

HDS SULFATO DE AMONIO

SECCION 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA EMPRESA

Identificación del producto químico	Amonio Sulfato P.A.
Usos recomendados	Aplicaciones técnicas (análisis químico), industria Química en general, Docencia.
Nombre del proveedor	CITRUS LTDA
Dirección del proveedor	Av del valle 524 ,Huechuraba
Dirección electrónica del proveedor	www.citrus-agro.com

SECCION 2: IDENTIFICACION DE LOS PELIGRO

Clasificación según l	ICH382 / NCH2190	Clasificación según GHS	
NO CLAS	FICADO		
NO CLASIFICADO		NO CLASIFICADO	
Señal de seguridad	según NCh1411/4	Clasificación específica	
2 0 0 0 = N 1 = L 2 = M 3 = S	loderado	Código Almacenaje CITRUS - AGRO Verde: normal	
Descripción de peligros y sus efectos			
Inhalación	Irritaciones en el tracto respirat Desprende pequeñas cantidade	orio superior. Puede causar tos. Dificultad respiratoria s de NH ₃ , por lo que puede resultar irritante para las vías respiratorias	
Contacto con la piel		Un contacto prolongado puede desprender amoniaco con la consiguiente irritación local.	
Contacto con los ojos	Se producirá conjuntivitis por d	Se producirá conjuntivitis por desprendimiento de NH ₃	
Ingestión	Náuseas, vómitos y diarrea. Irri eventual colapso. DL50 (ora	itaciones en el tracto gastrointestinal. En casos extremos: debilidad muscular, temblores y al - rata): 2840 mg/kg.	

SECCION 3: COMPOSICION / INFORMACION DE LOS COMPONENTES

Formula Química	$(NH_4)_2SO_4$
Peso molecular	132.14
Sinónimos	Sulfato de Amonio - Sulfato Diamonio - Mascanita - Sal Diamonio - Dolamina
Numero CAS del producto	7783-20-2
Numero UN	No regulado

SECCION 4: PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto accidental con el producto proceder de acuerdo con:	
Inhalación	Trasladar a la persona donde exista aire fresco y hágala respirar con calma. Si respira dificultosamente se debe suministrar Oxígeno. Conseguir asistencia médica de inmediato.
Contacto con la piel	Lavar con abundante agua corriente a lo menos por 5 minutos. Como medida de carácter general, usar de preferencia una ducha de emergencia. Sacarse la ropa contaminada y luego lavarla. De mantenerse la irritación, recurrir a una asistencia médica.
Contacto con los ojos	Lavarse con abundante Agua en un lavadero de ojos, entre 5 y 10 minutos como mínimo, separando los párpados. De persistir la irritación, derivar a un centro de atención médica
Ingestión	Lavar la boca con bastante Agua. Dar a beber Agua o leche. Inducir al vómito, sólo si la persona está consciente y continúe ando agua o leche. Derivar a un servicio médico de inmediato.
Principales síntomas y efectos agudos y retardados	Irritación, tos, insuficiencia respiratoria, dolor, conjuntivitis.
Protección de quienes brindan los primeros auxilios	Usar equipo de protección personal adecuado
Notas especiales para un médico tratante	No se conoce antídoto específico, tratar según síntomas presentes.



SECCION 5: MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIO

Agentes de extinción	Uso de extintores apropiados al fuego circundante. En general, con agentes de extinción de Polvo Químico Seco y/o Anhídrido Carbónico. No usar Agua directamente. Solamente aplicarla en forma de neblina para enfriar el ambiente.
Agentes de extinción inapropiados	No existen limitaciones de agentes extinguidores para esta sustancia/mezcla.
Productos que se forman en la combustión y degradación térmica	No combustible; posibilidad de formación de vapores peligrosos por incendio en el entorno.
Peligros específicos asociados	El fuego puede provocar emanaciones de gases tóxicos., en ese caso proteger las vías respiratorias con equipo de respiración autónomas
Métodos específicos de extinción	En general, uso de extintores de Polvo Químico Seco, Espuma Química y/o Anhídrido Carbónico, de acuerdo a características del fuego circundante. Aplicar Agua sólo en forma de neblina para enfriar contenedores.
Precauciones para el personal de emergencia y/o los bomberos	En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

SECCION 6: MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Precauciones personales	Evitar la inhalación de polvo.
Equipo de protección	Usar ropa adecuada, equipo de protección personal.
Procedimientos de emergencia	Evacue el área de peligro, respetar los procedimientos de emergencia, consultar con expertos.
Precauciones medioambientales	No tirar los residuos al desagüe
Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento	Cubra las alcantarillas. Barra el producto, recójalo y guárdelo en un envase cerrado.
Métodos y materiales de limpieza	
Recuperación	Recoger con cuidado de no levantar polvo
Neutralización	No hay información disponible.
Disposición final	No hay información disponible.
Medidas adicionales de prevención de desastres	No hay información disponible.

SECCION 7: MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Manipulación		
Precauciones para la manipulación segura	Observar las indicaciones de la etiqueta.	
Medidas operacionales y técnicas	Proteger contra el daño físico.	
Otras precauciones	Sustituir ropa contaminada. Lavar manos al término del trabajo	
Prevención del contacto	Mantener los envases cerrados y debidamente etiquetados.	
Almacenamiento		
Condiciones para el almacenamiento seguro	Zona de almacenamiento de reactivos y soluciones químicas. Sustancias químicas que no ofrecen un riesgo importante para ser clasificadas Almacenamiento en bodegas, cabinas o estanques. Lugar fresco, seco y con buena ventilación Mantener la temperatura constante	
Medidas técnicas	Mantener alejado de condiciones y sustancias incompatibles. Proteger contra el daño físico. Tener los envases cerrados y debidamente etiquetados.	
Sustancias y mezclas incompatibles	Almacenar alejado de condiciones y productos incompatibles.	
Material de envase y/o embalaje	Se recomienda contener en recipiente de vidrio o plástico apropiado con cierre hermético.	

SECCION 8: CONTROL DE EXPOSICION / PROTECCION ESPECIAL

Concentración máxima permisible	8 mg/m³ (para Amonio Sulfato, como Polvos no Clasificados Decreto Nº594 - Ministerio de Salud)	
Elementos de protección personal	En general, trabajar en un lugar con buena ventilación. Utilizar campanas de laboratorio en caso de disponibilidad y de ser necesario. Aplicar procedimientos de trabajo seguro. Capacitar respecto a los riesgos químicos y su prevención. Contar con ficha de seguridad química del producto y conocer su contenido. Mantener los envases con sus respectivas etiquetas. Respetar prohibiciones de no fumar, comer y beber bebidas en el lugar de trabajo. Utilizar elementos de protección personal asignados.	
Protección respiratoria	Aplicación de protección respiratoria sólo en caso sobrepasarse los límites permisibles correspondientes. Debe ser específica para partículas sólidas. En caso de presencia de altas concentraciones ambientales, existencia de cantidades desconocidas o situaciones de emergencias, se deben utilizar equipos de respiración autónomos o de suministro de aire, ambos de presión positiva	
Protección de manos	Utilización de guantes de Goma Natural, PVC y/o Neopreno	
Protección de ojos	Se deben usar lentes de seguridad adecuados contra proyecciones de la sustancia química.	
Protección de la piel y el cuerpo	Ropa adecuada. Utilizar calzado cerrado, no absorbente, con resistencia química y de planta baja.	
Medidas de ingeniería	Esta información no está disponible	



SECCION 9: PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Estado físico	Sólido
Apariencia y olor	Cristales finos o gránulos blancos. Ligero olor a Amoníaco
Concentración	99.0%
pH concentración y temperatura	5.0 - 6.0 (solución acuosa al 5% a 25°C).
Temperatura de ebullición	Se descompone.
Temperatura de fusión	230°C (se descompone)
Temperatura de autoignicion	No aplicable
Temperatura de inflamación	No aplicable.
Presión de vapor a 20°C	No reportado.
Densidad de vapor	No reportado.
Densidad agua	1.768 kg/L a 20°C
Solubilidad	Apreciable solubilidad en Agua (75.4 g por 100 ml de Agua a 20°C)

SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad	Normalmente estable.
Condiciones que se deben evitar	Altas temperaturas (se descompone).
Incompatibilidad (materiales que deben evitarse)	Agentes Oxidantes fuertes. Sodio Hipoclorito. Potasio Clorato y Potasio Nitrito. Potasio, Amonio Nitrato.
Productos peligrosos de la descomposición y combustión	No es combustible, al descomponerse emite gases como amoníaco, óxidos de Nitrógeno (NO _X) y óxidos de Azufre (SO _X)
Polimerización peligrosa	No ocurre.

SECCION 11: INFORMACION TOXICOLOGICA

Toxicidad aguda (LD50 y LC50)	Esta información no está disponible
Irritación/corrosión cutánea	Dermatitis en piel expuesta.
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Puede producir irritación
Mutagenicidad de células reproductoras/in vitro	En estudio
Carcinogenicidad	No hay evidencias
Toxicidad reproductiva	Esta información no está disponible
Toxicidad específica en órganos particulares exposición única	Esta información no está disponible
Toxicidad específica en órganos particulares exposiciones repetidas	Esta información no está disponible
Peligro de inhalación	Esta información no está disponible
Toxicocinética	Esta información no está disponible
Metabolismo	Esta información no está disponible
Distribución	Esta información no está disponible
Patogenicidad e infecciosidad aguda (oral, dérmica e inhalatoria)	Esta información no está disponible
Disrupción endocrina	Esta información no está disponible
Neurotoxicidad	Esta información no está disponible
Inmunotoxicidad	Esta información no está disponible
"Síntomas relacionados"	Sensibilidad con manifestaciones alérgicas

SECCION 12: INFORMACION ECOLOGICA

Ecotoxicidad (EC, IC y LC)	Esta información no está disponible
Persistencia y degradabilidad	Degradable en el corto plazo en contacto con sustancias oxidantes
Potencial bioacumulativo	Esta información no está disponible
Movilidad en suelo	¡No incorporar a suelos ni acuíferos



SECCION 13: INFORMACIÓN SOBRE DISPOSICION FINAL

Residuos	En general, los residuos químicos una vez que se acondicionen de forma tal de ser inocuos para el medio ambiente, se pueden eliminar a través de las aguas residuales o en un vertedero autorizado. Para Sales Ácidas: Como soluciones acuosas se mezclan inicialmente con Sodio Carbonato o Sodio Bicarbonato en polvo, después de lo cual se diluyen con abundante Agua y se vierten neutralizadas en las aguas residuales o por el desagüe. Para productos de bajo riesgo: Diluir con Agua en una proporción mínima de 1:20 u otra relación necesaria y luego eliminar en las aguas residuales o por el desagüe. Otra posibilidad, es disponer los residuos directamente a un vertedero autorizado para contenerlos. Es importante considerar para la eliminación de residuos, que se realice conforme a lo que disponga la autoridad competente respectiva, solicitándose previamente la autorización correspondiente.
Envase y embalaje contaminados	Maneje los recipientes como el propio producto
Material contaminado	Maneje el material contaminado como el propio producto

SECCION 14: INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE

	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
Número NU	No regulado	No regulado	No regulado
Designación oficial de transporte	No regulado	No regulado	No regulado
Clasificación de peligro primario NU	No regulado	No regulado	No regulado
Clasificación de peligro secundario NU	No clasificado	No clasificado	No clasificado
Grupo de embalaje/envase	No regulado	No regulado	No regulado
Peligros ambientales	No regulado	No regulado	No regulado
Precauciones especiales	Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.	Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.	Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.
Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78, Anexo II, y con IBC Code	No relevante		

SECCION 15: INFORMACION REGLAMENTARIA

Regulaciones nacionales	NCh2245 - Hoja de datos de seguridad para productos químicos. NCh382 - Transporte terrestre de sustancias peligrosas - Clasificación general. NCh2190 - Transporte de sustancias peligrosas - Distintivos para la identificación de riesgos. NCh1411/4 - Señales de seguridad para la identificación de riesgos. D.S. 594 - Reglamento sobre Condiciones Sanitarias y Ambientales básicas en los lugares de trabajo. D.S. 298 - Ministerio de Transporte y Telecomunicaciones. D.S. 148 - Reglamento Sanitario sobre Manejo de Residuos Peligrosos. D.S. 43 - Almacenamiento de sustancias peligrosas.
El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico	

SECCION 16: OTRAS INFORMACIONES

	a información y de los productos está fuera del control del proveedor, CITRUS - AGRO Ltda. No asume responsabilidad rminar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.
Control de cambios	Esta versión de HDS corresponde a la versión 03 de 09/2016. Se han incorporado cambio según NCH2245 Of2015 en las secciones 1 a la 16 con respecto a versión anterior (NCH245 Of 2003).
Abreviaturas y acrónimos	CAS: Chemical Abstract Service Registration Number (Número de registro no Chemical Abstract Service) ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales) TWA: Time Weighted Average (Promedio ponderado en el tiempo) STEL: Short Term Exposure Limit (Límite de exposición Corto Plazo) LD50: Lethal Dose, 50% (Dosis letal, 50%) LC50: Lethal Concentration, 50% (Concentración letal, 50%) EC50: Effect Concentration, 50% (Concentración Efecto, 50%) NOEL: No Observed Effect Level (Nivel Sin Efecto Observado) COD: Chemical Oxygen Demand (Demanda Química de Oxígeno) BOD: Biochemical Oxygen Demand (Demanda bioquímico de oxigeno) TOC: Total Organic Carbon (Carbono orgánico total) IATA: International Air Transport Association (Asociación Internacional de Transporte Aéreo) IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code (Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas)
Referencias	Hojas de datos de seguridad de las materias.