

TARJETA DE EMERGENCIA

Fecha emisión : Abr /2015
Código: TE120 Reemplaza: Jul/2010

Identificación de la Compañía

ADAMA COLOMBIA S.A.S.
Transv 6-13-90 Parque Industrial Cazucá
Teléfono: 7431919 www.adama.com
Soacha, Cundinamarca

ADAMA

Afalon® 50 WP

Linuron 500 gr./ Kg.



Teléfonos de emergencia

CISPROQUIM 2886012 Bogotá (Colombia)
01 8000 916 012 Línea gratuita nacional (Colombia)
Atención las 24 horas los 365 días del año.

1. Sustancia

Componente	Número CAS	Contenido	Información de Transporte Afalon® 50 WP
Linuron	330-55-2	500 gr. / kg.	2588 / PLAGUISIDA SOIDO TOXICO /
Ingredientes inertes	-----	50	6.1 / III.

2. Identificación de los Peligros

Apariencia:	Producto en polvo, blanquecino a marrón claro con un olor ligero característico.
Peligros Físicos y Químicos:	No inflamable El polvo puede provocar una mezcla explosiva en el aire.
Peligros para la salud Humana:	Normalmente no ofrece ningún peligro. En caso de una sobre exposición aguda (por una vez) presenta posibles riesgos de efectos irreversibles. Afalon presenta pequeña acción farmacológica en animales. Debido a su bajo nivel de toxicidad aguda, para que ocurra algún síntoma debe haberse ingerido una gran cantidad de producto.
Signos, síntomas de exposición	Cianosis, Metahemoglobinemia, dolor de cabeza, vértigo y mareos. En caso de sobre exposición crónica (largo plazo) hay riesgo de daño serio a la salud por exposición prolongada si es ingerido.
Riesgos para el medio ambiente:	No presenta en particular, si se siguen las recomendaciones de uso y normas de seguridad.
Categoría toxicológica:	III-Ligeramente peligroso

3. Control de Exposición/Protección personal

Higiene Industrial:	Asegurar ventilación general adecuada en el área de trabajo.
Equipos de Protección Personal	
Sistema respiratorio:	Utilizar protector facial y mascarilla antipolvo.
Piel y cuerpo:	Usar pantalón, camisa manga larga, botas de caucho impermeables al agua
Manos:	Llevar guantes de material resistente a sustancias químicas, como Laminado de barrera, caucho butílico, nitrílico o vitón.
Ojos:	Gafas de seguridad.
TLV :	No establecido
Procedimiento de trabajo e Higiene:	Una vez terminado el trabajo, quitarse toda la ropa y los zapatos. Ducharse con agua y jabón. Siempre llevar ropa limpia cuando se abandona el lugar de trabajo. No llevar ropa contaminada. Lavar la ropa protectora y el equipo protector con agua y jabón cada vez que se han usado. Debe limpiarse la careta y cambiarse el filtro siguiendo las instrucciones que acompañan.

4. Estabilidad y Reactividad

Estabilidad:	Estable en condiciones normales.
Condiciones y productos que deben evitarse:	Conservar protegido del extremo frío (<0C) y temperaturas extremadamente alta (<30°C) Incompatible con productos de reacción alcalina.



Materiales peligrosos de Descomposición:	El producto se descompone sobre los 118°C. No se producen productos riesgosos de la descomposición. No se produce si es almacenado de acuerdo a nuestras recomendaciones.
Polimerización:	Producto combustible. Genera gases peligrosos en caso de fuego Se desconocen reacciones peligrosas en condiciones normales de uso.

5. Medidas de Primeros Auxilios

Inhalación:	En caso de malestar obtener atención médica inmediata y mostrar la etiqueta u hoja de seguridad del producto. Mantener al afectado bajo vigilancia médica. Si el producto es inhalado lleve a la persona al aire fresco. Si presenta dificultad respiratoria administre oxígeno. Solicite asistencia inmediatamente médica si el polvo es intensamente inhalado.
Ingestión:	Si el producto es ingerido no induzca al vómito; Solicite atención médica. No dar nada por la boca a una persona que se encuentre en estado inconsciente.
Contacto con la piel:	Al contacto con la piel enjuagar inmediatamente con abundante agua y jabón neutro. Remover la ropa y los zapatos contaminados. Solicitar asistencia médica inmediatamente.
Contacto con los ojos:	Si el producto entra en contacto con los ojos enjuague con agua manteniendo los párpados abiertos, por lo menos 15 minutos.
Nota para el médico:	Tratamiento sintomático. Y administración de antídotos, descontaminación. Lavado gástrico con carbón activado. En el evento de la ingesta de grandes cantidades se deben seguir las siguientes instrucciones: Monitoreo cardíaco, de riñón y conteo de glóbulos rojos. Se deben observar los parámetros específicos: Metahemoglobinemia y suero potásico. En caso de meta-hemoglobinemia seria: dar 300 ml de toluidina azul i.v. o 1 a 2 mg/kg de metileno azul i.v. Electrocardiograma (Control ECG, ma. EKG). Si es necesario dar oxígeno. Contraindicaciones. Alcohol.

6. Medidas Contra Incendio

Medios y Procedimientos de extinción:	Espuma agua pulverizada. No usar polvo seco y dióxido de carbono. Contener la dispersión del medio de extinción.
Procedimientos especiales contra incendios:	Evite contaminación ambiental. Aislar el área y evacuar las personas.
Materiales peligrosos de Descomposición:	Producto combustible, Peligro de emisión de gases tóxicos como: Cloruro de hidrógeno, (HCL), óxido de nitrógeno.
Protección para los bomberos:	Los bomberos deben llevar equipo de respiración autónomo y ropa protectora.

7. Medidas en caso de Derrame Accidental

Protección personal:	Observar todas las medidas de protección y precauciones de seguridad al recoger el material derramado. Usar los equipos de protección personal: gafas de protección panorámicas, guantes para manejo de sustancias químicas, (nitrilo)
Medidas a tomar en caso de derrames:	Señalizar la zona afectada y prohibir el acceso de personas ajenas, niños y animales en el lugar de derrame.
Precauciones ambientales:	Elimínese esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos. No contaminar cursos o fuentes de agua ni la red del alcantarillado.
Métodos de limpieza:	Recoger el producto mecánicamente. Absorber el derrame utilizando arena o tierra húmeda. Recoger con pala y colocar en un recipiente fuertemente cerrado para su posterior eliminación segura. Limpiar el equipo con aspirador de vacío.