




<b>Jallut</b>	END. POLICRIL SAT POLICRIL Código: 76900914	
---------------	--	--

**SECCIÓN 1: IDENTIFICACION DE LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA**

1.1	<u>IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO:</u> END. POLICRIL SAT POLICRIL Código: 76900914
1.2	<u>USOS PERTINENTES IDENTIFICADOS Y USOS DESAconsejADOS:</u> <input type="checkbox"/> Doméstico <input type="checkbox"/> Profesional <input checked="" type="checkbox"/> Industrial <u>Usos previstos:</u> Barniz. <u>Usos desaconsejados:</u> Este producto no está recomendado para ningún uso o sector de uso industrial, profesional o de consumo distinto a los anteriormente recogidos como 'Usos previstos o identificados'.
1.3	<u>DATOS DEL PROVEEDOR DE LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD:</u> PINTURAS JALLUT IBERICA, S.L. Pintor Joan Miró, 26 - P.I. Can Humet de Dalt - 08213 - Polinyà (Barna) Teléfono: 93 7131914 - Fax: 93 7131256 - e-mail: msds@jallut.com
1.4	<u>TELÉFONO DE EMERGENCIA:</u> 93 7131914 (8:00-13:00 / 15:00-18:00 h.) (horario laboral)

**SECCIÓN 2 : IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS**

2.1	<u>CLASIFICACIÓN DE LA MEZCLA:</u> <u>Clasificación según la Directiva 67/548/CEE-2001/59/CE (DSP):</u> R10   R43   R66-R67
2.2	<u>ELEMENTOS DE LA ETIQUETA:</u> R10 , Xi    El producto está etiquetado como INFLAMABLE e IRRITANTE según la Directiva 67/548/CEE-2009/2/CE (RD.363/1995-OM.PRE/1244/2006) y 1999/45/CE-2006/8/CE (RD.255/2003-OM.PRE/164/2007) <u>Frases R:</u> R10 Inflamable. R43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. R66 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. R67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo. <u>Frases S:</u> S24/25 Evítese el contacto con los ojos y la piel. S37/39 Úsense guantes adecuados y protección para los ojos. S43 En caso de incendio, utilizar agua pulverizada, espuma antialcohol, polvo químico seco, anhídrido carbónico. S51 Úsense únicamente en lugares bien ventilados. <u>Información suplementaria:</u> P91 Contiene isocianatos. Véase la información facilitada por el fabricante. <u>Componentes peligrosos:</u> Homopolímero de diisocianato de 1,6-hexametileno
2.3	<u>OTROS PELIGROS:</u> No aplicable.

**SECCIÓN 3 : COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**

3.1	<u>DESCRIPCIÓN QUÍMICA:</u> MEZCLA: Disolución de homopolímero de diisocianato de 1,6-hexametileno.																								
3.2	<u>COMPONENTES PELIGROSOS:</u> Sustancias que intervienen en porcentaje superior al límite de exención y presentan un peligro para la salud y/o para el medio ambiente, y/o con valor límite de exposición comunitario en el lugar de trabajo:																								
	<table border="0"> <tr> <td><input type="checkbox"/> 25 &lt; 50 %</td> <td><b>Acetato de butilo</b> R10   R66-R67</td> <td>EC 204-658-1 CAS 123-86-4 ATP30 REACH 01-2119485493-29</td> <td>Indice nº 607-025-00-1</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></td> <td><b>Homopolímero de diisocianato de 1,6-hexametileno</b> R43</td> <td>EC 500-060-2 CAS 28182-81-2</td> <td>Autoclasificado</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 2,5 &lt; 10 %</td> <td><b>Xileno (mezcla de isómeros)</b> R10   Xn:R20/21   Xi:R38</td> <td>EC 215-535-7 CAS 1330-20-7 ATP25 REACH 01-2119488216-32</td> <td>Indice nº 601-022-00-9</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></td> <td><b>Etilbenceno</b> F:R11   Xn:R20</td> <td>EC 202-849-4 CAS 100-41-4 ATP12 REACH 01-2119489370-35</td> <td>Indice nº 601-023-00-4</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> &lt; 2,5 %</td> <td><b>Diisocianato de 1,6-hexametileno</b> T:R23   Xi:R36/37/38   R42/43</td> <td>EC 212-485-8 CAS 822-06-0 ATP12 REACH 01-2119457571-37</td> <td>Indice nº 615-011-00-1</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> 25 < 50 %	<b>Acetato de butilo</b> R10   R66-R67	EC 204-658-1 CAS 123-86-4 ATP30 REACH 01-2119485493-29	Indice nº 607-025-00-1	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>Homopolímero de diisocianato de 1,6-hexametileno</b> R43	EC 500-060-2 CAS 28182-81-2	Autoclasificado	<input type="checkbox"/> 2,5 < 10 %	<b>Xileno (mezcla de isómeros)</b> R10   Xn:R20/21   Xi:R38	EC 215-535-7 CAS 1330-20-7 ATP25 REACH 01-2119488216-32	Indice nº 601-022-00-9	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>Etilbenceno</b> F:R11   Xn:R20	EC 202-849-4 CAS 100-41-4 ATP12 REACH 01-2119489370-35	Indice nº 601-023-00-4	<input checked="" type="checkbox"/> < 2,5 %	<b>Diisocianato de 1,6-hexametileno</b> T:R23   Xi:R36/37/38   R42/43	EC 212-485-8 CAS 822-06-0 ATP12 REACH 01-2119457571-37	Indice nº 615-011-00-1	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> 25 < 50 %	<b>Acetato de butilo</b> R10   R66-R67	EC 204-658-1 CAS 123-86-4 ATP30 REACH 01-2119485493-29	Indice nº 607-025-00-1																						
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>Homopolímero de diisocianato de 1,6-hexametileno</b> R43	EC 500-060-2 CAS 28182-81-2	Autoclasificado																						
<input type="checkbox"/> 2,5 < 10 %	<b>Xileno (mezcla de isómeros)</b> R10   Xn:R20/21   Xi:R38	EC 215-535-7 CAS 1330-20-7 ATP25 REACH 01-2119488216-32	Indice nº 601-022-00-9																						
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>Etilbenceno</b> F:R11   Xn:R20	EC 202-849-4 CAS 100-41-4 ATP12 REACH 01-2119489370-35	Indice nº 601-023-00-4																						
<input checked="" type="checkbox"/> < 2,5 %	<b>Diisocianato de 1,6-hexametileno</b> T:R23   Xi:R36/37/38   R42/43	EC 212-485-8 CAS 822-06-0 ATP12 REACH 01-2119457571-37	Indice nº 615-011-00-1																						
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>																									
	Para mayor información sobre componentes peligrosos, ver epígrafes 8, 11, 12 y 16.																								

	END. POLICRIL SAT POLICRIL Código: 76900914	
---	--	--

**SECCIÓN 4 : PRIMEROS AUXILIOS**4.1 DESCRIPCIÓN DE LOS PRIMEROS AUXILIOS Y PRINCIPALES SÍNTOMAS Y EFECTOS:

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 encuentren inconscientes.

4.2 Vía de exposición      Síntomas y efectos, agudos y retardados      Descripción de los primeros auxiliosINHALACION:

La inhalación de vapores de disolventes puede provocar dolor de cabeza, vértigo, fatiga, debilidad muscular, somnolencia y en casos extremos, pérdida de consciencia.

Sacar al afectado de la zona contaminada y trasladarlo al aire libre. Si la respiración es irregular o se detiene, practicar la respiración artificial. Si está inconsciente, colocarlo en posición de recuperación apropiada. Mantenerlo cubierto con ropa de abrigo mientras se procura atención médica.

CUTÁNEA:

En caso de contacto prolongado, la piel puede researse. El contacto con la piel produce enrojecimiento.

Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Lavar a fondo las zonas afectadas con abundante agua fría o templada y jabón neutro, o con otro producto adecuado para la limpieza de la piel. No emplear disolventes. En caso de enrojecimiento de la piel o sarpullidos, consultar inmediatamente con un médico.

OCULAR:

El contacto con los ojos causa enrojecimiento y dolor.

Quitar las lentes de contacto. Lavar por irrigación los ojos con abundante agua limpia y fresca durante al menos 15 minutos, tirando hacia arriba de los párpados, hasta que descienda la irritación. Solicitar de inmediato asistencia médica especializada.

INGESTION:

Si se ingiere, puede causar irritación de garganta, dolor abdominal, somnolencia, náuseas, vómitos y diarrea.

En caso de ingestión, requerir asistencia médica inmediata. No provocar el vómito, debido al riesgo de aspiración. Mantener al afectado en reposo.

4.3 INDICACIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA Y TRATAMIENTOS ESPECIALES QUE DEBAN DISPENSARSE INMEDIATAMENTE:  
No disponible.**SECCIÓN 5 : MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**5.1 MEDIOS DE EXTINCIÓN:

En caso de incendio, utilizar agua pulverizada, espuma antialcohol, polvo químico seco, anhídrido carbónico. No usar para la extinción: chorro directo de agua.

5.2 PELIGROS ESPECÍFICOS DERIVADOS DE LA SUSTANCIA O DE LA MEZCLA:

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

5.3 RECOMENDACIONES PARA EL PERSONAL DE LUCHA CONTRA INCENDIOS:

- Equipos de protección especial: 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 a cursos de agua.

**SECCIÓN 6 : MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**6.1 PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA:

Eliminar los posibles puntos de ignición y si procede, ventilar la zona. No fumar. Evitar el contacto directo con el producto. Evitar respirar los vapores.

6.2 PRECAUCIONES RELATIVAS AL 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.

6.3 MÉTODOS Y MATERIAL DE CONTENCIÓN Y DE LIMPIEZA:

Recoger el vertido con materiales absorbentes no combustibles (tierra, arena, vermiculita, tierra de diatomeas, etc.). La zona contaminada debe limpiarse inmediatamente con un descontaminante adecuado. Un descontaminante (inflamable) es el formado por: agua/etanol o isopropanol/solución de amoníaco concentrado (d=0,880) = 45/50/5 partes en volumen. Un descontaminante (no inflamable) es el formado por agua/carbonato sódico = 95/5 partes en peso. Echar el descontaminante a los restos y dejarlo durante varios días en un envase sin cerrar, hasta que no se produzca reacción. Guardar los restos en un contenedor cerrado.

6.4 REFERENCIA A OTRAS SECCIONES:

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.  
Para la posterior eliminación de los residuos, seguir las recomendaciones del epígrafe 13.



END. POLICRIL SAT POLICRIL  
Código: 76900914



## SECCIÓN 7 : MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

- 7.1** PRECAUCIONES PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA:  
Cumplir con la legislación vigente sobre prevención de riesgos laborales.  
Recomendaciones generales:  
Evitar todo tipo de derrame o fuga. No dejar los recipientes abiertos.  
Recomendaciones para prevenir riesgos de incendio y explosión:  
Los vapores son mas pesados que el aire, pueden desplazarse por el suelo a distancias considerables y pueden formar con el aire mezclas que al alcanzar fuentes de ignición lejanas pueden inflamarse o explosionar. Debido a la inflamabilidad, este material sólo puede ser utilizado en zonas libres de puntos de ignición y alejado de fuentes de calor o eléctricas. Apagar los teléfonos móviles y no fumar. Se deben señalar las zonas de riesgo de atmósferas explosivas. Utilizar aparatos, sistemas y equipos de protección adecuados a la clasificación de zonas, según las normativas de seguridad industrial (ATEX 100) y laboral (ATEX 137) vigentes, de acuerdo con la Directiva 94/9/CE (RD.400/1996) y 99/92/CE (RD.681/2003). El equipo eléctrico debe estar protegido de forma adecuada. No utilizar herramientas que puedan producir chispas. Elaborar el documento 'Protección contra explosiones'.
- |                               |   |                            |
|-------------------------------|---|----------------------------|
| - Temperatura de inflamación  | : | 26. °C                     |
| - Temperatura de autoignición | : | 364. °C                    |
| - Intervalo de explosividad   | : | 1.4 - 7.8 % Volumen 25°C   |
| - Intervalo de explosividad   | : | 1.0 - 11.0 % Volumen 300°C |
- Recomendaciones para prevenir riesgos toxicológicos:  
Las personas con historial asmático, alérgico o de enfermedades crónicas o recurrentes, no deben trabajar en ningún tipo de procesos en los que se emplee este preparado. No comer, beber ni fumar durante la manipulación. Después de la manipulación, lavar las manos con agua y jabón. Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.  
Recomendaciones para prevenir la contaminación del medio ambiente:  
No se considera un peligro para el medio ambiente. En caso de vertido accidental, seguir las instrucciones del epígrafe 6.
- 7.2** CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO, INCLUIDAS POSIBLES INCOMPATIBILIDADES:  
Prohibir la entrada a personas no autorizadas. Mantener lejos de alimentos, bebidas y piensos. El producto debe almacenarse aislado de fuentes de calor y eléctricas. No fumar en el área de almacenamiento. Si es posible, evitar la incidencia directa de radiación solar. Evitar condiciones de humedad extremas. Reacciona con el agua, desprendiendo CO<sub>2</sub>, con el consiguiente peligro de reventamiento en envases cerrados, como consecuencia del aumento de presión. Los envases parcialmente usados deben ser abiertos con cuidado. Como consecuencia de la sensibilidad a la humedad de los isocianatos, este producto se debe conservar en el recipiente original, o bien bajo presión de nitrógeno seco, por ejemplo. Para evitar derrames, los envases, una vez abiertos, se deberán volver a cerrar cuidadosamente y a colocar en posición vertical. Para mayor información, ver epígrafe 10.1.
- |                                  |   |   |
|----------------------------------|---|---|
| <u>Clase de almacén</u>          | : | Clase B1. Según ITC MIE APQ-1, RD.379/2001. |
| <u>Tiempo máximo de stock</u>    | : | 24. meses                                   |
| <u>Intervalo de temperaturas</u> | : | min: 5. °C, máx: 40. °C                     |
- Materias incompatibles:  
Mantener alejado de agentes oxidantes y de materiales altamente alcalinos o ácidos fuertes.
- Tipo de envase:  
Según las disposiciones vigentes.  
Cantidad límite, Directiva 96/82/CE~2003/105/CE (RD.1254/1999~RD.948/2005) (Seveso III):  
Umbral inferior: 5000 toneladas , Umbral superior: 50000 toneladas
- 7.3** USOS ESPECÍFICOS FINALES:  
No existen recomendaciones particulares para el uso de este producto distintas de las ya indicadas.



END. POLICRIL SAT POLICRIL  
Código: 76900914

**SECCIÓN 8 : CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION INDIVIDUAL 98/24/CE (RD.374/2001)**

8.1	<b>PARÁMETROS DE CONTROL:</b>					
	<b>Valores límite de exposición profesional (VLA)</b>	<b>VLA-ED</b>		<b>VLA-EC</b>		<b>Año</b>
	INSHT 2011 (RD.39/1997)	ppm	mg/m3	ppm	mg/m3	
	Acetato de butilo	150.	724.	200.	965.	1999
	Xileno (mezcla de isómeros)	50.	221.	100.	442.	Vía dérmica 2003
	Etilbenceno	100.	441.	200.	884.	Vía dérmica 2004
	Diisocianato de 1,6-hexametileno	0.005	0.035			Sc,Si 2000
	VLA - Valor Límite Ambiental, ED - Exposición Diaria, EC - Exposición de Corta duración.					
	Sc - Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.					
	Si - Posibilidad de sensibilización por inhalación.					
	Los valores VLA pueden consultarse en la dirección: <a href="http://ghs-reach.info/es/">http://ghs-reach.info/es/</a>					
	<b>Valores límite biológicos:</b>					
	No disponible					
	<b>Nivel sin efecto derivado (DNEL) para trabajadores:</b>					
	No disponible					
	<b>Concentración prevista sin efecto (PNEC):</b>					
	No disponible					
8.2	<b>CONTROLES DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL, DIRECTIVA 89/686/CEE (RD.1407/1992):</b>					
	Proveer una ventilación adecuada. Para ello, se debe realizar una buena ventilación local y se debe disponer de un buen sistema de extracción general. Si estas medidas no bastan para mantener la concentración de partículas y vapores por debajo de los límites de exposición durante el trabajo, deberá utilizarse un equipo respiratorio apropiado.					
	<b>Protección del sistema respiratorio:</b>					
	Evitar la inhalación de vapores.					
	- <b>Mascarilla:</b>					
	Para trabajos breves, se podría considerar la utilización de una mascarilla con combinación de filtros de carbón activo y partículas, de tipo A2-P2 (EN141/EN143). Para obtener un nivel de protección adecuado, la clase de filtro se debe escoger en función del tipo y concentración de los agentes contaminantes presentes, de acuerdo con las especificaciones del fabricante de filtros. Si el puesto de trabajo no dispone de la ventilación suficiente, cuando los operarios, estén aplicando o no, se encuentren en el interior de la cabina de pintado, se debe usar un equipo respiratorio con suministro de aire (EN137) durante el proceso de pintado.					
	<b>Protección de los ojos y la cara:</b>					
	Instalar fuentes oculares de emergencia en las proximidades de la zona de utilización.					
	- <b>Gafas:</b>					
	Gafas de seguridad con protecciones laterales contra salpicaduras de líquidos (EN166).					
	- <b>Escudo facial:</b> No.					
	<b>Protección de las manos y la piel:</b>					
	Instalar duchas de emergencia en las proximidades de la zona de utilización. El uso de cremas protectoras puede ayudar a proteger las áreas expuestas de la piel. No deberán aplicarse cremas protectoras una vez se ha producido la exposición.					
	- <b>Gautes:</b>					
	Guantes resistentes a los productos químicos (EN374). El tiempo de penetración de los guantes seleccionados debe estar de acuerdo con el período de uso pretendido. Existen diversos factores (por ej. la temperatura), que hacen que en la práctica el tiempo de utilización de unos guantes de protección resistentes a productos químicos sea claramente inferior a lo establecido en la norma EN374. Debido a la gran variedad de circunstancias y posibilidades, se debe tener en cuenta el manual de instrucciones de los fabricantes de guantes. Los guantes deben ser reemplazados inmediatamente si se observan indicios de degradación.					
	- <b>Botas:</b> No.					
	- <b>Delantal:</b> No.					
	- <b>Mono:</b>					
	Se recomienda usar ropa antiestática hecha de fibra natural o de fibra sintética resistente a altas temperaturas.					
8.3	<b>CONTROLES DE EXPOSICIÓN MEDIOAMBIENTAL:</b>					
	Evitar cualquier vertido al medio ambiente. Evitar emisiones a la atmósfera.					
	<b>Vertidos al suelo:</b> Evitar la contaminación del suelo.					
	<b>Vertidos al agua:</b> No se debe permitir que el producto pase a desagües, alcantarillas ni a cursos de agua.					
	<b>Emisiones a la atmósfera:</b> Debido a la volatilidad, se pueden producir emisiones a la atmósfera durante la manipulación y uso. Evitar emisiones a la atmósfera. Las emisiones de los equipos de ventilación o de los procesos de trabajo deben ser evaluadas para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación en materia de protección del medio ambiente. En algunos casos será necesario el uso de eliminadores de humo, filtros o modificaciones en el diseño del equipo del proceso para reducir las emisiones hasta un nivel aceptable.					





END. POLICRIL SAT POLICRIL  
Código: 76900914

**SECCIÓN 9 : PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

9.1	<b>INFORMACIÓN SOBRE PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS BÁSICAS:</b>			
	- Forma física	:	Líquido.	
	- Color	:	Incoloro.	
	- Olor	:	Característico.	
	- Temperatura de ebullición	:	126.3 °C	a 760 mmHg
	- Temperatura de inflamación	:	26.	°C
	- Intervalo de explosividad	:	1.4 - 7.8	% Volumen 25°C
	- Intervalo de explosividad	:	1.0 - 11.0	% Volumen 300°C
	- Presión de vapor	:	8.	mmHg a 20°C
	- Presión de vapor	:	5.4	kPa a 50°C
	- Peso específico	:	0.972	g/cc a 20°C
	- Solubilidad en agua	:	Limitada	
	- Temperatura de autoignición	:	364.	°C
	- Viscosidad	:	100.	seg.CF4 a 25°C
9.2	<b>INFORMACIÓN ADICIONAL:</b>			
	- Calor de combustión	:	6021.	Kcal/kg
	- No volátiles	:	37.6	% Peso
	- Hidrocarburos aromáticos	:	6.3	% Peso
	- COV (suministro)	:	606.5	g/l
	Los valores indicados no siempre coinciden con las especificaciones del producto. Los datos correspondientes a las especificaciones del producto pueden consultarse en la ficha técnica del mismo. Para más datos sobre propiedades fisicoquímicas relacionadas con seguridad y medio ambiente, ver epígrafes 7 y 12.			

**SECCION 10 : ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

10.1	<b>REACTIVIDAD:</b> No disponible.
10.2	<b>ESTABILIDAD QUÍMICA:</b> Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenamiento y manipulación.
10.3	<b>POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS:</b> Posible reacción peligrosa con agua, agentes oxidantes, ácidos, álcalis, aminas, alcoholes, peróxidos. Reacción exotérmica con aminas y alcoholes. Reacciona con agua desprendiendo CO2.
10.4	<b>CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE:</b> - Calor: Mantener alejado de fuentes de calor. - Luz: Si es posible, evitar la incidencia directa de radiación solar. - Aire: No aplicable. - Humedad: Evitar la humedad. Reacciona con el agua, desprendiendo CO2, con el consiguiente peligro de reventamiento en envases cerrados, como consecuencia del aumento de presión. - Presión: No aplicable. - Choques: No aplicable.
10.5	<b>MATERIALES INCOMPATIBLES:</b> Mantener alejado de agentes oxidantes y de materiales altamente alcalinos o ácidos fuertes.
10.6	<b>PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS:</b> Como consecuencia de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos, incluyendo isocianatos.

**SECCIÓN 11 : INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

No se dispone de datos toxicológicos experimentales del preparado como tal. La clasificación toxicológica de este preparado ha sido realizada mediante el método de cálculo convencional de la Directiva 1999/45/CE (RD.255/2003).

11.1	<b>DOSIS Y CONCENTRACIONES LETALES</b> de componentes individuales :	<b>DL50 Oral</b> mg/kg		<b>DL50 Cutánea</b> mg/kg		<b>CL50 Inhalación</b> mg/m3.4horas
	Acetato de butilo	10768.	Rata	17600.	Conejo	23400.
	Homopolímero de diisocianato de 1,6-hexametileno	> 10000.	Rata	> 5000.	Conejo	
	Xileno (mezcla de isómeros)	4300.	Rata	1700.	Conejo	22080.
	Etilbenceno	3500.	Rata	15400.	Conejo	17400.
	Diisocianato de 1,6-hexametileno	738.	Rata	593.	Conejo	310.

11.2	<b>EFFECTOS TOXICOLÓGICOS:</b>
	Basándose en las propiedades de los isocianatos y teniendo presente los datos técnicos existentes sobre preparados similares, se deduce que este producto puede causar una irritación y/o sensibilización aguda del sistema respiratorio, dando lugar a un estado asmático, a una respiración dificultosa y a presión en el tórax. En consecuencia, las personas sensibilizadas pueden mostrar síntomas asmáticos cuando están expuestas a atmósferas que contengan concentraciones por debajo del nivel de exposición. Una exposición repetida puede conducir a enfermedades respiratorias crónicas. En caso de contacto prolongado, la piel puede resecaarse y pueden aparecer irritaciones.
	<b>Vías de exposición:</b> Se puede absorber por inhalación del vapor, a través de la piel y por ingestión.
	<b>Exposición de corta duración:</b> La exposición a concentraciones de vapores de disolvente por encima del límite de exposición ocupacional establecido, puede producir efectos adversos para la salud, tales como irritación de la mucosa o aparato respiratorio, así como efectos adversos en los riñones, hígado y sistema nervioso central. Las salpicaduras en los ojos pueden causar irritación y daños reversibles. Si se ingiere, puede causar irritaciones en la garganta; otros efectos pueden ser iguales a los descritos en la exposición a los vapores. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
	<b>Exposición prolongada o repetida:</b> El contacto repetido o prolongado puede provocar la eliminación de la grasa natural de la piel, dando como resultado dermatitis de contacto no alérgica y absorción a través de la piel. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.



END. POLICRIL SAT POLICRIL  
Código: 76900914

**SECCIÓN 12 : INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

No se dispone de datos ecotoxicológicos experimentales del preparado como tal. La clasificación ecotoxicológica de este preparado ha sido realizada mediante el método de cálculo convencional de la Directiva 1999/45/CE (RD.255/2003).

12.1	<u>ECOTOXICIDAD:</u> de componentes individuales :	<u>CL50 (OECD 203)</u> mg/l.96horas	<u>CE50 (OECD 202)</u> mg/l.48horas	<u>CE50 (OECD 201)</u> mg/l.72horas
	Acetato de butilo	18. Peces	32. Dafnia	675. Algas
	Xileno (mezcla de isómeros)	14. Peces	16. Dafnia	
	Etilbenceno	12. Peces	1.8 Dafnia	33. Algas

12.2 PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD:  
No disponible.

12.4 POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN:  
No disponible.

12.4 MOVILIDAD:  
No disponible.

12.5 RESULTADOS DE LA VALORACIÓN PBT Y MPMB, SEGÚN EL ANEXO XIII DEL REGLAMENTO (CE) Nº 1907/2006:  
No disponible.

12.6 OTROS EFECTOS NEGATIVOS:  
No disponible.

**SECCIÓN 13 : CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION**

13.1 MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS, DIRECTIVA 75/442/CEE-91/156/CE (LEY 10/1998):  
Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos. Analizar posibles métodos de revalorización o reciclado. No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos. Los residuos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones locales y nacionales vigentes. Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.

ELIMINACIÓN ENVASES VACÍOS, DIRECTIVA 94/62/CE-2004/12/CE (LEY 11/1997, RD.782/1998-252/2006):  
Envases vacíos y embalajes deben eliminarse de acuerdo con las legislaciones locales y nacionales vigentes.

PROCEDIMIENTOS DE NEUTRALIZACIÓN O DESTRUCCIÓN DEL PRODUCTO:  
Incineración controlada en plantas especiales de residuos químicos, pero de acuerdo con las reglamentaciones locales.



END. POLICRIL SAT POLICRIL  
Código: 76900914



**SECCIÓN 14 : INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

## PINTURA

14.1	<p><u>TRANSPORTE POR CARRETERA (ADR 2011):</u> <u>TRANSPORTE POR FERROCARRIL (RID 2011):</u></p> <p>Clase: 3 Grupo de embalaje: III UN 1263</p> <p>Código de clasificación: F1 Código de restricción en túneles: (D/E) Categoría de transporte: 3 , máx. ADR 1.1.3.6. 1000 L Cantidades limitadas: 5 L (ver exenciones totales ADR 3.4) Documento de transporte: Carta de porte. Instrucciones escritas: ADR 5.4.3.4</p>	(Disposición especial 640E)	
14.2	<p><u>TRANSPORTE POR VÍA MARÍTIMA (IMDG 34-08):</u></p> <p>Clase: 3 Grupo de embalaje: III UN 1263</p> <p>Ficha de Emergencia (FEm): F-E,S_E Guía Primeros Auxilios (GPA): 310,313 Contaminante del mar: No. Documento de transporte: Conocimiento de embarque.</p>		
14.3	<p><u>TRANSPORTE POR VÍA AÉREA (ICAO/IATA 2010):</u></p> <p>Clase: 3 Grupo de embalaje: III UN 1263</p> <p>Documento de transporte: Conocimiento aéreo.</p>		
14.4	<p><u>TRANSPORTE POR VÍAS NAVEGABLES INTERIORES (ADN):</u> No disponible.</p>		
14.5	<p><u>PELIGROS PARA EL MEDIO AMBIENTE:</u> No aplicable.</p>		
14.6	<p><u>PRECAUCIONES PARTICULARES PARA LOS USUARIOS:</u> No disponible.</p>		
14.7	<p><u>TRANSPORTE A GRANEL CON ARREGLO AL ANEXO II DEL CONVENIO MARPOL 73/78 Y DEL CÓDIGO IBC:</u> No aplicable.</p>		

**SECCIÓN 15 : INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

15.1	<p><u>REGLAMENTACIÓN Y LEGISLACIÓN UE EN MATERIA DE SEGURIDAD, SALUD Y MEDIO AMBIENTE ESPECÍFICAS:</u> <u>Pre-registro REACH:</u> Todos los componentes de este preparado, están incluidos en la lista de sustancias pre-registradas, publicada por la 'Agencia europea de sustancias y preparados químicos' (ECHA), según el Artículo 28 del Reglamento (CE) nº 1907/2006. Información adicional: <a href="http://apps.echa.europa.eu/preregistered/pre-registered-sub.aspx">http://apps.echa.europa.eu/preregistered/pre-registered-sub.aspx</a> <u>Sustancias SVHC sujetas a autorización, incluidas en el Anexo XIV del Reglamento (CE) nº 1907/2006:</u> Ninguna <u>Sustancias SVHC candidatas a ser incluidas en el Anexo XIV del Reglamento (CE) nº 1907/2006:</u> Ninguna</p> <p><u>RESTRICCIONES:</u> <u>Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso, Anexo XVII Reglamento (CE) nº 1907/2006:</u> No aplicable. <u>Restricciones recomendadas del uso:</u> Únicamente para uso industrial.</p> <p><u>OTRAS LEGISLACIONES:</u> No disponible</p>
15.2	<p><u>EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD QUÍMICA:</u> No disponible</p>

	END. POLICRIL SAT POLICRIL Código: 76900914	
<b>SECCIÓN 16 : OTRA INFORMACIÓN</b>		
16.1	<p><u>TEXTO DE LAS FRASES Y NOTAS REFERENCIADAS EN LOS EPÍGRAFES 2 y/o 3:</u>  <u>Frases de riesgo según la Directiva 67/548/CEE~2001/59/CE (DSP), Anexo III:</u>          R10 Inflamable. R11 Fácilmente inflamable. R20 Nocivo por inhalación. R23 Tóxico por inhalación. R38 Irrita la piel. R43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. R66 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. R67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo. R20/21 Nocivo por inhalación y en contacto con la piel. R36/37/38 Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias. R42/43 Posibilidad de sensibilización por inhalación y en contacto con la piel.</p>	
	<p><u>Indicaciones para preparados que contienen isocianatos:</u>          Los preparados listos para su uso, que contengan isocianatos, pueden tener un efecto irritante sobre las mucosas -en especial sobre las vías respiratorias- y provocar reacciones de hipersensibilidad. La inhalación de vapores o nebulizaciones pueden causar sensibilización. Cuando se utilicen preparados conteniendo isocianatos se deben observar todas las precauciones previstas para los preparados que contengan disolventes, en particular las de no inhalar pulverizaciones ni vapores. Las personas alérgicas, asmáticas o sujetas a afecciones de las vías respiratorias no deben trabajar con preparados que contengan isocianatos.</p>	
16.2	<p><u>PRINCIPALES REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS Y FUENTES DE DATOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- European Chemicals Bureau: Existing Chemicals, <a href="http://ecb.jrc.ec.europa.eu/esis/">http://ecb.jrc.ec.europa.eu/esis/</a></li> <li>- Industrial Solvents Handbook, Ibert Mellan (Noyes Data Co., 1970).</li> <li>- Límites de exposición profesional para Agentes Químicos en España, (INSHT, 2011).</li> <li>- Riesgos y Patología por Isocianatos, G.Alomar (INSHT, DT.54.89, 1989).</li> <li>- Acuerdo europeo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera, (ADR 2011).</li> <li>- International Maritime Dangerous Goods Code IMDG including Amendment 34-08 (IMO, 2008).</li> </ul>	
16.3	<p><u>LEGISLACIONES SOBRE FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD:</u>          Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Anexo I del Reglamento (UE) nº 453/2010.</p>	
16.4	<p><u>HISTÓRICO:</u>          Versión: Provisional</p>	<p>Fecha de impresión:          09/12/2011</p>
16.5	<p>La información de esta ficha de seguridad, está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la UE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción 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 vigentes. La información contenida en esta ficha de seguridad sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del preparado y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.</p>	