

QUIMICA DEL NORTE S.A.	TECHESCO INTERIOR EXTERIOR	
	HOJA DE SEGURIDAD SDS	Página 1 de 3 Fecha de revisión: 22-08-2024

1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del Producto: TECHESCO INTERIOR-EXTERIOR
 Uso Recomendado: Látex para paredes
 Nro interno: T6790
 Acabado: Mate
 Colores: Blanco

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 (08:00 a 17:00 hs)
 CIQUIME: 0-800-333-2522
 Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas (Haedo): Tel.(011) 4654-6648 y 4658-7777

2.- IDENTIFICACIÓN de los PELIGROS

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Líquido NO Inflamable (Clasificación SGA)

ATENCIÓN

Producto no inflamable
 Provoca irritación ocular grave
 Puede ser nocivo en contacto con la piel



P102 Mantener fuera del alcance de los niños/niñas
 P235 Mantener en lugar fresco
 P262 Evitar el contacto con ojos, la piel, o la ropa
 P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización
 P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar ventilado
 P280 Utilizar equipos de protección personal: guantes, anteojos

3.- COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES PELIGROSOS

Familia Química: dispersión de pigmentos, aditivos en emulsiones acuosas
 Clasificación C.A.S.: Preparado

Componentes	%	CAS
1,2-benzisotiazolin-3-ona	0.05 – 0.20 %	2634-33-5

4 PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO OCULAR Lavar con abundante agua durante 15 minutos mínimo-

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

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 vómito. Beber abundante agua.

5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

QUIMICA DEL NORTE S.A.	TECHESCO INTERIOR EXTERIOR	
	HOJA DE SEGURIDAD SDS	Página 2 de 3 Fecha de revisión: 22-08-2024

Medios de extinción: Utilizar extinguidores tipo B. Espuma, dióxido de carbono y polvo químico seco.

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: Óxidos de Carbono y Nitrogeno

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

Derrames pequeños: absorber el líquido usando material apropiado (no usar aserrín) y transferir a un recipiente.
Derrames grandes: Las personas sin elementos de protección deben ser retiradas del área. Se recomienda contener el derrame con arena, arcillas, elementos absorbentes industriales (vermicullita) y ponerlo en contenedores. El equipo usado para contener el derrame debe ser dispuesto según legislación local.

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.

7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Prevención de riesgo contra incendio y explosión: No fumar, mantener lejos de fuentes de llama.
Prevención de exposición: ninguna en especial
Precauciones: Tatar como residuo especial de acuerdo con la reglamentación local.

Almacenamiento

Almacenamiento condiciones: Almacenar en recipientes plásticos (PEAD) con tapa, metálicos con recubrimientos epoxi
Grupo de embalaje : no corresponde

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 o natural

Protección personal

Manos	Usar guantes de látex o PVC
Ojos	Usar anteojos de seguridad o máscaras
Vías respiratorias	En ambientes ventilados no es necesaria protección; al lijar usar máscara para polvos
Piel	Utilizar ropa normal cubriendo la zona de brazos y piernas

9.- PROPIEDADES FÍSICA - QUÍMICA

Aspecto	Líquido pastoso
Color	blanco
Viscosidad cps	1500 – 3000 aprox
Peso específico	1.35 +/-0,05 gr/cm ³

QUIMICA DEL NORTE S.A.	TECHESCO INTERIOR EXTERIOR	
	HOJA DE SEGURIDAD SDS	Página 3 de 3 Fecha de revisión: 22-08-2024

Reactividad	no reactivo a condiciones ambientales
Solubilidad en agua	Dispersable en agua
Olor	característico, ligeramente amoniacal
pH	aprox 9,0
Punto de inflamación	no aplicable
Presión de Vapor	no disponible

10.- ESTABILIDAD / REACTIVIDAD

Condiciones a evitar:	Estable a temperaturas y humedad ambiente normales
Materiales a evitar:	no conocidos

11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda:	no disponible
Corrosion/irritación cutánea:	no disponible
Lesiones oculares:	no disponibles
Sensibilización respiratoria o cutánea:	no disponible
Carcinogenicidad:	los insumos utilizados no están clasificados como cancerígenos

12.- INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Toxicidad:	no disponible
Persistencia y degradabilidad:	no disponible

Este producto no debe entrar en contacto con animales domésticos, ríos lagos o vías fluviales.
Este producto puede contener componentes que son clasificados como riesgosos para el medio ambiente.

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

Mercadería no peligrosa para el transporte

Terrestre (ONU)	No corresponde
Marítimo (IMDG)	No corresponde
Aéreo (IATA)	No Corresponde

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

Producto libre de plomo, mercurio, cadmio y otros metales pesados

16.- INFORMACION ADICIONAL

Aplicar de acuerdo a la Ficha Técnica

Revisión 00 Fecha 22 de Agosto de 2024

Abreviaturas:

SGA	Sistema de Globalización Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos.
RMS	Resolución Ministerio de Salud

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.