


1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA		
Nombre del Producto:	BELLKUTE 40 WP	
Nombre Ingrediente Activo:	Iminoctadine Tris (albesilate)	No.CAS: 169202-06-6
Nombre de la Compañía:	SUMMIT AGRO COLOMBIA S.A.S.	
Dirección:	Calle 113 No. 7 - 21 Of. 11-11 Torre A	
Teléfono:	PBX: (57- 1) 3809070	Fax: 6292282
		EN CASO DE EMERGENCIA COMUNÍQUESE CON CISTEMA ARL SURA. LÍNEA GRATUITA NACIONAL. 01 8000 511414 SERVICIO LAS 24 HORAS
2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS		
Peligroso si es inhalado. Evite respirar (polvo, vapor o aspersión). Causa irritación moderada a los ojos. Evitar contacto con la piel y la ropa. El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas Es tóxico para la vida acuática.		
Vías probables de exposición: Inhalación, ingestión, contacto con los ojos y la piel.		
3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE INGREDIENTES		
Ingrediente Activo	CAS No.	% (p/p)
Iminoctadine: 1,1'-iminiodi(octamethylene)diguanidinium tris(alkylbenzenesulfonate)	169202-06-6	40
Inertes	-	c.s.p 1 kilo
4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS		
Contacto con los Ojos	Enjuague cuidadosamente con agua durante 15 minutos. Si el paciente tiene lentes de contacto, remuévalos y así será más fácil hacerlo. Llame a un médico para recibir el tratamiento.	
Contacto con la Piel	Lavar con abundante agua y jabón. Si se produce irritación de la piel o erupciones, hay que consultar al médico. Lavar la ropa contaminada antes de reutilizarla.	
Inhalación	Llevar al paciente a un lugar de aire fresco y mantenerlo en reposo preferiblemente en una posición confortable para que pueda respirar. Si la víctima no respira, comience la respiración artificial, preferiblemente boca a boca. Obtener atención médica lo antes posible.	
Ingestión	Si la persona está consciente induzca el vómito, dando a beber grandes cantidades de agua o leche. Llamar inmediatamente al médico.	
Nota para el médico: No posee antídoto específico, tratamiento sintomático.		
5. MEDIDAS DE CONTROL DE INCENDIOS		
Peligros específicos:	No Inflamable.	
Medios de extinción adecuados	Agua, espuma, polvo químico seco o dióxido de carbono.	
Procedimiento de Extinción:	Retirar del área de fuego. Si es posible, use agua pulverizada para enfriarlos.	
Protección al Personal de Bomberos	Use equipo de respiración autónomo (aprobado por MSHA/NIOSH o equivalente) y equipo de protección completo. Permanezca a favor del viento. Evite respirar el humo. Use rocío de agua para enfriar los envases expuestos al fuego. Contenga los escurrimientos.	
Peligro Químico	Posibles productos de descomposición térmica, Productos Tóxicos.	
Medidas generales:	Aislar el área de peligro. No permitir el ingreso a la zona de personal ajeno a la atención de la emergencia. No fumar y mantener la zona libre de productos combustibles. Si se usa agua para combatir el fuego, construya diques en el área para prevenir el escurrimiento y la contaminación de fuentes de agua. Disponga el agua de lavado.	
6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL		
Precauciones para el Personal	Use protección personal recomendada en la Sección 8. Aísle el área de peligro y restrinja la entrada a personal innecesario y sin protección personal. Evite el contacto con el producto derramado o con superficies contaminadas. Cuando se trate de un derrame no comer, beber o fumar.	
Precauciones para el Medio Ambiente	Minimice el uso de agua para prevenir la contaminación ambiental. Mantenga alejado el vertimiento de drenajes, alcantarillado, cunetas u otras fuentes de agua. Evite vertimiento en suelos.	
Métodos para limpieza	Barrer, recoger cuidadosamente y depositar en recipientes de cierre hermético. Rotular estos recipientes, para efectuar una disposición correcta del residuo peligroso. Ventile el área y el sitio de lavado del derrame con jabón y abundante agua después de que la recolección del material se haya completado.	

7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO			
Manipulación	Consultar la etiqueta del producto antes de manipular. Evitar respirar la aspersión. Usar sólo al aire libre o en un área bien ventilada. Lavarse las manos después de manipular. Evitar el contacto con ojos, piel o la ropa en el manejo. Usar guantes de protección / ropa de protección / protección para los ojos y la cara. Las prendas de trabajo contaminadas no deben salir del lugar de trabajo. No manejar el producto, hasta que todas las precauciones de seguridad se hayan leído y entendido. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Mantenerlo alejado del calor, chispas y llamas.		
Almacenamiento	Mantener fuera del alcance de los niños. Almacenar lejos de oxidantes. Conservar el envase, bien cerrado y en un lugar seguro, lejos de alimentos, piensos, semillas y fertilizantes. Conservar en un lugar fresco y seco sin luz solar directa. Mantener estrictas prácticas de higiene y aseo en el lugar de trabajo.		
8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PRECAUCIONES PERSONALES			
Parámetros de exposición	<p>Hasta 10 veces el límite de exposición: Use una media máscara aprobada por MSHA / NIOSH, que contenga respirador purificador de aire o equivalente.</p> <p>Hasta 100 veces el límite de exposición: Use una pieza para toda la cara, debe estar aprobado por MSHA/NIOSH aprobado, purificador de aire respirador o equivalente.</p> <p>Por encima de 100 veces el límite de exposición: Use un equipo de respiración autónomo en modo de presión positiva MSHA / NIOSH.</p> <p>Respiradores purificadores de aire deben estar equipados con cartuchos para plaguicidas (cartucho para vapores orgánicos y plaguicidas pre-filtro).</p>		
Equipo de Protección Personal	Respiratoria: Use Respirador apropiado.		
	Ocular: Gafas de Seguridad.		
	Cutánea: Guantes de Caucho.		
	Calzado: Botas para el trabajo y usar calcetines.		
Ropa: Ropa de trabajo con mangas largas y pantalones largos. Usar delantal que impida el contacto con el producto.			
Higiene Personal	Ducharse después de manipular el producto. Siga buenas prácticas de higiene industrial para la ventilación y limpieza. Lave la ropa antes de reutilizarla.		
Controles de Ingeniería	<p>Use ventilación local por extracción, con una velocidad mínima de captura de 100 pie/min (30 m/min) en el lugar donde se originan los vapores. Refiérase a la última edición de Ventilación.</p> <p>Industrial: Un manual de Practicas Recomendadas publicado por el Congreso Americano de Higienistas Industriales.</p> <p>Gubernamentales, para la información sobre diseño, instalación, uso y mantenimiento de sistemas de extracción.</p>		
9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS			
Aspecto físico:	Polvo fino sólido a 20 0C color Blanco Mate	Olor:	Inodoro
Densidad	0.18 g/ml	Punto de inflamación	No Inflamable
Punto de Fusión	87.8 a 96.8 °C (tec)	Punto de descomposición:	200 °C
Presión de Vapor	<1.6 x 10 ⁻⁴ Pa	Solubilidad en agua	0.006 g/L a 20°C (tec)
Coefficiente de partición octanol/ agua:	Log Pow =1.14 a 25°C (tec)	pH	6.9 al 1% p/v en dispersión
Explosividad:	No explosivo	Corrosividad:	No Corrosivo
10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD			
Estabilidad Química	Este producto es estable bajo condiciones normales de almacenamiento. Siempre cuando se tenga un control adecuado de ingreso de agua.		
Condiciones a Evitar	Mantenerlo alejado del la radiación solar directa.		
Materiales Incompatibles	Se debe evitar el contacto con sustancias fuertemente ácidas o alcalinas.		
Productos de descomposición	Por combustión produce gases tóxicos.		
11. INFORMACIÓN TOXICOLOGICA			
Efectos de la Toxicidad Aguda			
Oral LD ₅₀ (ratas)	>2.400 mg/kg		
Dérmica LD ₅₀ (Ratas)	> 2.000 mg/kg		
Inhalación CL ₅₀ (4 horas) (Ratas)	0.66 mg/L		

Irritación	
Cutánea (conejos)	Ligeramente irritante
Ocular (conejos)	Irritante
Sensibilización	
Sensibilidad Dérmica (Cobayos)	Sensibilizante
Carcinogenicidad	No cancerígeno
Mutagenicidad (tec)	Test de Ames: negativo, Aberración cromosómica: Negativo
12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA	
Persistencia y Degradabilidad	
Degradación en aguas DT ₅₀	1.83 días en agua natural y 8.24 días en agua destilada.
Biodegradabilidad:	No hay información.
Bioacumulación Potencial:	No hay información.
Toxicidad en Animales y Plantas	
Efectos sobre Aves	
Pato (Oral)	DL ₅₀ > 1.827 mg/kg
Codorniz (Dietaria)	CL ₅₀ > 5.000 ppm
Toxicidad para Organismos Acuáticos:	
Trucha Arco iris (96 h)	CL ₅₀ 4.5 mg/L
Zebrafish larvae (96 h)	NOEC/MATC 0.56 mg/L
Daphnia magna (48h)	EC ₅₀ 0.54 mg/L
Selenastrum capricornutum (72 h)	EC ₅₀ 0.0322 mg/L
Abejas (Aphis mellifera)	DL ₅₀ (contacto) >100 µg/abeja DL ₅₀ (oral) 100 µg/abeja
Lombriz de tierra	1000 mg/kg
13. CONSIDERACIONES PARA DISPOSICIÓN FINAL DE RESIDUOS	
Acorde a la normatividad vigente. Quemar en un incinerador químico equipado con postquemador y lavador. El equipo debe estar avalado por el Ministerio Ambiente y Desarrollo Sostenible.	
14. INFORMACIÓN PARA TRANSPORTE	
Transporte Internacional Marítimo (IMDG)	
Clasificado como mercancía No peligrosa del Código IMDG	
UN No.	2588
Clase	6.1
Nombre Propio para Transporte	Pesticida sólido tóxico, N.O.S (Iminoctadine tris (albesilate) Mezcla).
Grupo de empaque	III
Reglamentación IATA sobre mercancías peligrosas	
Clasificado como mercancía No peligrosa de IATA - DRG	
UN No.	2588
Clase	6.1
Nombre Propio para Transporte	Pesticida sólido tóxico, N.O.S (Iminoctadine tris (albesilate) Mezcla).
Grupo de empaque	III



Precauciones especiales: Separar este producto de alimentos y medicinas de consumo humano o animal, semillas o fertilizantes durante el transporte.

15. INFORMACIÓN REGULATORIA

Hoja de seguridad preparada con base a la siguiente normatividad: Decreto 1609 de 2002 Transporte de Mercancías Peligrosas, Resolución 630. Manual Técnico Andino para el registro y control de Productos Químicos de uso Agrícola, Decreto 2820 de 2010 Licencias Ambientales, NTC 4435, Registro de Venta ICA No. 3392, entre otros que estén en vigencia en Colombia.

16. INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

La información contenida en esta hoja de seguridad 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.