



Ronda de Ponent, 50
08225 TERRASSA (BCN)
Apartado de Correos: 879
Tel. +34 93 789 40 40
Fax + 34 93 789 40 61

info@expo-einess.com
www.expo-einess.com



E203434/B

FICHA DE SEGURIDAD Ref. LL00070035

Última fecha de revisión : 23/04/98 Rev. Nº 03

1) IDENTIFICACIÓN DEL PREPARADO Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto: **Masilla Soft Multifunción 2 Kg**
Distribuidor : **EXPO EINESS, S.L.**
Ronda Ponent, 50
Apdo. correos. 879
08225 – TERRASSA (Barcelona)
Teléfono / Fax : 93 789 40 40
C.I.F.: B59749564
E-mail: info@expo-einess.com
Web: www.expo-einess.com

2) COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Contienen sustancias peligrosas para la salud según la directiva 67/548/CEE y sucesivas adaptaciones o para las cuales (sustancias peligrosas) existe límite de exposición.

<u>Cantidad</u>	<u>N.67/548/CEE</u>	<u>CAS</u>	<u>EINECS</u>	<u>Nombre/ Clasifi.</u>
10-12.5%	601-026-00-0	100-42-5	202-851- 5	Estireno Xn – Nocivo R20-Nocivo por inhalación R36/38 - Irritante de los Ojos y de la piel

3) IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS DEL PREPARADO

El producto es inflamable a temperaturas superiores a 21°C si se pone en una fuente de ignición.

4) PRIMEROS AUXILIOS

- **Por contacto con la piel:**
Lavar con abundante agua y jabón.
- **Por contacto con los ojos:**
Lavar inmediatamente con agua al menos durante 10 minutos.
- **Por ingestión:**

Provocar el vomito. ACUDIR INMEDIATAMENTE A UN MÉDICO, enseñando la hoja de seguridad. Si es posible suministrar carbono activo diluido en agua o aceite de vaselina mineral medicinal.

- **Por inhalación:**

Ventilar el ambiente. Sacar rápidamente el paciente del lugar contaminado y tenerlo en reposo en un lugar bien aireado. En caso de malestar consultar a un medico.

5) MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- **Extintores recomendados:**

CO2 o extintores de polvo.

- **Extintores prohibidos:**

Ninguno en particular.

- **Riesgos de combustión:**

Evitar respirar el humo y vapores.

- **Medidas de protección:**

Usar protección para las vías respiratorias. Enfriar los contenedores expuestos al fuego con agua.

6) MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales:

Utilizar guantes e indumentaria protectora..

Precauciones ambientales:

Contener la perdida con tierra o arena.

Eliminar todas las llamas liberadas y la posible fuente de ignición. No fumar.

Método de limpieza:

Si el producto esta en forma liquida, impedir que entre en las cloacas. Recoger el producto para su reutilización, si es posible o para su eliminación. Absorberlo eventualmente con materiales inertes.

7) MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE

Precauciones en la Manipulación :

Evitar el contacto y la inhalación de vapores. Ver ampliamente el párrafo 8.

Durante el trabajo no fumar.

Condiciones de Almacenamiento :

Mantener siempre los contenedores bien cerrados.

Tener alejado de las llamas liberadas, chispas y fuentes de calor. Evitar la exposición directa al sol.

Indicaciones para su colocación:

En lugar fresco y adecuadamente aireado.

8) CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Medidas de precaución:

Airear adecuadamente los locales donde el producto sea almacenado y/o manipulado.

Protección respiratoria:

No necesaria para la utilización normal.

Protección de las manos:

No necesaria para la utilización normal.

Protección de los ojos:

No necesaria para la utilización normal.

Operar de manera corriente, según las prácticas laborales correctas.

Protección de la piel:

Ninguna precaución particular debe ser adoptada para su utilización normal.

Limitar a exposición de la sustancia contenida:

Nombre	TLV-TWA	TLV-STEL
Estireno	50 ppm	100 ppm

9) PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto y color:	Pasta tixotrópica de color blanco.
Olor:	El característico del estireno
Punto de inflamabilidad:	< 32°C
Auto-inflamabilidad:	490 °C
Presión de los vapores:	6 mbar
Densidad de los vapores:	3.6 (aria=1)
Densidad relativa:	1.9
Hidrosolubilidad:	Insoluble

10) ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones a evitar: Estable en condiciones normales.

Sustancias a evitar: No mezclar con peróxido.

Peligro de descomposición: Ninguno.

11) INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Estireno

Características/ Efectos particulares.

En concentraciones elevadas los vapores de estireno ejercen un efecto irritante sobre los ojos y en las mucosas. En caso de contacto con la piel existe peligro de sufrir irritaciones cutáneas.

Vía de exposición

Inhalación:

LC50, ratio, 4 horas: 11.8 mg/l

Contacto con la piel:

LD50, en animales: no conocido.

Ingestión:

LD50, ratio: 5000mg/kg

Toxicidad crónica:

Efectos sobre el crecimiento y sobre el sistema reproductivo: estudios hechos con animales no mostraron interferencias en su reproducción.

Mutaciones:

Los resultados de la prueba de mutaciones in vitro no han sido decisivos. Los resultados de las pruebas de mutación sobre animales no han sido definitivos.

Efectos cancerígenos:

Los datos sobre varios estudios en animales y los datos de los estudios epidemiológicos hechos en laboratorios sobre exposiciones de estireno no han dado ninguna evidencia para poder afirmar que el estireno sea cancerígeno. El IARC lo ha clasificado como 2B= sustancia potencialmente cancerígena para el hombre.

12) INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Utilizar según las normas de trabajo correctas, evitando dispersar el producto en el medio ambiente.

Estireno

Movilidad y potencial de bioacumulación:

El coeficiente de repartición entre octano/agua (8log/pow) representa una lectura de 3.06. Los factores de bioconcentración (BCF) determinados en experimentos con peces es 13.5. Está prevista la volatilización del agua en el aire.

Degradación: El estireno se degrada rápidamente en la atmósfera.

Toxicidad bacteriana aguda: EC00=72mg/l. Duración del test: 16h.

Ictitoxicidad aguda: CL50 17mg/l
CL50 66mg/l

Especie= Leuciscus idus. Duración del test: 48h

Toxicidad agua sobre "dafnie": EC50= 182 mg/l. Duración del test: 24h

13) CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Recuperar si es posible. Manejar según las normas locales y nacionales vigentes. Los residuos del preparado no polimerizados, deben ser considerados como "tóxicos y nocivos", debido a la presencia de disolventes orgánicos en cantidades superiores a lo previsto en la Deliberación del C.I. 27/7/1984 en el Artículo 5. Del D.P.R. 915/82.

Los contenedores vacíos del preparado no pueden ser admitidos como descargas de primera categoría, de la misma forma los desechos similares a RSU, no pueden someterse a ningún tratamiento de reciclaje.

14) INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Por tierra y por tren (ADR/RID): Clase 3.31°C

Marítimo (IMDG/IMO): Clase 3.3 UN 3269 Pg. 3377-1 EMS 3-07 MFAG 310.313

Contaminante marino: Sí

15) INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

DM 28/1/92 (Clasificación y etiquetado)

Frases R: R10 – Inflamable

Frases S: S3/7 – Tener los recipientes bien cerrados y en lugar fresco.
S23 – No respirar los vapores.

Clasificación según DPR 203/88 (V.O.C.)
Grupo III^o 12.2%

Aplicable dónde se haga referencia a la siguiente normativa:

D.P.R. 303/56 (Control sanitario)

Ley 136/83 (Biodegradabilidad de los detergentes)

D.P.R. 175/88 (Directiva Seveso) Alegación II^o, III^o, y IV^o.

16) OTRAS INFORMACIONES

Principales fuentes bibliográficas:

NIOSH – Registro de los efectos tóxicos de sustancias químicas.

I.N.R.S. – Ficha Toxicológica

CESIO – Clasificación y etiquetado de reactivantes de superficies aniónicas, y noniónicas”

CCNL – Alegación 1 “TLV para 1989-90”

La información reflejada en este documento se basa en nuestro conocimiento en la fecha. Se refiere únicamente al producto indicado y no constituye garantía particular de calidad. El usuario tiene que asegurarse que esta información es certera y completa en el caso de hacer un uso específico del producto.

Esta hoja de Seguridad anula y sustituye las ediciones precedentes.