



Nombre del Producto:	SANYSTAR 30 SC	SANYSTAR 30 SC		
Nombre Ingrediente Activo:	Iminoctadine tris albesilate	No. CAS: 169202-06-6		
Nombre de la Compañía:	SUMMIT AGRO COLOMBIA S.A	SUMMIT AGRO COLOMBIA S.A.S.		
Dirección:	Carrera 7 # 127 – 48, Oficina 808	Carrera 7 # 127 – 48, Oficina 808		
Teléfono:	PBX: (601) 5140407			
А	RL SUra	EN CASO DE EMERGENCIA COMUNÍQUESE CON CISTEMA ARL SURA. LÍNEA GRATUITA NACIONAL. 01 8000 51 1414 SERVICIO LAS 24 HORAS		

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Peligroso si es inhalado. Evite respirar (polvo, vapor o aspersión). Causa irritación moderada a los ojos. Este producto es muy tóxico para organismos acuáticos.

Vías probables de exposición: Inhalación, ingestión, contacto con los ojos y la piel.

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE INGREDIENTES

Ingrediente Activo		CAS No.	% (p/v)
Iminoctadine: 1,1'-(iminodi(octamethylene)diguanidinium tris (alkilbenzenesulfonate)		169202-06-6	30
Inertes		-	c.s.p 1 litro

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

No.	
Contacto con los Ojos	Enjuague cuidadosamente con agua, por varios minutos. Si el paciente tiene lentes de contacto, remuévalos para facilitar el lavado.
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. Mantenga al paciente en reposo y conserve la temperatura del cuerpo.
Inhalación	Llevar al paciente a un lugar de aire fresco y mantenerlo en reposo preferiblemente en una posición confortable para que pueda respirar. Obtener atención médica lo antes posible.
Ingestión	Llamar inmediatamente al médico. La ingestión puede causar hipotensión. Si está inconsciente no le induzca el vómito y no le suministre nada.

Nota para el médico: Hacer lavado gástrico (con adsorbente anionico y carbón activado).

5. MEDIDAS DE CONTROL DE INCENDIOS

Aqua, espuma, polvo químico seco o dióxido de carbono.
Agua, espurna, polvo quimico seco o dioxido de carbono.
Retirar los contenedores del área de fuego. Si es posible, use agua pulverizada para enfriarlos.
Equipo de Protección: Usar traje suelto apropiado contra incendios, debe contener aparato respiratorio, casco, chaqueta, pantalón, botas y guantes.
La descomposición térmica o combustión puede producir gases nocivos.
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.

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	Este producto es muy tóxico para organismos acuáticos. Minimice el uso de agua para prevenir la contaminación ambiental. Mantenga alejado el vertimiento de drenajes, alcantarillado, cunetas u otras fuentes de agua.
Métodos para limpieza	Barrer, recoger cuidadosamente y depositar en recipientes de cierre hermético. Rotular estos recipientes, para efectuar una disposición correcta del residuo peligroso. Si está diluido en agua contenga con diques de poliuretano y absorba con almohadillas o tapetes especiales. 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 ALMACEN	IAMIENTO		
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. Conservar el envase, bien cerrado 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 EXPOSICIÓ	N / PRECAUCIONES PERSON	NALES	
Parámetros de exposición	Hasta 10 veces el límite de exposición: Use una media máscara aprobada por MSHA / NIOSH, que contenga respirador purificador de aire o equivalente.		
	Hasta 100 veces el límite de exposición: Use una pieza para toda la cara, debe estar aprobado por MSHA/ NIOSH, purificador de aire respirador o equivalente.		
	Por encima de 100 veces el límite de exposición: Use un equipo de respiración autónomo en modo de presión positiva MSHA / NIOSH.		
	Respiradores purificadores de aire deben estar equipados con cartuchos para plaguicidas (cartucho con pre-filtro para vapores orgánicos y plaguicidas).		
	Respiratoria: Use espirador.		
	Ocular: Gafas de Seguridad.		
Equipo de Protección Personal	Cutánea: Guantes de Caucho.		
Equipo de Froteccion Fersonal	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.		
		con una velocidad mínima de captura d érase a la última edición de Ventilación.	le 100 pie/min (30 m/min) en el lugar
Controles de Ingeniería	Industrial: Un manual de Practicas Recomendadas publicado por el Congreso Americano de Higienistas Industriales.		
	Gubernamentales, para la informaci	ón sobre diseño, instalación, uso y man	tenimiento de sistemas de extracción.
9. PROPIEDADES FISICAS Y Q	UIMICAS	ii u	
Aspecto físico:	Liquido viscoso de color blanco	Olor:	inodoro
Densidad	1.02 g/ml a 20 °C	Inflamabilidad	No inflamable
Punto de Fusión	87.8 °C	Presión de Vapor	<1.6 x 10-4 Pa
Solubilidad en agua	0.006 g/L a 20 °C	Solubilidad en solventes orgánicos	metanol 616 g/L. ethanol 412 g/L. acetona 0.15 g/L. Hexano <0.0008 g/L Todos a 20 °C
Coeficiente de partición octanol/agua	Log Pow 1.14 a 25 °C (Tec)		
Viscosidad:	210 a 1200 mPa.s a 20 °C.	pH	6.4
Corrosividad:	No corrosivo	Explosividad:	No explosivo
10. ESTABILIDAD Y REACTIVID	AD		
Estabilidad Química	Este producto es estable bajo condi	ciones normales de almacenamiento ha	sta tres años.
Condiciones a Evitar	Evitar altas temperaturas y luz direc	ta del sol.	
Materiales Incompatibles	Se debe evitar el contacto con mate	riales alcalinos y agentes oxidantes.	
	1		

Efectos de la Toxicidad Aguda	
Oral LD ₅₀ (ratas)	7.071 mg/kg (machos) 4.665mg/kg (hembras)
Dérmica LD₅₀ (Ratas)	> 2000 mg/kg
Inhalación CL ₅₀ (Ratas)	0.9 mg/L
Irritación	
Cutánea (conejos)	No irritante
Ocular (conejos)	Ligeramente irritante
Sensibilización	
Sensibilidad Dérmica (Cobayos)	No Sensibilizante
12. INFORMACIÓN ECOTOXIC	COLOGICA
Bioacumulación Potencial	No hay datos disponibles.
Toxicidad en Animales y Plantas	with the second
Efectos sobre Aves	
Codorniz (Oral)	DL ₅₀ 1.827 mg/kg
Codorniz (Dietaría)	CL ₅₀ >5.000 ppm
Toxicidad para Organismos Acuáticos	:
Carpa (96 h)	CL₅ 1.09 mg/L
Daphnia magna (48 h)	EC₅ 0.54 mg /L
Selenastrum capricomutum (72 h)	ErC₅ 0.0322 mg/L
	DLso (Oral) >100 µg/abeja
Abejas	DL ₅₀ (Contacto) >100 μg/abeja
Lombriz de tierra (14 días)	CL ₅₀ >1.000 mg/kg
13. CONSIDERACIONES PAR	A DISPOSICIÓN FINAL DE RESIDUOS
Acorde a la normatividad vigente. Que y Desarrollo Sostenible.	mar en un incinerador químico equipado con postquemador y lavador. El equipo debe estar avalado por el Ministerio de Ambien
14. INFORMACIÓN PARA TRAI	NSPORTE
Transporte Internacional Marítimo (IMI	DG)
Clasificado como mercancía No peligro	osa del Código IMDG
	3082
UN No.	0002
UN No.	9
Clase	
Clase	9
Clase Nombre Propio para Transporte	9 Sustancia peligrosa ambientalmente, líquido. n.o.s. Grupo III
Clase Nombre Propio para Transporte Grupo de empaque	9 Sustancia peligrosa ambientalmente, líquido. n.o.s. Grupo III as peligrosas
Clase Nombre Propio para Transporte Grupo de empaque Reglamentación IATA sobre mercancia	9 Sustancia peligrosa ambientalmente, líquido. n.o.s. Grupo III as peligrosas
Clase Nombre Propio para Transporte Grupo de empaque Reglamentación IATA sobre mercancia Clasificado como mercancía No peligra	9 Sustancia peligrosa ambientalmente, líquido. n.o.s. Grupo III as peligrosas osa de IATA - DRG
Clase Nombre Propio para Transporte Grupo de empaque Reglamentación IATA sobre mercancía Clasificado como mercancía No peligra UN No.	9 Sustancia peligrosa ambientalmente, líquido. n.o.s. Grupo III as peligrosas osa de IATA - DRG 3082



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, 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.