

HOJA DE SEGURIDAD DE MATERIAL

<b>3. PRODUCTO:</b> 024 VL										
<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 style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">HMIS</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Salud</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Riesgo de fuego</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Reactividad</td> <td style="text-align: center;">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	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.										

<b>11. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD / STABILITY &amp; REACTIVITY</b>
El producto es estable a temperatura ambiente. No se espera que produzca polimerización
<b>12. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA / TOXICOLOGICAL INFORMATION:</b>
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
<b>13. PRIMEROS AUXILIOS / FIRST AIDS MEASURES:</b>
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
<b>14. INFORMACIÓN ECOLÓGICA / ECOLOGICAL INFORMATION:</b>
Efectos ambientales no se han determinado, pero en todo caso evitar que el producto entre por las alcantarillas o por canales de aguas pluviales.
<b>15. CONSIDERACIONES PARA EL DESECHO / DISPOSAL</b>
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.
<b>16. INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE / TRANSPORTATION INFORMATION:</b>
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
<b>17. OTRA INFORMACIÓN / GENERAL INFORMATION:</b>
Abreviaturas utilizadas      N.A. No aplica                      N.D. No disponible
<b>18. ABSOLUCIÓN DE RESPONSABILIDADES:</b>
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.