


HOJA DE SEGURIDAD DE MATERIAL

<b>3. PRODUCTO:</b> P51 LCE										
<b>5. COMPOSICIÓN / COMPOSITION:</b>										
A. Nombre del Componente:	mezcla de polieteres									
B. N° CAS:	N.A.									
C. Nombre Químico:	N.A.									
<b>6. IDENTIFICACIÓN DE RIESGO / HAZARDS</b>										
	<table border="1"> <tr> <td>HMIS</td> <td>Salud</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Riesgo de fuego</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Reactividad</td> <td>0</td> </tr> </table>	HMIS	Salud	1		Riesgo de fuego	1		Reactividad	0
HMIS	Salud	1								
	Riesgo de fuego	1								
	Reactividad	0								
<b>7. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS / PHYSICAL &amp; CHEMICAL</b>										
Aspecto:	líquido ámbar	Solubilidad (agua):	ligera							
Olor:	ligero	Gravedad Específica:	N.D.							
pH:	N.A.									
Viscosidad:	N.D.									
Punto de Ebullición:	N.D.									
Punto de Inflamación:	N.D.									
% Sólidos:	100									
<b>8. MANEJO Y ALMACENAJE / HANDLING AND STORAGE:</b>										
A. Precauciones para el manejo: Usar guantes y lentes de seguridad. Practicar las medidas de higiene y seguridad industrial. Debe evitarse respirar los vapores, en caso de que el material se caliente										
B. Precauciones para el almacenaje: mantener los envases cerrados y prevenir el contacto con el agua y la humedad										
<b>9. MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS / FIRE FIGHTING MEASURES:</b>										
A. Agentes de extinción: agua en rocío o neblina, polvo químico seco.										
B. Procedimiento para combatir el fuego: si va a usarse agua como medio de extinción, no dirigir el torrente directamente al líquido en llamas										
C. Riesgos de incendio y explosión: puede arder si se calienta excesivamente o se mezcla con productos oxidantes										
D. Medidas de protección: usar equipo de respiración auto - contenido.										
<b>10. MEDIDAS PARA CASOS DE DERRAME ACCIDENTAL / ACCIDENTAL RELEASE MEASURES:</b>										
A. Protección Personal: usar guantes, delantal, botas y lentes de seguridad. Si hay posibilidad de generación de vapores, ( producto muy caliente) usar protección respiratoria										
B. Recolección y limpieza del derrame: Evitar que el producto se incorpore a canales de aguas pluviales. Represar el material y absorberlo con un material no comburente como arena o tierra seca.										

**11. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD / STABILITY & REACTIVITY**

El producto es estable a temperatura ambiente. No se espera que produzca polimerización

**12. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA / TOXICOLOGICAL INFORMATION:**

A. Inhalación: a temperatura moderada, no se espera que se produzcan vapores, por lo tanto no hay grandes posibilidades de que el producto sea inhalado

B. Ingestión: no se han determinados los efectos producidos por esta vía.

C. Contacto con los Ojos: puede causar irritación si el contacto es continuo y prolongado

D. Contacto con la Piel: puede causar irritación si el contacto es continuo y prolongado

**13. PRIMEROS AUXILIOS / FIRST AIDS MEASURES:**

A. Inhalación: trasladar a la persona a donde pueda respirar aire fresco

B. Ingestión: Dar a tomar 1 ó 2 vasos de agua para diluir el producto. No inducir al vómito, si este ocurre de manera natural dar a tomar más agua y lavar la boca

C. Contacto con los Ojos: lavarlos con abundante agua por 15 minutos, procurando mantener los párpados abiertos.

D. Contacto con la Piel: remover la ropa contaminada y lavar el área de contacto con abundante agua. Lavar cuidadosamente la ropa contaminada antes de reusarla.

E. General: en todos los casos obtener ayuda médica

**14. INFORMACIÓN ECOLÓGICA / ECOLOGICAL INFORMATION:**

Efectos ambientales no se han determinado, pero en todo caso evitar que el producto entre por las alcantarillas o por canales de aguas pluviales.

**15. CONSIDERACIONES PARA EL DESECHO / DISPOSAL**

Los restos de este producto no deben ser descargados en los drenajes y/o desagües. Los envases deben ser descontaminados antes de destruirse o reutilizarse.

**16. INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE / TRANSPORTATION INFORMATION:**

Transportar el material en envases bien sellados y sujetos firmemente a la plataforma donde van colocados. Prevenir el contacto con la humedad y/o agua

**17. OTRA INFORMACIÓN / GENERAL INFORMATION:**

Abreviaturas utilizadas      N.A. No aplica      N.D. No disponible

**18. ABSOLUCIÓN DE RESPONSABILIDADES:**

La información técnica dada en esta ficha de seguridad solo deberá utilizarse para evaluación de los peligros con respecto a la seguridad o medio ambiente. Esta información se considera correcta, esta basada en la información disponible para el momento y se ofrece de buena fe, pero queda la responsabilidad del cliente cerciorarse de la idoneidad para su propia finalidad particular. La adición de reductores u otros productos, puede alterar sustancialmente la composición y riesgos del mismo.