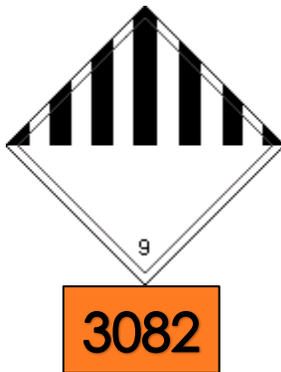
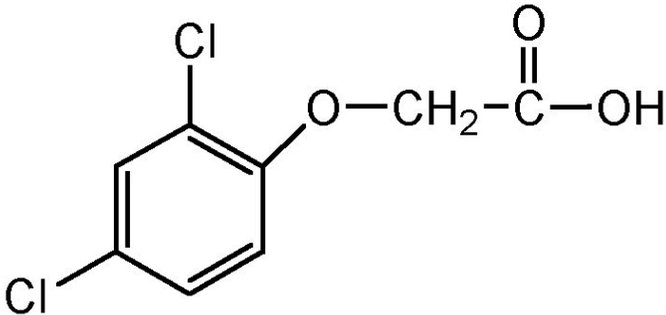


AMINA DEL MONTE 720 SL	
1. PRODUCTO Y EMPRESA	
Nombre del producto	AMINA DEL MONTE 720 SL
Ingrediente activo	2,4-D
Principales Características	
SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	
Apariencia: Líquido Formulación: Concentrado Soluble (SL) Olor: Característico Explosividad: No explosivo Inflamabilidad: No inflamable	
Nombre Químico del Ingrediente Activo (IUPAC)	
(2,4 dichlorophenoxy)acetic acid	
Fórmula Química del Ingrediente Activo	
C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃	
Fórmula Estructural del Ingrediente Activo	
2,4-D	
CAS/EPA/EU Número de registro del Ingrediente Activo	
(94-75-7-CAS)	

Titular:	AGROPECUARIA KINAGRO S.A.S Carrera 51 6 sur 95 Medellín, Antioquia, Colombia. Tel: 57-4-3545010 agrokinagro@gmail.com
Teléfonos para atención de emergencias 24 horas al día	
	<u>Derrames, fugas, incendios, explosiones, intoxicaciones (CISPROQUIM)</u> A nivel nacional 01 800 09 16012. En Bogotá 288 60 12
2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS	
DAÑINO. Peligroso si es inhalado, ingerido o absorbido a través de la piel u ojos. Causa irritación dermal, ocular, o mucosas. Evite el contacto con la piel, ojos o mucosas. Evite respirar vapor o aspersión del producto. Este producto es persistente en aguas, tiene alto potencial de lixiviación, y es levemente tóxico a aves. No aplique el producto cerca de cuerpos de agua, casas, carreteras o hábitats de importancia ambiental, ni contamine con los desechos, aguas de lavado o envases del producto. Evite usar el producto en condiciones diferentes a las recomendadas.	
3. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS	
Contacto con los ojos:	Lávelos con agua limpia por al menos 15 minutos hasta que la irritación disminuya. Consiga atención médica si la irritación persiste.
Contacto con la piel:	Remueva la ropa y zapatos contaminados inmediatamente. Lave fuertemente con agua y jabón la zona afectada. Consiga atención médica.
Inhalación:	Utilizar equipo de protección respiratoria antes del rescate. Inmediatamente traslade la víctima a un lugar con aire fresco. Si la víctima no respira, dé respiración artificial; si respira dificultosamente, suminístrele oxígeno. Consiga atención médica.
Ingestión:	Nunca induzca el vómito ni suministre nada por vía oral a una persona inconsciente. Busque atención médica.
Antídoto:	Ninguno, tratar sintomáticamente administrando carbón activado y haciendo lavado gástrico.
4. MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS	
Peligros de Fuego y Explosión	No inflamable ni explosivo.
Medio de extinción de incendios:	Espuma, spray de agua, químico seco, o CO ₂ .

Precaución de incendios:	En caso de fuego, use vestido especial contra incendio y equipo de protección y suministro respiratorios. Aleje a las personas en riesgo. Use poca agua como sea posible. Haga zanjas alrededor del área de fuego para prevenir que el material se esparza. Descontamine el personal de emergencia con agua y jabón antes de que salga del área de fuego. Evite respirar polvo, vapores u olores del material en combustión. Controle el agua de salida.
5. MEDIDAS EN CASO DE ESCAPE ACCIDENTAL	
En caso de escapes o derrames accidentales, contacte el personal de emergencia. Use el equipo de protección adecuado (punto 6) y siga los procedimientos de prevención contra incendio (punto 4). Retire las personas en riesgo, aísole el área de peligro y no permita el acceso de personas. Mueva los contenedores lejos del área de peligro hacia un lugar seguro. Esparza un material seco o absorba el derrame con un material convenientemente absorbente, removiéndolo hacia un contenedor cerrado para su disposición final. Zanje los derrames y evite el vertido de los líquidos en alcantarillas, canales o áreas bajas.	
6. CONTROLES DE EXPOSICIÓN, EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL	
Control Técnico:	Mantenga una ventilación adecuada para prevenir la exposición a altas concentraciones del vapor o neblina de aplicación del producto.
Ojos y cara:	Use protección de total cubrimiento de la cara (gafas y máscara con respirador para manipulación de plaguicidas).
Protección de la piel:	Use guantes de caucho. Lave la piel con abundante agua y jabón después de usar el producto.
Protección respiratoria:	Asegure una ventilación adecuada. Use máscara con cartucho de respiración para aplicación de plaguicidas.
Precauciones para los operarios:	Use el equipo de protección personal: Overol, guantes de caucho para plaguicidas, botas, gafas y delantal para fumigación.
7. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	
Estabilidad:	Estable bajo condiciones normales de almacenamiento.
Incompatibilidades:	Evite mezclar el producto con químicos altamente reactivos como ácidos o bases fuertes o agentes oxidantes fuertes.
Peligros de Descomposición:	La descomposición térmica emite gases tóxicos como óxidos de carbón y de nitrógeno, cianuro de hidrógeno, cloruro de hidrógeno.
Peligros de Polimerización:	Ninguno.