



F

HOJA DE SEGURIDAD

ADHESIVO NEOPRINT L

Emisión: 05/12/1997

Fecha de impresión: 12/12/2006.

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE LA SOCIEDAD

Nombre del producto: ADHESIVO NEOPRINT L
Código De hoja: F211134
Descripción química: Copolímero acrílico-vinílico
Fabricante:
LAMBERTI QUÍMICA, S.A. - c/. Solsonés, 59. P.I. Plà de la Bruguera. 08211- Castellar del Vallès.
(Barcelona)
Número de teléfono de emergencia:
LAMBERTI QUÍMICA, S.A. - Telf: 93.747.09.20 - Fax: 93.747.09.22

2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancias Peligrosas	%	CAS NO.	Símbolos	Frases-R
Acetato de etilo.	---	141-78-6	F	R11
Acetona	> 60	67-64-1	F	R11

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Fácilmente inflamable

4. PRIMEROS AUXILIOS

Indicaciones generales: Cambiarse inmediatamente la ropa contaminada.
Contacto con la piel: Lávese inmediata y abundantemente con agua y jabón.
Cambiarse inmediatamente la ropa contaminada.
Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con agua abundante durante diez minutos y si persistiera la irritación acudir al oftalmólogo.
Ingestión: Si el afectado esta consciente, darle de beber agua . Si es necesario, provocarle el vomito. Acudir al medico. No dar nunca nada a ingerir a una persona inconsciente.
Inhalación: Llevar la persona afectada al aire libre, en caso de trastornos respiratorios reclamar asistencia médica.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción recomendados: Agua, polvo ignífugo y/o anhídrido carbónico.

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Protecciones individuales: Evítese el contacto con los ojos y la piel.
Precauciones ambientales: Contener las pérdidas con tierra o serrín. Evitar que el producto fluya en un curso de agua, en la red de alcantarillado. Si ha fluído en cursos de agua, alcantarillado o contamina el suelo o la vegetación, avisar a las autoridades competentes.
Método de limpieza: Utilizar arena para que los grandes derrames no se extiendan, y luego absorverlos con tierra de Diatomeas o cualquier otro absorbente apropiado. Eliminar de acuerdo con las normativas locales o nacionales.



ADHESIVO NEOPRINT L

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO	
Precauciones sobre la manipulación:	Evitar la acumulación de cargas electrostáticas. No fumar durante su utilización. Usen guantes adecuados y protección para los ojos y la cara. Evítese la acumulación de cargas electrostáticas.
Condiciones de almacenaje:	Evitar temperaturas extremas. Airear el local donde se almacena y/o manipula.
8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL	
Medidas de precaución:	Airear adecuadamente el local donde se almacena y/o manipula el producto. No comer, beber ni fumar durante la manipulación del producto. Cambiarse inmediatamente la ropa contaminada.
Protección respiratoria:	En caso de altas temperaturas, se recomienda utilizar mascarilla con filtro para gases.
Protección de las manos:	Guantes de protección.
Protección de los ojos:	Gafas de protección.
9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS	
Aspecto y Color:	Líquido incoloro y transparente.
Olor:	Característico.
pH:	N.D.
Punto de fusión:	N.D.
Punto de ebullición:	> 70 - 75°C.
Punto de inflamabilidad:	Altamente Inflamable. 15°C.
Presión de vapor:	80 mbar (20°C)
Densidad relativa:	Aprox. 0'875 g/cm ³ .
Hidrosolubilidad:	Insoluble.
Viscosidad:	700 cPs
10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	
Condiciones a evitar:	Mantener alejado del fuego y calor.
Reacciones peligrosas:	Estable en condiciones normales
Peligro de descomposición:	Por combustión, puede formar gases tóxicos.
11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA	
TOXICIDAD ORAL AGUDA:	LD50 > 5000 mg/kg (OECD 401, Ratones)
Contacto con los ojos:	Ligeramente irritante.
Contacto con la piel:	Ligeramente irritante.
El producto manipulado correctamente no presenta efectos nocivos.	
12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA	
Durante el vertido en pequeñas concentraciones no son de esperar variaciones en la función del lodo activado de una planta depuradora biológicamente adaptada.	



ADHESIVO NEOPRINT L

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Eliminación del producto: Eliminar de acuerdo con las normativas locales o nacionales. Incinerar de acuerdo con las normativas.

Eliminación de envases: Embalajes contaminados pueden ser vaciados de forma óptima y tras un lavado correspondiente por empresas autorizadas pueden reutilizarse.

Además, el usuario debe tener en cuenta la exigencia de posibles reglamentaciones nacionales y/o locales al respecto.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Carretera (ADR/TPC):	Clase 3
Ferrocarril (RID):	Clase 3
Aéreo (ICAO/IATA):	Clase 3
Marítimo (IMDG/IMO):	Clase 3
Numero ONU:	1866
Grupo de embalaje:	II
Peligro:	33

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Símbolo de Peligro: F

Frases de Riesgo: R11: Fácilmente inflamable.

Frases de Seguridad: S9: Consérvese el recipiente en lugar bien ventilado.
S16: Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas. No fumar.
S29: No tirar los residuos por el desagüe.
S33: Evítese la acumulación de cargas electrostáticas.

16. OTRAS INFORMACIONES

N.A. = No Aplicable.
N.D. = No Disponible.

Principales fuentes bibliográficas:

NIOSH - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (1983)
I.N.R.S. - Fiche Toxicologique.
CESIO - Classification and Labelling of Anionic, Nonionic Surfactants (1990)
SAX'S Dangerous Properties of Industrial Materials. VIII (1993)
M. Sittig - Handbook of Toxic and Hazardous Chemical and Carcinogens - III Ed.
E.R. Plunkett - Handbook of Industrial Toxicology - III Ed. 1991
ACGIH "TLV 1998".

Este producto debe ser conservado, manejado y utilizado según las normas de higiene y seguridad de buena práctica industrial y en conformidad a las normas vigentes de ley.

Esta hoja integra el boletín técnico sin sustituirlo. Las informaciones contenidas se refieren a los conocimientos del del producto en la fecha de envío

Considerando todavía las numerosas posibilidades de empleo y las posibles interferencias de elementos no dependientes del producto, no es posible asumir responsabilidad alguna en cuanto a las indicaciones reportadas.