



Santiago Sierra 3320A
Tel 2215 38 26 Tel/Fax 2215 61 37
email: prenex@adinet.com.uy
Montevideo - Uruguay

Ficha de Datos de Seguridad Adhesivo de Contacto

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL PROVEEDOR

Nombre del producto: NEOPREN MAD
Usos: Adhesivo de contacto multipropósito
Restricciones de uso: Uso industrial y profesional
Proveedor: PRENEX LTDA. Santiago Sierra 3320 A, Montevideo, URUGUAY
2215 3826
Elaborador: PRENEX LTDA. Santiago Sierra 3320 A, Montevideo, URUGUAY
2215 3826

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Consejos de prudencia

Prevención:
No comer, beber o fumar cuando se manipula este producto.
Manténgase fuera del alcance de los niños.

Eliminación:
Eliminación de contenidos/ contenedor a una planta de eliminación de residuos aprobada.

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componentes: Solventes aromáticos, cetonas y alifáticos

Sustancia/preparación pura: Mezcla de policloroprenos y resinas fenólicas en solución de hidrocarburos de petróleo

4. PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación

Permitir a la víctima reposar al aire libre. Si la respiración es dificultosa, proporcionar oxígeno. Solicite ayuda médica inmediata.

Ingestión

Lavar la boca con agua, suministrar abundante agua y mantener a la persona en reposo. No inducir el vómito. Prohibido suministrar agua si la persona se encuentra inconsciente.

Contacto con la piel

Retirar la ropa contaminada protegiendo manos y cuerpo. Lavar la zona afectada con abundante agua y jabón. Se presenta irritación, consulte a un médico.

Contacto con los ojos

Lavar inmediatamente con un chorro suave pero abundante de agua por lo menos durante 30 minutos, separando los párpados con los dedos.

Si la irritación persiste repetir el lavado. Buscar atención médica.



5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

MEDIOS DE EXTINCIÓN

Utilizar polvos químicos secos, CO₂, espuma de alcohol o agua en spray.

PELIGROS ESPECÍFICOS

Altamente Inflamable.

PROCEDIMIENTOS PARA COMBATIR EL FUEGO: Cubrirse totalmente con ropa adecuada contra incendios y máscara para humos y vapores.

Equipo de protección especial para los bomberos: Utilice equipo de protección personal, que incluya equipo de respiración autónoma de presión positiva.

Métodos específicos de extinción: Para enfriar superficies utilice espuma para solventes polares usando pitones adecuados.

PRECAUCIONES PARA EVITAR INCENDIO Y/O EXPLOSIÓN

No exponer al fuego ni al calor excesivo.

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Proceder con precaución. Evacuar o aislar el área de peligro. Restringir el acceso a personas innecesarias y sin la debida protección personal. Eliminar todas las fuentes de ignición. Evitar el contacto con el producto derramado, utilizando los elementos de protección personal apropiados: uniforme, botas, guantes y gafas. Evitar que el líquido entre en alcantarillas y espacios cerrados. Controlar el derrame, absorbiendo el líquido con arena seca, tierra seca u otras sustancias compatibles (este procedimiento no cambia las propiedades del producto). No eliminar en los drenajes. Desechar el material utilizado y los residuos de productos inmediatamente en recipientes adecuados y de tal forma que no representen un peligro para las personas o para el ambiente. Los derrames de cantidades importantes en agua o suelo se deberían reportar a las autoridades competentes.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

MANIPULACIÓN

Utilizar los equipos de protección personal recomendados (ver Sección 8). Evitar inhalar los vapores. Manipular en superficies con la ventilación adecuada. Mantener el recipiente bien cerrado cuando no lo está usando y cuando lo transporta. Al trasvasar, recuerde etiquetar correctamente el envase. No fumar, comer o beber mientras manipula el producto. Lavar cuidadosamente las manos después de la manipulación y antes de comer, beber o fumar. Cambiar la ropa al final de la jornada de trabajo. Conocer en dónde está el equipo para la atención de emergencias. Leer las instrucciones de la etiqueta

ALMACENAMIENTO

Almacenar en lugar seco, fresco, ventilado y señalizado. Controle la electricidad estática.

Almacenar lejos de la luz solar directa, y sustancias incompatibles (ver Sección 10). Almacenar en envases correctamente identificado y mantenerlos cerrados. Almacenar lejos de los alimentos. Inspeccione periódicamente las áreas de almacenamiento para detectar daños y fugas en los contenedores.

Almacenar los envases por debajo del nivel de los ojos en caso de ser posible.

Evitar temperaturas bajo 5°C y sobre 50°C



8. CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

LIMITES DE EXPOSICIÓN OCUPACIONAL

Información no disponible para el producto.

INSTALACIONES REQUERIDAS

Garantizar buena ventilación / aspiración. Ducha de seguridad y fuente lavajos

EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL

Utilice máscara con filtro para vapores orgánicos, guantes de seguridad de polietileno o acrilonitrilo, gafas de seguridad con protecciones laterales para evitar posibles salpicaduras del producto.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia:	Líquido viscoso Beige
Olor:	Característico a disolvente orgánico
Umbral olfativo:	No Disponible
PH:	No Aplicable
Punto de fusión / punto de congelación:	No Disponible
Punto inicial e intervalo de ebullición:	No Disponible
Punto de inflamación:	No Disponible
Tasa de evaporación:	No Disponible
Inflamabilidad (sólido / gas):	No Disponible
Límites de inflamabilidad o de posible explosión:	No Disponible
Presión de vapor:	No Aplicable
Densidad de vapor:	No Aplicable
% de Sólidos:	18 – 21%
Coefficiente de reparto n-octanol/agua:	No Disponible
Temperatura de ignición espontánea:	No Disponible
Temperatura de descomposición:	No Disponible



10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD QUIMICA

Estable en condiciones normales de temperatura y presión.

POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS

Altamente Inflamable.

CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE

El ingrediente activo se descompone a temperaturas elevadas. Evitar contacto con llamas, calor intenso, chispas, oxidantes fuertes.

MATERIALES INCOMPATIBLES

Evitar el contacto con: Oxidantes

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Puede ser nocivo en caso de ingestión

VÍAS PROBABLES DE EXPOSICIÓN

Contacto con la piel, contacto con los ojos, inhalación.

SÍNTOMAS Y EFECTOS

Inhalación puede causar falta de coordinación y juicio inestable. A largo plazo puede producir alteraciones al sistema nervioso periférico y de la médula ósea.

Contacto con ojos y piel puede causar irritación.

TOXICIDAD AGUDA

Ingestión: No disponible

Inhalación: No disponible

Daño/irritación ocular: Puede producir irritación ocular

Corrosión/irritación dérmica: Puede producir picores en usuarios sensibles

SENSIBILIZACIÓN

Piel: El contacto prolongado con la piel puede causar una reacción alérgica en la piel en una pequeña proporción de individuos

TOXICIDAD CRÓNICA

No disponible

CARCINOGENESIS

No disponible



12. INFORMACIÓN ECO TOXICOLÓGICA

El producto contiene solventes orgánicos que pueden ser contaminantes potenciales para agua y suelo. Evite derramar sobre cursos de agua y suelos. El producto una vez seco tiene características eco tóxicas. Los solventes pueden producir contaminación debido a su degradación fotolítica, especialmente en presencia de óxidos de nitrógeno.

13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO

NO ENVIAR EL PRODUCTO CONCENTRADO A NINGÚN DESAGÜE, NI AL SUELO NI A NINGUNA CORRIENTE DE AGUA

Los recipientes vacíos retienen residuos del producto (líquido) y pueden ser peligrosos. Desechar el recipiente y su contenido de acuerdo a las regulaciones locales. Descontaminar los recipientes inmediatamente después de utilizar. Una vez descontaminados, no utilizar los recipientes con otros propósitos.

Manipular el recipiente y su contenido con las debidas precauciones. El uso, las mezclas o la contaminación pueden cambiar las opciones para la disposición de este producto.

LA INFORMACIÓN PRESENTADA EN ESTE DOCUMENTO SE REFIERE SOLAMENTE AL PRODUCTO EN LAS CONDICIONES DE ENVÍO

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Se considera mercadería peligrosa para el transporte carretero

15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

No disponible.

16. OTRAS INFORMACIONES

La presente Ficha de Datos de Seguridad fue elaborada según los criterios del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA), Naciones Unidas

La información suministrada se considera correcta y de fuentes confiables. Sin embargo, PRENEX LTDA. no será responsable por cualquier daño resultante de la manipulación o contacto con este producto. Es intención que se utilice esta información únicamente como una orientación para el manejo del producto, con las precauciones apropiadas, por una persona entrenada adecuadamente.