

QUIMICA DEL NORTE S.A.	LUSTRELAC REPARADOR HUMECTANTE	
	HOJA DE SEGURIDAD SDS	Página 1 de 4 Fecha de revisión 00: 07-02-2019

1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del Producto: Lustrelac Reparador Humectante
 Uso Recomendado: Líquido de color para reparar muebles
 Nro interno: P0310 Tono Medio – P0311 Tono Oscuro
 Acabado: no aplicable

Proveedor: Química del Norte SA
 Ruta 7 Km 697,5 – Villa Mercedes – San Luis - Argentina
 02657-435454
www.petrilac.com.ar

TE de Emergencias: 011-4699-1785
 CIQUIME: 0-800-333-2522

2.- IDENTIFICACIÓN de los PELIGROS

Líquidos inflamables, Categoría 3
 Sensibilización cutánea Categoría 1
 Corrosión/Irritación cutánea Categoría 2
 Efectos crónicos al medio ambiente acuático Categoría 3

Palabra de Advertencia: **PELIGRO**

Líquidos y vapores inflamables
 Provoca e irritación cutánea
 Puede ser mortal en caso de ingestión
 Puede provocar somnolencia o vértigo



Mantener alejado de fuentes de calor, chispas o superficies calientes.
 Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.
 No comer, beber, fumar durante su utilización.
 Utilizar únicamente en exteriores o en lugar bien ventilados.
 En caso de contacto con la piel, retirar la ropa contaminada y lavarse con agua y jabón.
 Consultar a un médico en caso de malestar.
 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

3.- COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES PELIGROSOS

Familia Química: Hidrocarburos alifáticos, aceites minerales, esencia y aditivos

Clasificación C.A.S.: Preparado

Componentes *	%	CAS
AGUARRAS MINERAL	75 – 80 %	64742-82-1

4 PRIMEROS AUXILIOS

QUIMICA DEL NORTE S.A.	LUSTRELAC REPARADOR HUMECTANTE	
	HOJA DE SEGURIDAD SDS	Página 2 de 4 Fecha de revisión 00: 07-02-2019

CONTACTO OCULAR	Lavar con abundante agua, intentando subir y bajar los párpados. Consultar a un médico. La remoción de lentes de contacto debe ser efectuada solo por personal idóneo.
INHALACION	NO INDUCIR AL VOMITO. Llevar a la persona a un lugar con el aire limpio y fresco. Si respira con dificultad administrar oxígeno y llamar a un médico.
CONTACTO CON LA PIEL	Quitar la ropa y calzado contaminados. Lavar las zonas afectadas con agua y jabón y luego enjuagar con abundante agua. Lavar la ropa y calzado contaminados de la misma forma y por separado de otras prendas.
INGESTION	NO INDUCIR AL VOMITO. Mantener a la persona quieta y llamar a un médico. Si el aspirado llega a los pulmones debido a un vómito puede causar pneumoniosis química, la cual puede ser fatal.

5.- MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

Medios de extinción: Utilizar extinguidores tipo AB o ABC. Espumas, polvo químico, CO₂
 No utilizar chorro directo de agua.
 Enfriar los recipientes próximos con agua en forma de lluvia
 No dejar que los derrames de la extinción de incendios entren en desagües o en cursos de agua.

Vapores irritantes/tóxicos, mono y dióxido de carbono, más pesados que el aire

6.-MEDIDAS EN EL CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Derrames

En caso de derrame las precauciones a tomar serán:

Si se trata de derrames pequeños: Absorber el líquido usando material absorbente y transferir a un recipiente.
 En el caso de tratarse derrames grandes se debe eliminar fuentes de chispas e ignición.
 Las personas sin elementos de protección deben ser retiradas del área.
 Se recomienda contener el derrame con arena, arcillas, elementos absorbentes industriales (vermiculita) y ponerlo en contenedores. El equipo usado para contener el derrame no debe generar chispas

Precauciones

Precauciones personales: Utilizar los Elementos de protección necesarios. Guantes de PVC. Calzado de seguridad antiestático. Protección ocular por salpicaduras. Equipos de respiración autónoma ante grandes demarres

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.

7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Prevención de riesgo contra incendio y explosión: No fumar, no apagar con agua, mantener lejos de fuentes de calor.

Prevención de exposición : ninguna en especial

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

Almacenamiento condiciones: Líquido inflamable y combustible. Almacenar en recipientes metálicos con tapa
 Materiales incompatibles: oxidantes

Grupo de embalaje : Clase III

QUIMICA DEL NORTE S.A.	LUSTRELAC REPARADOR HUMECTANTE	
	HOJA DE SEGURIDAD SDS	Página 3 de 4 Fecha de revisión 00: 07-02-2019

8.- CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Medidas de ingeniería para reducir la exposición

Disponer de estaciones de rápido acceso para lavado de ojos y duchas de seguridad.
Proporcionar ventilación adecuada, natural o a prueba de explosiones, para asegurar concentraciones por debajo de los límites de exposición en los lugares de trabajo.

Protección personal

Manos	Usar guantes resistentes de neoprene, nitrilo u otros resistentes a los solventes.
Ojos	Usar anteojos de seguridad o máscaras
Vías respiratorias	Utilizar máscaras con filtros para vapores orgánicos
Piel	Utilizar ropa normal cubriendo la zona de brazos y piernas

9.- PROPIEDADES FÍSICA - QUÍMICA

Aspecto	Líquido de viscosidad baja
Color	incolore
Viscosidad CF4	menor a 14segundos
Peso específico	aprox 0,78 gr/cm ³
Densidad de Vapor	>1 (aire=1)
Solubilidad en agua	Insoluble
Olor	Característico a solvente
pH	no aplicable
Punto de inflamación	aprox 36°C

10- ESTABILIDAD / REACTIVIDAD

Condiciones a evitar: Estable a condiciones normales de almacenamiento.
Materiales a evitar: Evitar exposición a las llamas, calor y electricidad estatica
Descomposiciones peligrosas: CO, CO2 en combustión completa

11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Datos correspondientes al Aguarrás Mineral.

Límites de exposición CMP (Aguarrás) 100 ppm ó 320 mg / m³
Nota: CMP (Concentración Máxima Permisible en el Tiempo)

Agudos

Ingestión: Nocivo, puede causar daño al pulmón. Baja toxicidad oral aguda, pero minúsculas cantidades aspiradas al pulmón durante la ingestión, puede causar daño pulmonar. La sintomatología respiratoria puede demorarse horas luego de la exposición.

Inhalación: El vapor tiene propiedades anestésicas y cuando es inhalado en altas concentraciones puede causar irritación respiratoria, dolor de cabeza, fatiga e incoordinación. Inhalación de líquidos aspirados puede causar bronconeumonía o edema pulmonar.

Piel: Exposición prolongada puede causar dermatitis.

Ojos: El líquido y altas concentraciones de vapores, pueden causar irritación.

Crónicos:

La exposición repetida por inhalación de niveles superiores al límite ocupacional, puede causar efectos adversos en el sistema nervioso central.

QUIMICA DEL NORTE S.A.	LUSTRELAC REPARADOR HUMECTANTE		
	HOJA DE SEGURIDAD SDS	Página 4 de 4	Fecha de revisión 00: 07-02-2019

12.- INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Es de esperar que la biodegradación sea el principal proceso final en el suelo y en el agua, que depende de las condiciones de temperatura y microorganismos capaces de metabolizarlo. La biodegradación en cadenas de C7 al C12 es de esperar sea significativa bajo condiciones medio ambientales favorables por oxidación microbiana. Puede causar efectos adversos de larga duración en ambientes acuáticos.

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, en plantas autorizadas por los organismos de control

14.- INFORMACIÓN TRANSPORTE

	TERRESTRE (ONU)	MARITIMO (IMDG)	AEREO (IATA)
Número ONU	1263	1263 Pintura	1263
Inflamable GHS	Categoría 3	Categoría 3	Categoría 3
Guía de respuesta de emergencia N°	127		
Grupo Embalaje	III	III	III
		Contaminante Marino: SI	

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
Resolución 1137/11 de SEDRONAR/Renpre: no aplicable

Líquido inflamable Categoría 3 SGA significa Flash Point mayor a 23C y menor a 65C

16.- INFORMACION ADICIONAL

Aplicar de acuerdo a la Ficha Técnica

Original 07 de Febrero de 2019

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.