

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(91/155/CEE)

ULTIMA REVISION: 20/12/15

=====

1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA.

Nombre del Producto: NYLOVISA RETARDANTE

Fabricante/ Proveedor: FEVISA, S.A.
P. I. CAN HUMET DE DALT.
CAMI DE CAN VINYALS, NAVE 3 D
08213 POLINYÀ (BARCELONA)

2. COMPOSICION / INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES.

Descripción: Mezcla de los componentes a continuación detallados en porcentajes no peligrosos.

Componentes peligrosos contenidos:

Nª CAS		
64742-95-6	Solvent Nafta aromática ligera(*)	50-100%
112-34-5	2-(2-Butoxietoxi Etanol) (*) (benceno <0,1%)	1-10%

3. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS.

Descripción del peligro:

Xi Irritante

Indicaciones especiales de peligrosidad para el hombre y medio ambiente:

R-10	Inflamable
R-36	Irrita los ojos.
R-37	Irrita las vías respiratorias.
R-65	Nocivo si se ingiere, puede causar daños pulmonares.

4. PRIMEROS AUXILIOS.

Contacto con los ojos: Evitar salpicaduras, intensificando el cuidado durante las operaciones de mezclas, carga de pantallas y limpieza.

-Efectos.- Irritación, enrojecimientos, lagrimeo, sensación de ardor.

-Prevención.- Emplear gafas de protección, resistentes a productos químicos.

-Primeros auxilios.- Lavar con abundante agua, por espacio de 10 minutos.

Solicitar ayuda médica.

Contacto con la piel: Prolongados o repetitivos contactos con la piel pueden producir dermatitis.

-Efectos.- Molestias, irritación y posibles dermatitis en especial a personas con piel sensible.

-Prevención.- Se aconseja el empleo de guantes.

-Primeros auxilios.- Lavar profundamente con agua y jabón la zona afectada.

(Trastornos de la piel pre-existentes como sarpullidos, erupciones, cortes, úlceras o llagas abiertas, pueden agravar el efecto).

Ingestión: Evitar.

-Efecto.- Náuseas, vómitos y mareos.

-Prevención.- Acentuar las medidas de higiene industrial. No fumar, comer, ni beber, cuando se estén manipulando las tintas.

-Primeros auxilios.- Si la persona afectada puede tragar, beber agua o leche.

NO INDUCIR VOMITOS. Contactar con el servicio de urgencias más cercano.

Inhalación: Los vapores de disolventes en alta concentración, pueden causar irritación de la nariz y garganta.

-Efectos.- Irritación, náuseas, dolor de cabeza, somnolencia.

-Prevención.- Evitar concentraciones de vapores de disolventes. equipar la zona de trabajo con un eficiente sistema de extracción / ventilación.

-Primeros auxilios.- Trasladar a la persona afectada a una zona con aire puro. Si no se recupera rápidamente, solicitar ayuda médica.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.

Medios de extinción adecuados: Espuma, dióxido de carbono, polvo seco, agua pulverizada.

Medios de extinción que no deben utilizarse: Chorro de agua de gran volumen.

Peligros específicos: a combustión puede producir humos irritantes.

Equipo de protección especial para los bomberos: Usar una mascarilla.

Información adicional: Eliminar los restos del incendio y el agua de extinción contaminada, respetando las legislaciones locales y vigentes.

Acumular separadamente el agua de extinción contaminada, al no poder ser vertida al alcantarillado general o a los desagües.

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

Precauciones individuales: En el caso de formación de vapor usar mascarilla.

Precauciones para la protección del medio ambiente: No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.

Métodos de limpieza: Recoger con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, fijador de ácidos, fijador universal, serrín).

Consejos adicionales: Limpiar a fondo la superficie contaminada.

SI EL PRODUCTO HA PENETRADO EN UN CURSO DE AGUA O ALCANTARILLADO, AVISAR A AUTORIDADES.

7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO.

Almacenar en envases cerrados. Proteger del calor.

Almacenar en ambientes bien ventilados en especial a ras de suelo.

Mantener alejado de álcalis, ácidos y sustancias oxidantes.

Mantener alejado de fuentes de ignición.

8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL.

Valor límite de exposición Ocupacional: Se recomienda no superar 50ppm.

Protección personal:

-Protección respiratoria: En caso de ventilación insuficiente, usar equipo de respiración adecuado.

-Protección de las manos: Guantes resistentes a disolventes.

-Protección de los ojos: Gafas de seguridad.

-Protección de la piel y el cuerpo: Ropa de manga larga.

-Medidas de higiene: Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS.

Forma: Líquido.

Color: Líquido claro e incoloro.

Olor: semejante a hidrocarburo aromático.

Punto de congelación: -60°C.

Punto de ebullición: 210° C. a 1013 h Pa.

Punto de inflamación: 68°C.

Peligro de explosión: No determinado.

Presión de vapor: 0,01 h Pa a20°C.

Densidad: A 15° C / 0,920Kg/dm³.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Descomposición térmica: No se descompone al emplearse adecuadamente.

Materiales a evitar: agentes oxidantes fuertes.

Productos peligrosos de descomposición: No se conocen.

11. INFORMACIONES TOXICOLOGICAS.

Sin datos adicionales. ver apartado 3.

12. INFORMACION ECOLOGICA.

No dejar que se filtre en aguas subterráneas, canales de agua ni alcantarillados.

13. CONSIDERACIONES SOBRE ELIMINACION.

**No debe eliminarse junto con la basura doméstica.
Debe ser tratado de forma especial respetando las legislaciones locales vigentes, por ej. planta incineradora adecuada.
Código de residuos: 200113.**

14. INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE.

**Mercancía peligrosa según los reglamentos de transporte
GGVS/GGVE/RID/ADR/Código IMDG/ICAO-TI.**

15. INFORMACIONES REGLAMENTARIAS.

Etiquetado del producto de acuerdo con la Directiva 88/379/CEE: Xn (Nocivo).

Frases - R

**R-10: Inflamable.
R-36: Irrita los ojos.
R-37: Irrita las vías respiratorias.
R-65: Nocivo, si se ingiere puede causar daños pulmonares.**

Frases - S

**S-15: Conservar alejado del calor.
S-20/21: No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.
S-23: No respirar los gases/ humos/ vapores.
S-26: En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediatamente y abundantemente con agua y acúdase a un médico.**

16. OTRAS INFORMACIONES.

Los datos contenidos en esta Ficha de Seguridad están basados en el estado actual de nuestros conocimientos pero no constituyen garantía alguna de las características del producto.