

	HOJA DE SEGURIDAD	Versión: 1-3
	PROCESO: SISTEMA DE GESTION AMBIENTAL	Código: RG-SGA-008 DOCUMENTO CONTROLADO

TRICHLOR TABLETAS 84% MULTIFUNCION ®

1. IDENTIFICACION DEL PREPARADO Y DEL RESPONSABLE DE SU COMERCIALIZACION:	5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS
Nombre comercial del producto: TRICHLOR TABLETAS 84% Nombre químico: ACIDO TRICLOROISOCIANURICO SINONIMOS: TCCA, TRICLORO	Medios de extinción a usar: - USAR AGUA ABUNDANTE. NO intentar apagar el fuego sin equipos respiratorios especiales (Ver sección 7). - NO use extintores ABC ni otros similares de producto químico seco, ni que contengan nitrógeno: Riesgo de reacción química violenta. - Limpiar el equipo inmediatamente tras su uso Riesgos producidos por la combustión: - No inflamable, pero calentado sobre los 230°C desprende gas tóxico y corrosivo: Cloro gaseoso Cl₂ - Incrementa la ignición de materias combustibles.
2. COMPOSICION, INFORMACION ACERCA DEL INGREDIENTE	
NOMBRE QUIMICO(IUPAC): 1,3,5-TRIAZINA-2,4,6(1H,3H,5H)-TRIONO,1,3,5-TRICLORO FORMULA QUIMICA: C₃N₃O₃CL₃ COMPONENTE: ACIDO TRICLOROISOCIANURICO USO DEL PRODUCTO: TRATAMIENTO DE AGUA Y PISCINAS Nº CAS: 87-90-1 Nº UN: 2468 PRESENTACION: SOLIDO TABLETAS X 200GRAMOS Y 20 GRAMOS EMPAQUE: TAMBOR PLASTICO X 45 KG- 50KG Y CAJA X 20 KG FABRICANTE: PUYANG IMPORTADOR Y COMERCIALIZADOR: PURICLOR S.A.S PAIS ORIGEN: CHINA CONTENIDO: 45 KG- 50KG-20KG	6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL
3. IDENTIFICACION DE PELIGROS	Precauciones individuales: - Es necesario utilizar equipo respiratorio especial (ver sección 7), incluso con pequeñas cantidades vertidas. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Precauciones para la protección del medio ambiente: - Si el producto ha entrado en contacto con un curso de agua o alcantarillado, llame a las autoridades competentes: Es extremadamente tóxico para la fauna y flora acuática. Métodos de limpieza: Limpiar con materiales secos y exclusivos a este efecto. Colocar el producto en lugar propio y seco.
- Favorece la inflamación de materias combustibles - Peligroso para la piel, corrosivo para los ojos, nocivo por ingestión e inhalación. - MUY TOXICO en medio acuático	
4. PRIMEROS AUXILIOS	7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO
NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO Síntomas de intoxicación: Irritación de los ojos, piel y mucosa en general. Por ingestión se produce irritación gastrointestinal. Por inhalación se produce disnea y tos irritativa. Piel: Lávese la piel con abundante agua durante al menos 15 minutos, en caso de que el producto esté húmedo. Acudir al médico. Inhalación: Poner a la víctima en aire fresco. Asistir la respiración si es necesario. Acudir al médico. Ojos: Lávese los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos, levantando los párpados repetidamente. Ir al médico. Ingestión: Ingiera grandes cantidades de agua, leche y/o clara de huevo. NO provoque el vómito. NO administrar ningún tipo de sustancia si la persona se encuentra inconsciente. Ir al médico inmediatamente. Información clínica: Recomendaciones al médico: Evite el lavado gástrico y los eméticos. Administre sustancias alcalinas (gel de hidróxido de magnesio, leche de hidróxido de magnesio). - NO dar ni carbonatos ni bicarbonatos. - Tratamiento sintomático.	Manipulación: - Usar guantes de goma y máscara o gafas protectoras. Después de la manipulación, lavar bien el material y ropa usados en el manejo. Almacenamiento: No utilizar envases o contenedores metálicos o de madera. Almacenar en lugar seco, cuya temperatura no exceda de 52°C las 24 horas del día. Mantener el recipiente cerrado. Si se va a almacenar con otros productos, tener la precaución de compartimentar: Este producto se ha de dejar cerca de la puerta de salida y sin impedimentos que la obstruyan en caso de tenerlos que sacar al exterior rápidamente.
	8. CONTROLES DE EXPOSICION / PROTECCION PERSONAL
	Protección respiratoria: Utilizar equipos respiratorios homologados cuando se sobrepase el riesgo de exposición (TLV anteriormente dado). Se recomienda usar un equipo facial completo, ya que de utilizarse el mismo no hay necesidad de usar escudos o gafas protectoras. En caso de incendio, se deberán usar aparatos respiratorios autónomos de demanda a presión con careta completa para la exposición a cloro gaseoso. En el caso de condiciones polvorrientas, use respirador con cartucho para gases ácidos y prefiltros para polvo. Se deben observar las limitaciones del uso de los equipos respiratorios impuestos por la ley o recomendados por el fabricante del mismo

Elaborado: PRESIG S.A.S	Aprobado: Gerente General
Fecha de Aprobación: 20/12/2024	

	HOJA DE SEGURIDAD	Versión: 1-3
	PROCESO: SISTEMA DE GESTION AMBIENTAL	Código: RG-SGA-008 DOCUMENTO CONTROLADO

8. CONTROLES DE EXPOSICION / PROTECCION PERSONAL Protección de las manos: - Usar guantes. - Es conveniente tener un espacio cercano donde lavarse la piel en caso de contacto. Protección de los ojos: - Usar gafas de seguridad. - Es conveniente tener un espacio cercano donde lavarse los ojos en caso de contacto. Protección cutánea: Usar ropa apropiada para la protección del cuerpo. * Los materiales compatibles para trabajar con este producto son el Neopreno, Polietileno Colorado, el Caucho Butilo y el Saranes	10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD Productos de descomposición peligrosos: - Húmedo desprende Cl ₂ (cloro gas) y NCl ₃ (tricloruro de nitrógeno). - En presencia de gas amónico o soluciones amoniacaes se generan cantidades peligrosas de NCl ₃ , gas muy explosivo. - El peróxido de hidrógeno reacciona violentamente, aunque libera O ₂ (oxígeno). - La adición de aceites y grasas descompone el producto formando Cl ₂ y CO ₂ . - Al reaccionar con alcoholes, especialmente con el láurico, permanece latente durante algunos momentos, seguidamente reaccionará violentamente produciendo llamas y humos negros. - Al reaccionar con éteres se formará ácido cianúrico y éteres clorados. - Con la urea, se formará NCl ₃ y CO ₂ .								
9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS Fórmula química: C ₃ N ₃ O ₃ Cl ₃ Peso molecular: 232,5 g/mol PH: 3.0 AL 25°C Presentación: Sólido Color: Blanco. Aspecto: TABLETAS Olor: A cloro, semejante a la lejía Punto / intervalo de ebullición: No aplicable Punto / intervalo de fusión: 230°C con descomposición Punto de destello (flash point): No aplicable Inflamabilidad: Superior 250°C Autoinflamabilidad: No aplicable Peligro de explosión: Sólo si entra en contacto con las materias expuestas en el punto 10 Densidad aparente: 1,6 g/cm ³ . Solubilidad: - Hidrosolubilidad: 1,2 g/cm ³ . - Liposolubilidad: No descrito <table border="0"> <tr> <td>Composición Básica:</td><td>Especificaciones</td></tr> <tr> <td>Cloro disponible:</td><td>84%</td></tr> <tr> <td>Humedad:</td><td>0.5% MAX</td></tr> <tr> <td>PH, solución al 1% a 25° C:</td><td>2.7-3.3</td></tr> </table>	Composición Básica:	Especificaciones	Cloro disponible:	84%	Humedad:	0.5% MAX	PH, solución al 1% a 25° C:	2.7-3.3	11. INFORMACION TOXICOLOGICA En las ratas se produce irritación de ojos y nariz, dificultades respiratoria y aumento de la adrenalina. Se producen cambios en los parámetros químicos de la sangre al repetir la inhalación durante 4 semanas. Toxicidad oral aguda: LD ₅₀ = 600 mg/Kg. LIGERAMENTE TOXICO. Especie: Rata Toxicidad dérmica aguda: LD ₅₀ = 7600 mg/Kg: PRACTICAMENTE NO TOXICO. Especie: Conejo Toxicidad Oral LD₅₀ humano: 3570 mg/Kg Irritación de piel y ojos: CORROSIVO
Composición Básica:	Especificaciones								
Cloro disponible:	84%								
Humedad:	0.5% MAX								
PH, solución al 1% a 25° C:	2.7-3.3								
10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD Estabilidad: Es estable en condiciones normales de almacenamiento, aunque la pérdida de cloro activo puede ser del 0,1% por año a temperatura ambiente. En un año a 40°C se pierde menos del 1% de cloro. No hay riesgo de polimerización. Condiciones a evitar: Humedad y altas temperaturas (no exponer a más de 50°C). Materias a evitar: Las s-triazinatriones cloradas son agentes altamente oxidantes y colorantes. Por lo tanto, presentará incompatibilidad con: Metales, Acido y anhídrido acético, Alcoholes: metílico, etílico, isopropílico, Compuestos alifáticos y aromáticos no saturados, Aminas, amidas, amoniaco y sales amónicas: "poliquats o amonios cuaternarios, Biuret, Hipoclorito cálcico, Dimetilhidrazina, Esteres, Fungicidas, Glicerina, Aceites y grasas, Pintura, Peróxidos (de hidrógeno, sodio, calcio, magnesio...), Fenoles, disolventes: toluenos, xilenos, aguarrás, Surfactantes tensioactivos, Reductores: sulfitos, sulfuros, bisulfitos, tiosulfatos y nitritos	EFFECTOS EN LA SALUD INHALACION: EXPOSICION AGUDA: No se espera que este material, en la forma en que se comercializa, produzca efectos respiratorios. En polvo o en otra forma, se pueden producir efectos similares a los de una sustancia corrosiva. Puede causar irritación grave del tracto respiratorio con tos, ahogo, dolor y posiblemente quemadura de las membranas mucosas. En algunos casos se puede desarrollar edema pulmonar inmediatamente o, con mayor frecuencia, en un periodo de 5 a 72 horas. Los síntomas pueden incluir opresión en el pecho, disnea, escupo con espuma y mareos. EXPOSICION CRONICA: La exposición repetida o prolongada, dependiendo de su concentración y duración, puede producir alteraciones inflamatorias y ulcerativas en el tracto respiratorio superior. CONTACTO CON LA PIEL: EXPOSICION AGUDA: El contacto directo con el material húmedo o con la piel mojada puede provocar irritación, grave, dolor y posiblemente quemaduras. Este material no se considera sensibilizador cutáneo de acuerdo con los estudios realizados en conejillos de india. EXPOSICION CRONICA: Los efectos dependen de la concentración y duración de la exposición. El contacto repetido o prolongado puede producir dermatitis o efectos similares a los de la exposición aguda.								

Elaborado: PRESIG S.A.S	Aprobado: Gerente General
Fecha de Aprobación: 20/12/2024	

	HOJA DE SEGURIDAD	Versión: 1-3
	PROCESO: SISTEMA DE GESTION AMBIENTAL	Código: RG-SGA-008 DOCUMENTO CONTROLADO

CONTACTO CON LOS OJOS	12. INFORMACIONES ECOLOGICAS
EXPOSICIÓN AGUDA: El contacto directo puede provocar irritación grave, dolor y posiblemente daño grave y permanente, incluyendo ceguera. El grado de la lesión dependerá de la concentración y duración del contacto. EXPOSICIÓN CRÓNICA: Los efectos dependen de la concentración y duración de la exposición. El contacto repetido o prolongado puede producir conjuntivitis o efectos similares a los de la exposición aguda. INGESTIÓN: EXPOSICION AGUDA: Puede provocar dolor inmediato y quemaduras graves en las membranas mucosas. Se puede producir decoloración de los tejidos. Al principio puede resultar difícil y después casi imposible tragar y hablar. Los efectos en el esófago y tracto gastrointestinal puede variar de irritación a corrosión grave. También se puede producir epiglotis y shock. EXPOSICIÓN CRÓNICA: Dependiendo de la concentración, la ingestión repetida puede ocasionar efectos similares a los de la ingestión aguda.	Información general sobre el comportamiento de la sustancia en el medio ambiente: MUY TOXICO para peces y algas. No verter directamente sobre ríos y lagos. Se hidroliza en disolución acuosa diluida, dando ácido hipocloroso y ácido cianúrico. El 1º con el tiempo se transforma en cloruro ayudado por la acción de los rayos solares. El 2º es biodegradable y prácticamente no tóxico
	13. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE
	Etiquetaje para el transporte: Vehículo: Etiqueta "agente oxidante" 5.1 Embalaje o bulto: Etiqueta "agente oxidante" 5.1 Clasificación de peligro: (ADR) Vehículo: Panel Naranja. nº superior: 50 nº inferior: 2468 Clase UN: 5.1 nº 2468. Grupo de embalaje II
14. INFORMACION REGLAMENTARIA	15. INFORMACION REGULATORIA
Materia peligrosa: X (si) Consejos de prudencia (Frases S): S 2: Manténgase fuera del alcance de los niños. S 8: Manténgase el recipiente en lugar seco. S 26: En caso de contacto con los ojos, lávese con agua abundante y acúdase al médico. S 41: En caso de incendio y/ o explosión no respire los humos. S 60: Elimínese el producto y su recipiente como residuos peligrosos. S 61: Evítase su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.	1. Ley 769/2002. Código Nacional de Tránsito Terrestre. Artículo 32. La carga de un vehículo debe estar debidamente empacada, rotulada y embalada, y cubierta conforme a la normatividad. 2. Decreto 1609 del 31 de Julio del 2002. Por el cual se reglamenta el transporte y manejo de materiales peligrosos por carretera.
La información contenida en la presente ficha técnica está fundamentada en conocimientos científicos y técnicos actuales. Dicha información tiene por objeto llamar la atención sobre los aspectos de seguridad e higiene respecto a los productos suministrados por PURICLOR S.A.S. y recomendar medidas precautorias para el almacenaje y manejo de los productos. No se da ninguna garantía en lo que se refiere a las propiedades de los productos. No podrá aceptarse responsabilidad alguna por la no observancia de las medidas precautorias descritas en esta ficha técnica ni por la utilización inusual de los productos.	16. OTRA INFORMACION
	ROTULOS DE SEGURIDAD Y TRANSPORTE 

Elaborado: PRESIG S.A.S	Aprobado: Gerente General
Fecha de Aprobación: 20/12/2024	