 932742542

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) no 1272/2008

No está clasificado como peligrosos de acuerdo con los criterios del Reglamento (CE) No 1272/2008. Basado en el artículo 31 del Reglamento REACH, no se requiere la Ficha de Datos de Seguridad para este producto.

Clasificación con arreglo a las Directivas 67/548/CEE o 1999/45/CE

No está clasificado como peligroso de acuerdo con los criterios de las Directivas 67/548/CEE o 1999/45/CE. Para el texto completo de las frases R y de las indicaciones de Peligro y Peligro EU: Ver la sección 16.

2.2. Elementos de la etiqueta

Palabras de advertencia: N/A.

Indicaciones de peligro: Xi- Irritante

Frases R: R36/37/38 – Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

2.3. Otros peligros

Valoración PBT y mPmB Este producto no está considerado como PBT o mPmB de acuerdo con los criterios del anexo XIII del Reglamento (CE) no 1907/2006.

Otros Ningún riesgo específico de incendio o explosión

Efectos físico-químicos más severos: La combustión restringiendo la entrada de aire puede resultar en emanaciones de monóxido de carbono. Evitar el contacto con catalizadores de oxidación tales como el linoleato de cobalto o el naftanato de cobalto.

3. MANIPULACIÓN Y ALMECENAMIENTO

Manipulación: No se necesita una protección especial. Usar gafas, guantes y ropa adecuada.
Debe utilizarse en locales bien ventilados.

Almacenamiento: Mantener los envases cerrados herméticamente y a una temperatura entre 15 y 20°C, es necesario evitar una temperatura inferior a 5°C y superior a 30°C.

Embalaje: Es importante evitar envases metálicos sin recubrimiento en especial que contengan cobre, manganeso y aleaciones.

4. UTILIZACIÓN:

Recubrimientos en los que se desea un producto elastomérico que cure a temperatura ambiente. Producto de alta estabilización mecánica, desarrollado para ser utilizado en trabajos de tipo manual, semi-industrial o en situaciones en las que el secado y vulcanizado puedan ser un hándicap.



5. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

| | |
|--------------------------------|--|
| Aspecto: | Líquido de color blanco. |
| Olor: | Amoniacal característico. |
| Punto/intervalo de ebullición: | >100°C |
| Punto/intervalo de fusión: | No aplicable. Punto |
| de descomposición: | 200°C. |
| Autoinflamación: | No aplicable. |
| Densidad relativa a 20°C: | 0,950gr/cm ³ +/- 0,1. |
| Solubilidad: | Miscible en agua des ionizada con PH alcalino. |
| Viscosidad: | 25 +/-10 (Brookfield Spin.1 Vel.12) |
| Ph: | 10,5 +/- 1 |
| Sólidos: | 60 +/-1 |