

TARJETA DE EMERGENCIA PARA TRANSPORTE DE MATERIALES ATALAR SL

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUIMICO Y DE LA COMPAÑIA

Nombre del producto	Atalar
No. CAS	3,4Dicloroanilina : 709-98-8 Triclopyr: 55335-06-3
Contenido típico	Propanil Técnico 380 grs/lit -Triclopir 40gr/L-Solventes y aditivos C.S.P. 1lt
Uso del material	Herbicida
Número ONU	2903 -Plaguicida, liquido, toxico, inflamable N.O.S. 6.1-III
Categoría toxicológica	II-Moderadamente peligroso
Distribuido por	Proficol Andina B.V Sucursal Colombia Calle 1C N° 7-53 Interior Zona Franca Barranquilla- Colombia (Sur América) Teléfonos: 3799772 / 3799773 / 3799774
N° Teléfono de emergencia	CISPROQUIM 2886012 Bogotá (Colombia) 01 8000 916 012 Línea gratuita Nacional (Colombia)

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

2.1 Riesgos para la salud (agudos y crónicos)	Propanil es tóxico por ingestión y levemente tóxico por absorción cutánea. Puede causar depresión del SNC. Los efectos en el SNC incluyen dolor de cabeza, vértigos, somnolencia, y confusión.
2.2 Signos y síntomas de exposición	Ingestión: sensación ardiente e irritación en la boca, garganta y esófago acompañada de tos, náusea y vómito. La ingestión puede causar también estupor, vértigos, somnolencia y los labios y uñas azules.
2.3 Riesgos medioambientales	La Inhalación puede producir irritación en la nariz y la garganta y causar somnolencia, dolor de cabeza, náusea, vértigos, estupor e inconsciencia. Al contacto con los ojos produce irritación, conjuntivitis, fobia a la luz (dolor al exponerse a la luz brillante), e incluso lesiones severas y permanentes si está salpicado el ojo. El contacto repetido puede producir resequedad y agrietamiento de la piel.

3. CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

3.1. Procedimientos de trabajo e higiene	Si el producto se maneja en el interior de un edificio, debe disponerse de ventilación por extracción mecánica. Asegurar que las personas sin protección adecuada y los niños estén lejos de la zona de trabajo. Antes de quitarse los guantes, lavarlos con agua y jabón. Siempre lavarse las manos, la cara y los brazos con agua y jabón antes de fumar, comer o beber.
3.2. Protección de la respiración	En caso de ventilación insuficiente, llevar una mascarilla certificada Usar protección respiratoria indicada
Guantes protectores	Llevar guantes de material resistente a sustancias químicas
Protección de los ojos	Llevar gafas de seguridad.
Otras medidas de protección	Llevar pantalón, camisa manga larga, botas de caucho impermeables al agua.

4. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

4.1 Descomposición térmica	Estable en condiciones normales de almacenamiento.
-----------------------------------	--

4.2	Descomposición peligrosa o productos secundarios	En condiciones de fuego pueden generar vapores de ácido clorhídrico, ácidos orgánicos, cloroanilinas, monóxido y dióxido de carbono.
4.3.	Materiales que se deben evitar	Los compuestos alcalinos, ácidos y el contacto con compuestos organofosforados, carbamatos y fertilizantes
4.4	Hidrólisis	El propanil puede hidrolisar bajo condiciones alcalinas o ácidas a 3,4 D.C.A. y ácido propiónico.
4.5	Corrosividad	Ligeramente corrosivo al hierro y al carbón.
4.6	Polimerización riesgosa	El producto no sufre polimerización.

5. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

5.1.	Procedimientos de urgencia y primeros auxilios	<p>Si el producto entra en contacto con los ojos enjuague inmediatamente con agua manteniendo los párpados abiertos, por lo menos 15 minutos.</p> <p>Al contacto con la piel enjuagar inmediatamente con abundante agua y quitar la ropa y los zapatos contaminados. Solicitar asistencia médica.</p> <p>Si el producto es inhalado lleve a la persona al aire fresco. Si presenta dificultad respiratoria administre oxígeno. Solicite asistencia médica.</p> <p>Si el producto es ingerido de a beber 2 vasos de agua. No induzca al vómito, destilado de petróleo presente. No de nada vía oral a una persona inconsciente. Solicite atención médica.</p>
5.2	Nota al Médico	Se debe suministrar tratamiento sintomático. No hay antídoto específico.
5.3	Protección del personal de Primeros Auxilios	Ver sección 3.

6. MEDIDAS PARA EXTINCION DE INCENDIOS

6.1.	Medios y procedimientos de extinción	<p>Los agentes químicos secos o dióxido de carbono para los incendios pequeños, rociador con agua o espuma para los incendios grandes.</p> <p>En caso de exposición al fuego, enfriar el envase rociándolo con agua. Aproximarse al fuego desde la dirección que sople el viento. Evitar fuertes chorros de manguera.</p> <p>Los bomberos deben llevar equipo de respiración autónomo y ropa protectora.</p>
6.2.	Descomposición o productos peligrosos derivados del fuego	Acido clorhídrico, gas cloro.
6.3.	Riesgos extraordinarios de fuego y explosión	<p>Podría producirse Flasback (retroflamear) a lo largo de la estela de condensación.</p> <p>El material calentado puede formar gases inflamables o explosivos con el aire.</p>

7. MEDIDAS QUE DEBAN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

7.1	Protección personal	Úsese protección adecuada (Vea la sección 8)
7.2	Medidas a tomar en caso de derrames	<p>Evacue el área del derrame.</p> <p>Elimine todas las fuentes de ignición.</p> <p>Ventile el área del derrame.</p> <p><u>Pequeños derrames:</u> Absorba usando arena u otro material inerte y disponga en un contenedor apropiado para evitar contaminación ambiental.</p> <p><u>Grandes derrames:</u> Colecte y recoja la mayor cantidad de líquido posible, construya un dique utilizando material absorbente que se pueda recoger para su posterior disposición.</p>

Fecha: Julio/10

Revisión: 1

Reemplaza: Jun/09