

ADHESIVO SPRAY LAMINA HV

Ficha de datos de seguridad

JOSE MANUEL VALERO

Fecha de revisión: 28/10/2008

Página 1 de 6

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O EL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA.

1.1 Identificación de la sustancia o el preparado.

Nombre: ADHESIVO SPRAY LAMINA HV
Código: 02

1.2 Uso de la sustancia o del preparado.

1.3 Identificación de la empresa.

Empresa: JOSE MANUEL VALERO, S.L.
Dirección: P.I.LA GRANADINA C/ FRANCIA, 14
Población: 03349-SAN ISIDRO
Provincia: ALICANTE
Teléfono: 9669119803
Fax: 902111251
E-mail: informacion@grupovalero.com

1.4 Teléfono de urgencias: (Solo disponible en horario de oficina)

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

Facilmente inflamable.

Irrita la piel.

Nocivo: si se ingiere puede causar daco pulmonar.

La inhalaciyn de vapores puede provocar somnolencia y vertigo.

Toxico para los organismos acusticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuatico.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES.

Sustancias peligrosas para la salud o el medio ambiente de acuerdo con la Directiva 67/548/CEE:

<i>nº índice</i>	<i>nº CAS</i>	<i>nº CE</i>	<i>nº registro</i>	<i>Nombre</i>	<i>Concentración</i>	<i>Símbolos</i>	<i>Frases R *</i>
601-007-00-7				hexano, mezcla de isomeros (contiene < 5 % n-hexano (203-777-6))	25 - 99.99 %	F Xn Xi N	R11 R65 R38 R67 R51/53
601-017-00-1	110-82-7	203-806-2		Ciclohexano	15 - 24.99 %	F Xn Xi N	R11 R65 R38 R67 R50/53
606-001-00-8	67-64-1	200-662-2		propanona/ acetona	2.5 - 14.99 %	F Xi	R11 R36 R66 R67

* El texto completo de las frases R se detalla en el apartado 16 de esta Ficha de Seguridad.

4. PRIMEROS AUXILIOS.

ADHESIVO SPRAY LAMINA HV

Ficha de datos de seguridad

JOSE MANUEL VALERO

Fecha de revisión: 28/10/2008

Página 2 de 6

En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentre inconscientes.

Inhalación.

Situar al accidentado al aire libre, mantenerle caliente y en reposo, si la respiración es irregular o se detiene, practicar respiración artificial. No administrar nada por la boca. Si está inconsciente, ponerle en una posición adecuada y buscar ayuda médica.

Contacto con los ojos.

En caso de llevar lentes de contacto, quitarlas. Lavar abundantemente los ojos con agua limpia y fresca durante, por lo menos, 10 minutos, tirando hacia arriba de los párpados y buscar asistencia médica.

Contacto con la piel.

Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel vigorosamente con agua y jabón o un limpiador de piel adecuado. **NUNCA** utilizar disolventes o diluyentes.

Ingestión.

Si accidentalmente se ha ingerido, buscar inmediatamente atención médica. Mantenerle en reposo. **NUNCA** provocar el vómito.

iError! Nombre de archivo no válido.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.

Medios de extinción recomendados.

Polvo extintor o CO₂. En caso de incendios más graves también espuma resistente al alcohol y agua pulverizada. No usar para la extinción chorro directo de agua.

Riesgos especiales.

El fuego puede producir un espeso humo negro. Como consecuencia de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono. La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud.

Equipo de protección contra incendios.

Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o máscaras faciales y botas.

Otras recomendaciones.

Refrigerar con agua los tanques, cisternas o recipientes próximos a la fuente de calor o fuego. Tener en cuenta la dirección del viento. Evitar que los productos utilizados en la lucha contra incendio, pasen a desagües, alcantarillas o cursos de agua.

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

Precauciones individuales.

Eliminar los posibles puntos de ignición y ventilar la zona. No fumar. Evitar respirar los vapores. Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.

Métodos de limpieza.

Recoger el vertido con materiales absorbentes no combustibles (tierra, arena, vermiculita, tierra de diatomeas...). Verter el producto y el absorbente en un contenedor adecuado. La zona contaminada debe limpiarse inmediatamente con un descontaminante adecuado. Echar el descontaminante a los restos y dejarlo durante varios días hasta que no se produzca reacción, en un envase sin cerrar. Para la posterior eliminación de los residuos, seguir las recomendaciones del epígrafe 13.

Precauciones para la protección del medio ambiente.

Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales o subterráneas, así como del suelo. En caso de producirse grandes vertidos o si el producto contamina lagos, ríos o alcantarillas, informar a las autoridades competentes, según la legislación local.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

7.1 Manipulación.

ADHESIVO SPRAY LAMINA HV

Ficha de datos de seguridad

JOSE MANUEL VALERO

Fecha de revisión: 28/10/2008

Página 3 de 6

Los vapores son más pesados que el aire y pueden extenderse por el suelo. Pueden formar mezclas explosivas con el aire. Evitar la creación de concentraciones del vapor en el aire, inflamables o explosivos; evitar concentraciones del vapor superiores a los límites de exposición durante el trabajo. El preparado sólo debe utilizarse en zonas en las cuales se hayan eliminado toda llama desprotegida y otros puntos de ignición. El equipo eléctrico ha de estar protegido según las normas adecuadas.

El preparado puede cargarse electrostáticamente: utilizar siempre tomas de tierra cuando se trasvase el producto. Los operarios deben llevar calzado y ropa antiestáticos, y los suelos deben ser conductores.

Mantener el envase bien cerrado, aislado de fuentes de calor, chispas y fuego. No se emplearan herramientas que puedan producir chispas.

Evitar que el preparado entre en contacto con la piel y ojos. Evitar la inhalación de vapor y las nieblas que se producen durante el pulverizado.

Para la protección personal, ver epígrafe 8. No emplear nunca presión para vaciar los envases, no son recipientes resistentes a la presión.

En la zona de aplicación debe estar prohibido fumar, comer y beber.

Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo.

Conservar el producto en envases de un material idéntico al original.

7.2 Almacenamiento.

Almacenar según la legislación local. Observar las indicaciones de la etiqueta. Almacenar los envases entre 5 y 35° C, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa. Mantener lejos de puntos de ignición. Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos. No fumar. Evitar la entrada a personas no autorizadas. Una vez abiertos los envases, han de volverse a cerrar cuidadosamente y colocarlos verticalmente para evitar derrames.

7.3 Usos específicos.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL.

8.1 Límites de exposición.

Límite de exposición durante el trabajo para:

Nombre	VLA-ED *		VLA-EC *	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
hexano, mezcla de isómeros (contiene < 5 % n-hexano (203-777-6))	500	1790	1000	3580
Ciclohexano	200	700		
propanona/ acetona	500	1210		

* Según la lista de Valores Límite Ambientales de Exposición Profesional adoptados por el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT) para el año 2007.

8.2 Controles de la exposición

Medidas de orden técnico: proveer una ventilación adecuada, lo cual puede conseguirse mediante una buena extracción-ventilación local y un buen sistema general de extracción. Si esto no fuese suficiente para mantener las concentraciones de partículas y vapores del disolvente por debajo del límite de exposición durante el trabajo, debe llevarse un equipo de respiración adecuado.

Protección respiratoria: personal en trabajos de pulverizado :en caso que la extracción localizada de vapores en el puesto de trabajo no pueda cumplir los parametros de VLA-ED se utilizara un equipo respiratorio con suministro de aire. Resto de operaciones: en zonas bien ventiladas, los equipos respiratorios con suministro de aire pueden reemplazarse por una mascarilla formada por una combinación de un filtro de carbón activo y otro de partículas.

ADHESIVO SPRAY LAMINA HV

Ficha de datos de seguridad

JOSE MANUEL VALERO

Fecha de revisión: 28/10/2008

Página 4 de 6

Protección de las manos: para los contactos prolongados o repetidos utilizar guantes del tipo alcohol polivinílico o goma de nitrilo. Las cremas protectoras pueden ayudar a proteger las zonas de la piel expuestas, dichas cremas no deben aplicarse **NUNCA** una vez que la exposición se haya producido.

Protección de los ojos: utilizar gafas protectoras, especialmente diseñadas para proteger contra las salpicaduras de líquidos. Instalar lavaojos de emergencia en las proximidades de la zona de utilización.

Protección de la piel: el personal debe llevar ropas antiestáticas de fibra natural o de fibras sintéticas resistentes a altas temperaturas. Debe lavarse todas las partes del cuerpo que hayan estado en contacto con el preparado.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

9.1 Información general.

Aspecto: Líquido amarillo-marrón con olor a disolventes orgánicos

Olor:

9.2. Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente.

pH:

Punto/intervalo de ebullición: 55 °C

Punto de inflamación: -20 °C

Inflamabilidad (sólido, gas):

Propiedades explosivas:

Propiedades comburentes:

Presión de vapor:

Densidad relativa: gr/cm³

Solubilidad

Hidrosolubilidad: NO MISCIBLE

Liposolubilidad:

Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):

Viscosidad:

Densidad de vapor: 1

Velocidad de evaporación:

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas (ver epígrafe 7).

En caso de incendio se pueden generar productos de descomposición peligrosos, tales como monóxido y dióxido de carbono, humos y óxidos de nitrógeno.

Mantener alejado de agentes oxidantes y de materiales fuertemente alcalinos o ácidos, a fin de evitar reacciones exotérmicas.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

No existen datos disponibles ensayados del preparado. La exposición a concentraciones de los vapores de los disolventes por encima del límite de exposición durante el trabajo puede tener efectos negativos, (por ejemplo irritación de la mucosa y del sistema respiratorio, efectos adversos sobre riñones, hígado y sistema nervioso central). Entre los síntomas cabe citar: dolor de cabeza, vértigos, fatiga, debilidad muscular, somnolencia y, en casos extremos, pérdida de la consciencia.

El contacto repetido o prolongado con el preparado, puede causar la eliminación de la grasa de la piel, dando lugar a una dermatitis de contacto no alérgica y a que se absorba el preparado a través de la piel.

Las salpicaduras en los ojos pueden causar irritación y daños reversibles

iError! Nombre de archivo no válido.

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS.

No existen datos disponibles ensayados sobre el preparado. No se debe permitir que el producto pase a las alcantarillas o a cursos de agua.

ADHESIVO SPRAY LAMINA HV

Ficha de datos de seguridad

JOSE MANUEL VALERO

Fecha de revisión: 28/10/2008

Página 5 de 6

Evitar la penetración en el terreno. Evitar la emisión de disolventes a la atmósfera.

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN.

No se permite su vertido en alcantarillas o cursos de agua. Los residuos y envases vacíos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.

Transportar siguiendo las normas ADR/TPC para el transporte por carretera, las RID por ferrocarril, las IMDG por mar y las ICAO/IATA para transporte aéreo.

Modo de transporte

14.1 Tierra: Transporte por carretera: ADR 2007, Transporte por ferrocarril: RID

nº ONU: 1133 Clase: 3 Grupo de embalaje: II
Etiquetas: 3 Número de peligro: 33

Documentación de transporte: Carta de porte e Instrucciones escritas

14.2 Mar: Transporte por barco: IMDG 33-06

nº ONU: 1133 Clase: 3
Grupo de embalaje: II Etiquetas: 3
FEm - Fichas de emergencia (F – Incendio, S – Derrames): F-E,S-D
Contaminante marino (PP – Contaminante fuerte del mar, P – Contaminante del mar):

Documentación de transporte: Conocimiento de embarque

14.3 Aire: Transporte en avión: IATA/ICAO

nº ONU: 1133 Clase: 3 Grupo de embalaje: II
Etiquetas: 3

Documento de transporte: Conocimiento aéreo

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Símbolos



Fácilmente inflamable



Nocivo



Peligroso para el medio ambiente

Frases R:

R11 Fácilmente inflamable.
R38 Irrita la piel.
R65 Nocivo: si se ingiere puede causar daco pulmonar.
R67 La inhalaciyn de vapores puede provocar somnolencia y vñrtigo.
R51/53 Tyxico para los organismos acuóbticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuóbtico.

Frases S:

ADHESIVO SPRAY LAMINA HV

Ficha de datos de seguridad

JOSE MANUEL VALERO

Fecha de revisión: 28/10/2008

Página 6 de 6

S9	Consърvese el recipiente en lugar bien ventilado.
S16	Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.
S33	Evntese la acumulaciyn de cargas electroestótcas.
S51	Ъsese ъnicamente en lugares bien ventilados.
S57	Utilнcese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminaciyn del medio ambiente.
S61	Evntese su liberaciyn al medio ambiente. Recóбense instrucciones especнficas de la ficha de datos de seguridad.
S62	En caso de ingestiy n provocar el vymito: acъdase inmediatamente al мйdico y муйstresele la etiqueta o el envase.

Contiene:

hexano, mezcla de isómeros (contiene < 5 % n-hexano (203-777-6))
Ciclohexano

16. OTRAS INFORMACIONES.

Texto completo de las frases R que aparecen en el epígrafe 3:

R11	Fócilmente inflamable.
R36	Irrita los ojos.
R38	Irrita la piel.
R65	Nocivo: si se ingiere puede causar daco pulmonar.
R66	La exposiciyn repetida puede provocar sequedad o formaciyn de grietas en la piel.
R67	La inhalaciyn de vapores puede provocar somnolencia y vйrtigo.
R50/53	Muy tуxico para los organismos acuótcos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuóctico.
R51/53	Tуxico para los organismos acuótcos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuóctico.

La informaci3n facilitada en esta ficha de Datos de Seguridad ha sido redactada de acuerdo con el REGLAMENTO (CE) n3 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 18 de diciembre de 2006 relativo al registro, la evaluaci3n, la autorizaci3n y la restricci3n de las sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) n3 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) n3 1488/94 de la Comisi3n así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisi3n.

La informaci3n de esta Ficha de Datos de Seguridad del Preparado est3 basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la CE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios est3n fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucci3n por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones.