

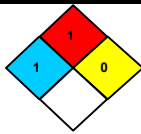
**3. PRODUCTO: Synthetan 024 VL****4. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA / CHEMICAL PRODUCT & COMPANY IDENTIFICATION:****A. Identificación del Material:** poliol**B. Identificación de la compañía:****SINTHESIS C.A.** Urbanización Industrial El Recreo, Calle  
D cruce con A. Valencia - Edo. Carabobo, Venezuela.**C. Fax:** 0241-8783846**D. Teléfonos de emergencia:**

Teléfonos de la compañía: 0241-8783882 / 8783817

Telcel: 911 / Movilnet \*611 /Emergencia nacional 171

Digitel 112

Otros: 0414-4127121 / 0414-3427163

**5. COMPOSICIÓN / COMPOSITION :****A. Nombre del Componente:** mezcla de polieteres**B. N° CAS:** N.A.**C. Nombre Químico:** N.A.**6. IDENTIFICACIÓN DE RIESGO / HAZARDS****HMS**

Salud	1
Riesgo de fuego	1
Reactividad	0

**7. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS / PHYSICAL & CHEMICAL****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**8. MANEJO Y ALMACENAJE / HANDLING AND STORAGE:****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**9. MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS / FIRE FIGHTING MEASURES:****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.**10. MEDIDAS PARA CASOS DE DERRAME ACCIDENTAL / ACCIDENTAL RELEASE MEASURES:****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.

## Sinhetan 024 VL

### 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 alcantarrillas 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.

**19. ELABORADO POR:** María Gabriela Pérez  
A. Versión: 1      B. Fecha: 09/07/2007

**20. APROBADO POR:** Laura Arias  
A. Versión: 1      B. Fecha: 16/02/2009