

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de Emisión: 07/07/2008
 Fecha de revision: 07/07/2008
 N° De Revisión: 3

SYMPLEX X1 TURBO

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

NOMBRE DEL PRODUCTO: SYMPLEX X1 TURBO
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: Compuesto Polímero Restaurador.
CÓDIGO DEL PRODUCTO: 141-0002
NOMBRE DE FORMULACIÓN DEL PRODUCTO: SYMPLEX X1 TURBO
FAMILIA QUÍMICA: N/A
NOMBRE GENÉRICO: Polímero Restaurador Automotriz

FABRICANTE

Total Care
 200 Heron´F Run Drive #202 Sarasota,
 Florida 34232, USA.

COMENTARIOS: De acuerdo con nuestras informaciones esta hoja de seguridad está de acuerdo con los requerimientos OSHA 29 CFR 1910.1200 de los Estados Unidos.

2. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

EFECTOS DE SALUD POTENCIALES

OJOS: Puede causar irritación en los ojos.
PIEL: Puede causar irritación leve.
INGESTIÓN: Nocivo si se ingiere.
INHALACIÓN: No hay peligro en el uso industrial normal.

SEÑALES Y SÍNTOMAS DE EXPOSICIÓN EXCESIVA

OJOS: Contacto con los ojos puede causar irritación y ardor de los ojos.
PIEL: contacto repetido puede causar sequedad e irritación en la piel.
INGESTIÓN: Ingestión puede causar nausea e irritación del estómago.
EFECTOS CRÓNICOS: no disponible
CARCINÓGENICIDAD: no disponible

CONDICIONES MÉDICAS AGRAVADAS: exposición excesiva puede agravar una condición de dermatitis.

RUTAS DE INGRESO: incluye contacto con la piel, absorbción, contacto con los ojos, inhalación, e ingestión.

INFORME SOBRE EL ÓRGANO SEÑALADO: no disponible

SENSIBILIZACIÓN: no disponible

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre Químico	De Peso%	No. CAS#
Espíritus Minerales Inodoros	20 - 30	64742-48-9

4. PRIMEROS AUXILIOS

OJOS: Enjuague los ojos con agua durante quince minutos. Consulte con un médico si la irritación persiste.

PIEL: Lávese con agua y jabón.

INGESTIÓN: No induzca el vómito. Déle agua o leche. Obtenga atención médica inmediatamente. Es imperativo que el personal médico haga vaciar el estómago cuidadosamente.

INHALACIÓN: mueva al aire fresco

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

PUNTO Y MÉTODO DE INFLAMACIÓN: ~ 49°C TCC

LÍMITES DE ENCENDIDO: No Disponible

TEMPERATURA DE AUTOENCENDIDO: No Disponible

CLASE INFLAMABLE: No mantiene combustión

MEDIOS DE EXTINCIÓN: Use agua, espuma, químico seco, o extinguidor de dióxido de carbono.

PRODUCTOS DE COMBUSTIÓN PELIGROSOS: Oxidos de carbono

RIESGOS DE EXPLOSIÓN: no disponible

DESCARGA ESTÁTICA SENSITIVA: ninguno

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

DERRAME PEQUEÑO: conténgalo y recógalo con material absorbente

DERRAME GRANDE: DERRAMES GRANDES: Cierre los escapes si es algo seguro de hacer.

PRECAUCIONES AMBIENTALES

DERRAME AQUÁTICO: Evitar que el producto caiga en el sistema de sanidad del agua

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

PROCEDIMIENTOS GENERALES: Manténgase fuera del alcance de los niños.

ALMACENAJE: Evite la congelación del producto

TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO: (35°F) Minimo To (95°F) Maximo

TIEMPO DE ALMACENAMIENTO: un año

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

CONTROLES DE INGENIERÍA: Una buena ventilación general es suficiente para controlar las partículas llevadas por el aire.

EQUIPO PERSONAL PROTECTIVO

OJOS Y CARA: Use lentes resistentes a los compuestos químicos.

PIEL: Use guantes de nitrilo/ vinilo

RESPIRATORIO: respirador aprobado por NIOSH en donde no exista una ventilación adecuada

ROPA DE PROTECCIÓN: Trabajar con el traje de protección.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO: Líquido

OLOR: Cítrico

APARIENCIA: Líquido naranja

PH: No Aplicable

PORCENTAJE VOLÁTIL: 40-50

PRESIÓN DE VAPOR: No Disponible

DENSIDAD DEL VAPOR: No Disponible

PUNTO DE EBULLICIÓN: No Disponible

PUNTO DE CONGELACIÓN: ~ (32°F)

PUNTO Y MÉTODO DE INFLAMACIÓN: ~ 49°C TCC

SOLUBILIDAD EN EL AGUA: Puede mezclar con agua

GRAVEDAD ESPECÍFICA: ~ 1.300 gm/ml

VISCOSIDAD: No Disponible

(VOC): < 17.000 % por peso

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABLE: Sí

POLIMERIZACIÓN PELIGROSAS: No

CONDICIONES QUE SE DEBEN EVITAR: Evite temperaturas altas.

11. INFORMACIÓN TOXOLÓGICA

CRÓNICO: no disponible

CARCINÓGENICIDAD

IARC (AGENCIA INTERNACIONAL PARA ESTUDIOS DE CANCER): Listed by IARC- NO

NTP: Listed by NTP- NO

OSHA: Listed by OSHA- NO

SENSIBILIZACIÓN: no disponible

NEUROTOSSICITÀ: no disponible

ORGÁNOS ESPECÍFICOS: no disponible

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

DATOS AMBIENTALES: no disponible

INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA: no disponible

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

MÉTODO DE ELIMINACIÓN: Dispóngase de acuerdo con las leyes locales estatales y federales

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**DOT (DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE)**

OTRA INFORMACIÓN DE ENVÍO: Lea la etiqueta o la factura para averiguar cualquier peligro de transportación concerniente al DOT u otro peligro de transportación.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**ESTADOS UNIDOS****TSCA (LEY PARA EL CONTROL DE SUBSTANCIAS TÓXICAS)**

REGLAMENTO DE LA TSCA: Todos los ingredientes están en el inventario de TSCA o no se requieren

CLASIFICACIÓN Y SÍMBOLOS DE PELIGROS DEL WHMIS

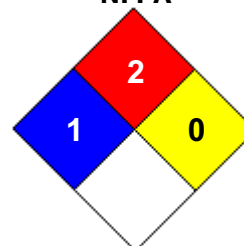
Líquido inflamable



Tóxico

16. OTRA INFORMACIÓN**CLASIFICACIÓN DE HMIS**

SALUD:	1
INFLAMABILIDAD:	2
PHYSICAL HAZARD:	0
PROTECCIÓN PERSONAL:	

CÓDIGOS DE LA NFPA

RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD DEL FABRICANTE: Las indicaciones hechas aquí deben describir el producto con vistas a las disposiciones de seguridad necesarias, no sirven para garantizar determinadas propiedades y están basadas en el estado actual de nuestros conocimientos.