



TARJETA DE EMERGENCIA BELLKUTE 40 W.P

INFORMACION DE SEGURIDAD DEL MATERIAL



SECCION 1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Nombre: BELLKUTE 40 WP **Ingrediente Activo:** Iminoctadine tris (albesilate)
Nombre químico: 1,1-iminodi(octamethylene) diguanidium tris(alkylbenzenesulfonate)
Número Naciones Unidas UN: 2588
Número CAS: 169202-06-6
Compañía: Summit Agro Colombia S.A.S., Pbx: (57) (1) 5140407, Carrera 7 # 127 – 48, oficina 808, Edificio Centro Empresarial 128, Bogotá, Colombia.

EN CASO DE EMERGENCIA COMUNIQUESE CON CISTEMA ARL SURA.

LINEA GRATUITA NACIONAL. 01 8000 51 14 14
SERVICIO LAS 24 HORAS



SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

2.1 Visión General sobre las emergencias

Polvo fino sólido, color blanco mate, inodoro, no es inflamable, no explosivo, no corrosivo.
 Peligroso si es inhalado (evite respirar polvo). Nocivo para la vida acuática.
 NFPA: Salud 1; Inflamabilidad 0; Reactividad 0. (Sugerida según sus propiedades).

2.2 Potenciales efectos adversos para la salud

INHALACIÓN: Peligroso si es inhalado, puede causar irritación.
INGESTIÓN: Es ligeramente irritante.
PIEL: Es ligeramente irritante.
OJOS: Es irritante, causa enrojecimiento.
EFFECTOS CRÓNICOS: No es cancerígeno, no produce alteraciones genéticas hereditarias.

SECCIÓN 3. EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL/CONTROL EXPOSICIÓN

3.1 Controles de Ingeniería

Use ventilación para mantener las concentraciones del ambiente por debajo de los límites de exposición.

3.2 Equipo de Protección Personal

PROTECCIÓN RESPIRATORIA: Utilizar aparatos de respiración autocontenedora (mascarillas con filtro purificador de aire).
CUTANEA: Guantes protectores de caucho.
PROTECCIÓN OCULAR: Gafas de seguridad, cubrirse la cara de posible salpicadura.
OTRAS: vestido completo de protección que impida el contacto con el producto, botas de trabajo.

3.3 Parámetros de exposición: Hasta diez veces el límite de exposición: use una máscara, que contenga respirador purificador de aire.

SECCIÓN 4. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Es considerado estable bajo condiciones normales de almacenamiento.
Incompatibilidad: evitar el contacto con sustancias fuertemente ácidas o alcalinas.
Otros: Evitar condiciones ambientales adversas (altas temperaturas). Mantener alejado del calor, chispa.

BELLKUTE 40 WP

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

5.1 Procedimientos de primeros auxilios

INGESTIÓN: Evaluar completamente la víctima. No induzca al vómito. Colóquela en posición de reposo y mantenga la temperatura normal del cuerpo (37 °C).

INHALACIÓN: Traslade a la persona a un lugar fresco, personal capacitado debe aplicar oxígeno si la Víctima respira con dificultad.

PIEL: Lave con abundante agua, luego lave con agua y jabón. Quite inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.

OJOS: Lavar con abundante agua por un tiempo aproximado de 15 minutos, abriendo los párpados. No frotarse los ojos. Quitar lentes de contacto si los tiene para facilitar el lavado.

“EN TODOS LOS CASOS LLAMAR O ACUDIR INMEDIATAMENTE AL MÉDICO”

SECCIÓN 6. MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

PELIGROS: Si bien el material no es inflamable ni explosivo. Sin embargo puede quemarse (consumirse con la llama).

PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN: Produce productos tóxicos.

CONDICIONES PARA EL TRANSPORTE: Verificar que el vehículo este en perfectas condiciones.

Contar con equipo de comunicación. Transportar lejos de sustancias combustibles, alimentos, bebidas, farmacéuticos, cosméticos.

PLAN DE TRANSPORTE: Debe contener: hora de salida, hora de llegada, ruta seleccionada, teléfono notificación de emergencia, sitios de control.

CONDICIONES ADECUADAS PARA CARGA Y DESCARGA: Garantizar accesibilidad, maniobrabilidad y seguridad; suministrar condiciones adecuadas de calefacción y ventilación.

PARAMETROS PARA DESCARGA: Verificar que no se presente escurrimiento, fugas, señales de impacto, desgaste, sobrecalentamiento del motor.

PROCEDIMIENTOS EN CASO DE INCENDIO: Evacue y aislé el área a 150 m. en todas las direcciones. Use ropa de protección completa y equipo autocontenido. Retire los demás recipientes expuestos y use agua pulverizada para enfriamiento.

MEDIO EXTINGUIDOR: Agua, espuma, polvo químico seco o dióxido de carbono.

“DISPONER DE MEDIO EXTINGUIDOR DE INCENDIO”

SECCIÓN 7. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

PRECAUCIONES PARA EL PERSONAL: Aislé el área de peligro, restringir el ingreso de personal sin protección personal e innecesario. Evitar todo contacto con el producto.

PRECAUCIONES PARA EL MEDIO AMBIENTE: Mantenga alejado de alcantarillas, suelo y drenajes. Minimizar el uso de agua.

PROCEDIMIENTO EN CASO DE DERRAMES: Barrer, recoger cuidadosamente con “palas de plástico y material absorbente” y depositar en recipientes de cierre hermético. Rotule y envíe los recipientes a un lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA: La información contenida en esta tarjeta de emergencia es para mejor conocimiento, cierta y precisa, pero no se pueden garantizar sugerencias ni recomendaciones, ya que, las condiciones de uso están más allá de nuestro control.

EVITE MANIPULAR SUSTANCIAS QUÍMICAS SI NO HA SIDO ENTRENADO PARA HACERLO.

“TODO VEHÍCULO DEBE ESTAR DOTADO CON EQUIPO DE PROTECCIÓN PARA ATENCIÓN DE EMERGENCIAS”