QUIMICA DEL NORTE S.A.

HOJA DE SEGURIDAD

SDS

Página 1 de 5

Fecha de revisión 02: 24-02-2017

1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del Producto: Plastibril Poliuretano

Uso Recomendado: Poliuretano para pisos de madera interiores

Nro interno y Brillo P5500 Brillante – P5501 Satinado

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

CIUDAD DE BUENOS AIRES:

Centro Toxicológico del Hospital Municipal de Niños de Buenos Aires "Dr. Ricardo Gutiérrez". **0800-444-**8694 (TOXI), tel.: (011)4962-9280/9212 int. 134. Directo: (011) 4962-2247/6666.

PCIA. DE BUENOS AIRES:

Servicio de Toxicología del Hospital Nacional "Profesor Alejandro Posadas", El Palomar.

0800-333-0160, tel.: (011) 4654- 6648/4658-7777 int 1102

PROVINCIA DE SANTA FE:

Servicio de Neurotoxicología: Hospital "J.M.Cullen", tel.: (0342) 459-7371/457-3357 int.268.

PROVINCIA DE CORDOBA:

Hospital de Niños, Servicio de Intoxicaciones, tel.: (0351)458-6400. Guardia: (0351) 458-6405/06

Hospital de Urgencias, servicio de toxicología, tel.:(0351) 427-6200 int 4117

PROVINCIA DE MENDOZA:

Centro de Información y asesoramiento Toxicológico, tel.: (0261) 428-2020

2.- IDENTIFICACIÓN de los PELIGROS

Líquidos inflamables, Categoría 3

Toxicidad aguda, Inhalable, Categoría 4

Irritación cutáneas. Categoría 2

Irritación ocular, Categoría 2A

Sensibilización de las vías respiratorias, Categoría 1

Sensibilización cutánea, Categoría 1

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición única, Categoría 3

Toxicidad específica para el órgano diana (exposición repetida), Categoría 2

Peligro para el medio ambiente acuático -peligro agudo (Categoría 2).

Peligro para el medio ambiente acuático -peligro a largo plazo (Categoría 3).

PELIGRO

Prepolímero de poliisocianato aromático

Mezcla de isómeros de xileno (con hasta un 20% de etilbenceno)

Diisocianato de tolueno (mezcla de isómeros)

Indicaciones de peligro:

Líquidos y vapores inflamables.

Provoca irritación cutánea.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Provoca irritación ocular grave. Nocivo en caso de inhalación.

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

Puede provocar sintomas de alerg Puede irritar las vías respiratorias.

Puede periudicar a determinados órganos por exposición prolongada o repetida.

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Consejos de prudencia:

Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar.

No respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol.

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas.

Lavarse la piel con agua o ducharse.

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.









QUIMICA DEL NORTE S.A.

HOJA DE SEGURIDAD SDS

Página 2 de 5

Fecha de revisión 02: 24-02-2017

3.- COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES PELIGROSOS

Familia Química: Prepolímeros de isocianatos aromáticos.

Clasificación C.A.S.: Mezcla

Componentes peligrosos	%	CAS
Prepolímero de poliisocianato aromático	40 - 45	68958-67-8
Mezcla de isómeros de xileno (con hasta un 20% de etilbenceno)	25 - 35	1330-20-7
Acetato de etilglicol	8 - 12	111-15-9
Mezcla de hidrocarburos C8-C10 fundamentalmente aromáticos	14 - 20	n/d

Información adicional: Producto libre de metales pesados (Plomo, Mercurio)

4 PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO OCULAR Lavar con abundante agua con los párpados abiertos. Consultar a un médico

oculista. La remoción de lentes de contacto debe ser efectuada solo por

personal idóneo.

INHALACION Llevar a la persona a un lugar con el aire limpio y fresco. Si respira con

dificultad es necesaria la atención médica.

CONTACTO CON LA PIEL Quitar la ropa y calzado contaminados. Lavar las zonas afectadas con agua y

jabón y luego enjuagar con abundante agua. En caso de reacción con la piel

consultar un médico.

Lavar la ropa y calzado contaminados de la misma forma y por separado de

otras prendas.

INGESTION No inducir al vómito. 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.

NOTA PARA EL MEDICO: primeros auxilios, descontaminación, tratamiento sintomático.

5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción: Utilizar extinguidores a base de dióxido de carbono y polvo químico seco.

Enfriar envases e instalaciones con espuma. No utilizar chorro directo de agua.

Utilizar chorro agua pulverizada en forma de Iluvia.

Equipo protección para combatir el fuego Equipo de protección respiratoria con alimentación autónoma

de aire y traje de protección química.

Productos peligrosos por combustión: monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de nitrógeno, vapores de isocianato y trazas ligerísimas de cianuro de hidrógeno (ácido cianhídrico). En caso de incendio o de explosión, no respire los humos.

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

Usar equipamiento de protección individual: anteojos, guantes, se recomienda máscara con aporte de aire fresco o filtro de combinación A2-P2 para trabajos breves, usar indumentaria adecuada para piel y cuerpo Procurar aireación o renovación del aire. Mantener lejos a las personas ajenas. Mantener alejadas posibles fuentes de ignición.

Evitar el contacto con las aguas superficiales y el terreno.

Elimínar mecánicamente; cúbrir el resto con material húmedo y capaz de absorber líquidos (p.ej. aserrín, productos a base de silicato de calcio hidratado, arena). Después de aprox. una hora recójase en envases

QUIMICA DEL NORTE S.A.

HOJA DE SEGURIDAD SDS

Página 3 de 5

Fecha de revisión 02: 24-02-2017

de residuos, no cerrar (desprendimiento de CO2!). Consérvese húmedo y déjese durante varios días en un lugar protegido, al aire libre.

7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENIMIENTO

Manipulación

Prevención de riesgo contra incendio y explosión:

No fumar, no apagar con agua, mantener lejos de fuentes de calor.

Prevención de exposición:

Evítese el contacto con la piel y los ojos, así como la inhalación de los vapores .

En los puestos de trabajo el aire debe moverse desde el lugar donde se hallan las personas hacia fuera.

Se precisa una aspiración del aire durante la aplicación a pistola.

Precauciones:

Tratar como residuo especial de acuerdo con la reglamentación local.

Almacenamiento

Almacenamiento condiciones:

Almacenar en recipientes metálicos con tapa plástica herméticamente cerrado en lugar fresco y bien ventilado

Grupo de embalaje : Clase 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, o caucho fluorado.

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.

9.- PROPIEDADES FÍSICA - QUÍMICA

Aspecto Liquido de viscosidad baja

Color cristalino

Viscosidad dinámica 200- 500 mPa.s a 25C Peso especifico 1,00 +/-0,05 gr/cm³ Densidad de Vapor >1 (aire=1)

Velocidad de evaporación <0,7 (n-acetato de butilo=1)

Reactividad Reacciona lentamente con el agua y libera CO₂

Solubilidad en agua Insoluble
Olor Característico
pH no aplicable
Punto de inflamación 29,5 °C
Presión de Vapor no disponible

10.- ESTABILIDAD / REACTIVIDAD

QUIMICA DEL NORTE S.A.

HOJA DE SEGURIDAD SDS

Página 4 de 5

Fecha de revisión 02: 24-02-2017

Condiciones a evitar: Estable a condiciones normales de temperatura y humedad.

Materiales a evitar: Reacciona exotérmicamente con aminas y alcoholes; con agua hay desprendimiento de CO₂, aumento de presión en recipientes cerrados, pueden reventar

Descomposiciones peligrosas: CO, CO₂, aldheídos, N_xO_x, trazas de HCN (ácido cianhídrico) por alto

calor o fuego con temperaturas superiores a 150°C

11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

Vías Probables de Exposicion

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

Peligros crónicos: Prolongada exposición a altas concentraciones de los vapores puede resultar en

depresión del sistema nervioso central y narcosis para la salud

	Prepolímero de poliisocianato aromático	Mezcla de isómeros de xileno (con hasta un 20% de etilbenceno)
Toxicidad aguda oral DL50 Rata	> 5.000 mg/kg	> 2.000 - 5.000 mg/kg
Toxicidad aguda, inhalacion	Irritante de membranas mucosas y eventuales efectos sobre el sistema nervioso central	Atmósfera de prueba: vapor Evaluación: Nocivo en caso de inhalación
irritación cutánea primaria	Irritante	irritante
Carcinogenicidad	s/d	Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto carcinógeno.

Evaluación: En caso de contacto prolongado con la piel, ésta puede resecarse y aparecer irritaciones.

Propiedades/efectos especiales: En caso de sobreexposición existe el peligro de irritaciones para los ojos, la nariz, la faringe y las vías respiratorias. Es posible una aparición retardada de las molestias y un desarrollo de hipersensibilidad (dificultad de respiración, tos, asma). Personas hipersensibles pueden sufrir estos efectos incluso con concentraciones de isocianatos muy pequeñas, por debajo del límite alemán de concentración en el lugar de trabajo (valor MAK). Peligro de absorción cutánea de xileno y etilbenceno. Los hidrocarburos aromáticos irritan la piel y las mucosas y tienen un efecto narcótico si se inhalan en concentraciones altas. El contacto frecuente o prolongado, puede provocar irritaciones o dermatitis.

12.- INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

No se dispone de estudios ecotoxicológicos con el producto. Evitar el contacto con las aguas superficiales, las aguas residuales y el terreno.

Biodegradabilidad no degradable **Potencial de bioacumulación:** 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, en plantas autorizadas por los organismos de control

QUIMICA DEL NORTE S.A.

HOJA DE SEGURIDAD SDS

Página 5 de 5

Fecha de revisión 02: 24-02-2017

14.- INFORMACIÓN TRANSPORTE

Terrestre (ONU)

Nº 1263 Inflamable Clase 3 Guía de respuesta de emergencia Nº 127

Marítimo (IMDG) Inflamable Clase de riesgo 3, Grupo de Embalaje III

Nombre técnico: Pintura o material para pintura

Aéreo (IATA) Inflamable Clase 3 Nº de la ONU 1263

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

16.- INFORMACION ADICIONAL

Aplicar de acuerdo a la Ficha Técnica

Revisión 00 20 de Febrero de 2009 MSDS Original

Revision 01 30 de Octubre de 2011

Revisión 02 24 de Febrero de 2017 adecuación SGA

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.