

Química del Norte S.A.	ADHESIVO MS PETRILAC	
	HOJA DE SEGURIDAD MSDS	Página 2 de 3 Fecha de revisión 00: 31-05-2023

Equipo protección para combatir el fuego Respirador de filtro mixto para vapores orgánicos y polvo nocivo
A/P2. Traje con respirador independiente

Productos peligrosos por combustión: monóxido de carbono, dióxido de carbono, humo, óxidos de nitrógeno

No dejar que los derrames de la extinción de incendios entren en desagües o en cursos de agua.
El calentamiento de envases cerrados puede originar presiones internas hasta provocar estallidos del mismo.

6.-MEDIDAS EN EL CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Derrames

En caso de derrame las precauciones a tomar serán: Tomar y levantar la pasta con material absorbente, tipo arena

Precauciones

Precauciones personales: Utilizar los Elementos de protección necesarios

Precauciones ambientales: No permitir el escurrimiento en el terreno, ni en desagües

Métodos de Limpieza

Para la eliminación de los residuos, Se deben disponer de los mismos según legislación nacional, provincial y municipal vigente.

Los recipientes vacíos deben ser manejados con cuidado debido al producto sobrante, no calentar ni cortar recipientes usados con sopletes eléctricos o de llama.

Procedimiento de manejo

Evitar fuentes de ignición.
Mantener lejos del alcance de los niños.
Evitar contacto con la piel, ojos y ropa.
No fumar durante su uso y preparación.

7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Prevención de riesgo No fumar, no comer o beber en los lugares donde se manipula

Prevención de exposición del usuario: Trabajar en ambientes ventilados, con los elementos de protección personal.

Precauciones : Tratar como residuo especial de acuerdo con la reglamentación local.

Almacenamiento condiciones:

Almacenar en envases de acero o vidrio. No almacenar conjuntamente con ácidos.
Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilados.

Grupo de embalaje: Grupo III

8.- CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Medidas para reducir la exposición

Proporcionar ventilación adecuada, natural o a prueba de explosiones, para asegurar concentraciones por debajo de los límites de exposición.

Disponer de estaciones de rápido acceso para lavado de ojos y duchas de seguridad.

Protección personal

Manos Usar guantes resistentes de neoprene, nitrilo u otros.
Ojos Usar anteojos de seguridad o máscaras.
Vías Respiratorias Usar equipos de respiración asistida. De no ser práctico para la tarea utilizar máscaras con filtros para vapores orgánicos.
Piel Usar ropa normal de trabajo cubriendo la zona de brazos y piernas.

Química del Norte S.A.	ADHESIVO MS PETRILAC	
	HOJA DE SEGURIDAD MSDS	Página 3 de 3 Fecha de revisión 00: 31-05-2023

9.- PROPIEDADES FÍSICA - QUÍMICA

Aspecto	PLíquido viscoso
Color	Beige
Peso específico	aprox 1,6 g/ cm ³
Solubilidad	parcialmente soluble con agua
Olor	caracterisítico
Punto de inflamación	vaso cerrado >100°C

10.- ESTABILIDAD / REACTIVIDAD

Condiciones a evitar: Estable en condiciones normales de temperatura y humedad.
Materiales a evitar: Expuesto a altas temperaturas, puede producir productos de descomposición peligrosos.
Descomposiciones peligrosas: no hay descomposición si es usado como se indica

11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Posibilidad de reacciones de sensibilización o alérgicas
Reacciones alérgicas pueden ser observadas en personas sensibles, aun a bajas concentraciones
Puede causar irritación en la piel, ojos, vías aéreas.

12.- INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

No disponible.

13.- CONSIDERACIONES SOBRE ELIMINACIÓN DE DESECHOS

No deberá dejarse entrar el producto en desagües ni en corrientes de agua.
Eliminar los residuos según la legislación vigente.

14.- INFORMACIÓN TRANSPORTE

Terrestre (ONU) no peligroso
Marítimo (IMDG) no peligroso
Aéreo (IATA) no peligroso

15.- INFORMACION SOBRE REGLAMENTACION

Cumple con la RMS 07/09 de la República Argentina
Cumple con el Decreto 374/97 de la República de Chile
Cumple con el Decreto 69/011 Art 1° de la República Oriental del Uruguay
Resolucion 1137/11 de SEDRONAR/Renpre: no aplicable

16.- INFORMACION ADICIONAL

Aplicar de acuerdo a la Ficha Técnica
Elaborada de acuerdo a SDS

Revisión 00 Fecha 31 de Mayo de 2023 version 00

Química del Norte SA ha reunido esta información y recomendaciones en este SDS desde fuentes que cree y considera son confiables en su opinión. Aunque razonables precauciones fueron tenidas en cuenta a la preparación de este SDS, sólo ofrecemos la misma para su información, consideración e investigación. Este SDS provee guías del manejo seguro del material, y no contempla todas las posibles situaciones de uso, por lo tanto en cada uso se deberán evaluar si es necesario tomar precauciones adicionales. Las personas que trabajen con este material deberían leer y entender esta información y requerir el entrenamiento necesario antes de trabajar con este producto.