



NEWOOD LISTO para USAR

HOJA DE SEGURIDAD MSDS

Página 1 de 3

Fecha de
revisión 01:
02-11-10

1.- IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA Y EL PRODUCTO

- Datos de la Empresa

Empresa: Química del Norte S.A.
Dirección: Ciudad De la Paz 2426
Localidad: Capital Federal
País: Argentina

Teléfono en Caso de siniestro: 05401146992557 CIQUIME: 0800 – 222-2933

- Datos del Producto

Nombre del Producto: Newood Listo para Usar
Tipo de Producto: Insecticida para Maderas
Acabado: No Aplicable

2.- IDENTIFICACIÓN DEL FABRICANTE

Empresa : QUIMICA DEL NORTE SA
Dirección : Ruta 7 – Km. 697,5
Localidad : Villa Mercedes
Provincia : San Luis
País : Argentina

3.- COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES PELIGROSOS

Familia Química: Insecticida a base aguarrás
Clasificación C.A.S.: Preparado

| Componentes * | % | CAS |
|------------------|----------------------------|------------|
| AGUARRAS MINERAL | Aprox 99.9% P/P | 64742-82-1 |
| Cipermetrina | 0.20 gr/100cm ³ | 52315-07-8 |

*Compuesto libre de Plomo, Cromo y Mercurio

4.- IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Descripción general de la emergencia:

Evitar contacto repetido y prolongado con la piel.
No inhalar vapores.
Inflamable.

Efectos potenciales para la salud:

Inhalación: Excesiva respiración de los vapores puede causar daños nasales e irritación en el sistema respiratorio

Contacto con los ojos: Puede causar irritación

Contacto con la piel: Puede causar irritación

Nota: Para un detallado conocimiento de la toxicidad de la sustancia remitirse al punto N° 12

5.- MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Síntomas y efectos: Puede provocar irritación de la piel y las mucosas.

Primeros auxilios:

En general En todos los casos de duda, o cuando persistan los síntomas, solicitar atención médica.

Inhalación: En caso de nieblas de producto, trasladar al aire fresco. Si la respiración es dificultosa, aplicar respiración artificial. Consultar al médico después de una exposición importante.

Piel: Quitarse la ropa contaminada. Lavar la piel con abundante agua y jabón. Lavar la ropa antes de volver a usar.

Ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua, por lo menos durante 15 minutos.



NEWOOD LISTO para USAR

HOJA DE SEGURIDAD MSDS

Página 2 de 3

Fecha de
revisión 01:
02-11-10

Separar los párpados para asegurar el lavado del globo ocular. Consultar oftalmólogo.

Ingestión: No provocar el vómito (por riesgo a aspiración), no dar a beber leche ni aceite. Lavado de boca y urgente traslado a centro asistencial.

Para el médico: El producto puede resultar irritante a los ojos, el aparato respiratorio y la piel.

Inducir el vomito para la remoción del formulado del estomago puede incrementar el riesgo de neumonitis química y edema pulmonar debido a aspiración del contenido estomacal.

6.- MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

Medios de extinción: Químico seco, espuma, dióxido de carbono. Use llovizna de agua para enfriar las superficies expuestas y proteger al personal. Extinga el fuego con polvo químico seco o espuma. Trate de cubrir los derrames líquidos con espuma.

Medios de extinción inadecuados: -----

Riesgos especiales de exposición: -----

Productos de descomposición /combustión peligrosos: En caso de incendio pueden formarse gases de combustión peligrosos.

Equipo de protección: Usar aparato respiratorio autónomo.

7.-MEDIDAS EN EL CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Precauciones personales: Quitar la ropa contaminada inmediatamente. Evite el contacto con los ojos y la piel. (Protección personal, ver sección 8)

Precauciones ambientales: No tirar residuos por el desagüe. No contaminar cursos de agua.

Métodos de limpieza: Recoger tanto como sea posible en un contenedor limpio para reutilización (preferible) o eliminación. Agregar material absorbente y recoger el producto para disposición. Lavar el lugar con agua.

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

8.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: Mantener el recipiente bien cerrado y alejado de alimentos.

Prevención de incendio y explosión: Conservar alejado de llamas o fuente de chispas.

Requisitos de almacenaje: No almacenar junto con oxidantes fuertes

Grupo de embalaje : Clase III

9.- CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Controles técnicos: Ventilación adecuada.

Límites de exposición: N/E

Protección personal

Respiratorio: En ambientes cerrados, utilizar filtro para vapores orgánicos.

Manos: Guantes impermeables (PVC entelado, nitrilo)

Ojos: Protección de ojos / cara (anteojos /antiparras/ protector acial)

Piel y cuerpo: Indumentaria adecuada.

10.- PROPIEDADES FÍSICA - QUÍMICA

Aspecto: Líquido

Color: Azulado

Olor: Destilados de petróleo

Temperatura inflamación: 41 °C

Inflamabilidad: Inflamable

Límites inflamabilidad Inferior 1 % en aire

Superior 7 % en aire

Propiedades oxidantes: -----

Presión de vapor: 0.18 A 0.25 kPa a 20°C

Densidad: 0.78 gm/cm³



NEWOOD LISTO para USAR

HOJA DE SEGURIDAD
MSDS

Página 3 de 3

Fecha de
revisión 01:
02-11-10

Solubilidad en agua: Insoluble
Solubilidad en otros solventes: No determinada
pH No corresponde

11.- ESTABILIDAD / REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable en las condiciones recomendadas para el almacenaje y manipulación.
Condiciones a evitar: Mezcla con oxidantes fuertes.
Materiales a evitar:
Productos de descomposición peligrosos: Formación de gases tóxicos por incineración, anhídrido carbónico, monóxido de carbono, incluyendo ácido cianhídrico, óxidos de nitrógeno y óxidos de azufre.

12.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad oral aguda: LD50 RATAS.: = >12000 mg./Kg.
Toxicidad dermal: LD50 conejo: = > 20000 mg./Kg.
Irritación:
Piel: Irritante
Ojos: muy irritante
Respiratorio: Irritante

13.- INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Producto Tóxico para organismos acuáticos. Efluentes no tratados no deben ser arrojados en drenajes hacia arroyos, lagos, ríos.

14.- CONSIDERACIONES SOBRE ELIMINACIÓN DE DESECHOS

Producto: No permitir que entre en desagües o cursos de agua. La eliminación de residuos debe hacerse de acuerdo a reglamentaciones vigentes para productos especiales.
Embalaje contaminado: Eliminar de acuerdo a reglamentaciones vigentes para productos especiales o peligrosos.

15.- INFORMACIÓN TRANSPORTE

Terrestre (ONU)
Nº 1306
Inflamable Clase 33
Guía de respuesta de emergencia Nº 8
Marítimo (IMDG)
Inflamable Clase de riesgo 30, Grupo de Embalaje III
Nombre técnico: pintura o material para pintura
Aéreo (IATA)
Inflamable Clase 33
Nº de la ONU 1306

16.- INFORMACION ADICIONAL

Química del Norte SA ha reunido esta información y recomendaciones en este MSDS desde fuentes que cree y considera son confiables en su opinión. Aunque razonables precauciones fueron tenidas en cuenta a la preparación de este MSDS, sólo ofrecemos la misma para su información, consideración e investigación.
Este MSDS 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.