







EUCOMEX S.A. DE C.V.

## EUCOMEX.- HOJA DE EMERGENCIA EN TRANSPORTACION

<b>1. NOMBRE Y DIRECCIÓN DE LA COMPAÑÍA</b> EUCOMEX S.A. DE C.V. Via Lopez Portillo No. 69, San Francisco Chilpan, Tultitlan Estado de Mexico. CP 54940	<b>3. NOMBRE DEL PRODUCTO (COMERCIAL Y QUIMICO)</b> EUKOPOXY INJECTION RESIN PARTE B HDS-PT-319-B	<b>6. COMPAÑÍA TRANSPORTADORA</b>  <b>7. TELEFONOS DE EMERGENCIA DE CIA TRANSPORTADORA</b>
<b>2. TELEFONOS DE EMERGENCIA</b> 01 800 4000 404/ 55 58 64 99 70	<b>4. CLASIFICACION</b> 8 <b>5. No. ONU DEL PRODUCTO</b> 3145	
<b>8. ESTADO FISICO</b> LIQUIDO	<b>9. PROPIEDADES FISICO QUIMICAS</b>	
Liquido transparente, olor a amina, Densidad [g/ml]:0.89 ± 0.02, Solubilidad en agua: Poco Soluble. PH: ND.		
<b>10. TELEFONOS DEL SISTEMA NACIONAL DE EMERGENCIAS:</b> 01 800 4000 404		
<b>11. EQUIPOS Y MEDIO DE PROTECCIÓN PERSONAL</b> Goggles para salpicaduras, guantes, mandil y respirador para vapores. (H)		
<b>12. RIESGOS: SI OCURRE ESTO</b>	<b>13. ACCIONES: HACER LO SIGUIENTE</b>	
 <b>14. INTOXICACION/EXPOSICIÓN</b>	15-No provocar ningún vómito ni dar nada, a una persona inconsciente. Si la persona afectada está inconsciente colocarla con la cabeza baja, de lado, no administrar nada por vía oral, y no provocar el vómito. Acudir al médico. Tratamiento médico.	
<b>16. CONTAMINACIÓN</b>	17.- Utilizar material absorbente para contener y recolectar material. En caso de vertirse en suelo natural recoger tierra y evaluar tratamiento o disposicion final como residuo peligroso. Evitar alcantarillas o cuerpos de agua.	
 <b>18. INFORMACION MEDICA EN CASO DE INTOXICACION</b>	19.-Llevar el afectado al aire libre y colocarlo en posición de reposo. Procurar aire fresco. Si se ha producido paro respiratorio, utilizar equipo de respiración artificial. Llamar al médico. Acudir inmediatamente al médico. Procurar tratamiento médico.	
 <b>20. DERAMMES / FUGAS</b>	21.Si es posible, detener la fuga. Reducir la difusión de vapor rociando con agua. Apagar o retirar todas las fuentes de ignición. Construir un dique para evitar la propagación. Si la recuperación no es factible, mezclar con tierra seca, arena o un absorbente no reactivo y colocar en un recipiente o un vagón vaciadero hasta que se pueda eliminar. Transferir a contenedores mediante aspiración, con miras a su eliminación.	
 <b>22. FUEGO</b>	23.- Aun cuan do el material no es inflalable alejar de cualquier incendio para evitar la evaporacion del agua.r de agua para mantener frescos los recipientes expuestos al fuego.	
24.- Ing. Magdalena Tapia.- Lider GIS EUCOMEX.- 55 58 64 99 70 ext 1404, (0144)24-11-35-26 NEXTEL		
<b>25. ESTA HOJA DEBE DE MANTENERSE SIEMPRE ACCESIBLE EN CASO DE EMERGENCIA Y REQUISITADA EN SU TOTALIDAD</b>		