


## UAN 32

Fecha revisión: Enero 2022

SECCIÓN I: DATOS GENERALES DEL RESPONSABLE DE LA SUSTANCIA QUÍMICA			
<b>1. IDENTIFICACIÓN PRODUCTO:</b> Nitrato de amonio + urea	<b>2. USOS RECOMENDADOS:</b> Fertilizante agrícola	<b>3. RESTRICCIÓN USO:</b> NO	
<b>4. NOMBRE PROVEEDOR:</b> QUÍMICA MAVAR S.A.			
<b>5. DOMICILIO COMPLETO:</b> AVDA. SANTA ISABEL 585, CAMINO LA MONTAÑA, LAMPA, SANTIAGO			
<b>6. TELÉFONO PROVEEDOR:</b> +562 2634 0116	<b>7. EMERGENCIA QUÍMICA:</b> 800-550-777	<b>8. INFORMACIÓN FABRICANTE:</b> WWW.QUIMICAMAVAR.CL	<b>9. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:</b> 800-550-777
SECCIÓN II: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS			
<b>1. CLASIFICACIÓN SEGÚN Nch 382</b> Comburente clase 5.1 (nitrato de amonio)	<b>2. DISTINTIVO NCH 2190</b> 		
<b>3. CLASIFICACIÓN SEGÚN SGA</b> Comburente, irritante cutáneo y tóxico para organismos acuáticos.	<b>4. ETIQUETA SGA</b> 		

## UAN 32

Fecha revisión: Abril 2021

**PALABRA DE ADVERTENCIA:** ATENCIÓN

**Indicaciones de peligro:**

H272 Puede agravar un incendio; comburente.

H319 Provoca irritación ocular grave

**Indicaciones de precaución:**

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

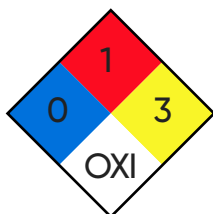
P280 Llevar guantes/gafas/máscara de protección.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P371+P380+P375 En caso de incendio importante y en grandes cantidades: evacuar la zona. Luchar contra el incendio a distancia, dado el riesgo de explosión.

P501 - Eliminar el contenido/ recipiente conforme a la reglamentación nacional

### 5. SEÑAL SEGÚN NCH 1411/4



### 6. CLASIFICACIÓN ESPECÍFICA:

No peligroso a la salud, inflamable sobre 93°C, puede explotar en caso de choque o calentamiento, oxidante.

### 7. DISTINTIVO ESPECÍFICO:

N.D.

### 8. DESCRIPCIÓN DE PELIGRO:

Comburente clase 5.1

### 9. DESCRIPCIÓN DE PELIGROS ESPECÍFICOS:

N.D.

### 10. OTROS:

N.D.

## SECCIÓN III: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

1. Sustancia: Nitrato de Amonio

### 2. DENOMINACIÓN QUÍMICA SISTÉMICA:

Nitrato de Amonio + Urea

### 3. NOMBRE COMÚN O GENÉRICO:

UAN 32

### 4. NÚMERO CAS:

Nitrato de amonio 6484-52-2  
Úrea 57- 13-6

### 5. NÚMERO CE:

N.D.

### 6. MÁXIMO PERMISIBLE:

N.D.

SECCIÓN IV: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS	
1. INHALACIÓN	Remueva de la exposición inmediatamente. Use una máscara o aparato similar de respiración artificial si es necesario. Consiga atención médica.
2. CONTACTO PIEL	Lavar área afectada con agua fresca.
3. CONTACTO OJOS	Lavar con abundante agua fresca a lo menos 15 minutos. Conseguir atención médica en casos extremos.
4. INGESTIÓN	Si está consciente, dar a beber abundante agua fresca, sin producir vómitos. Solicitar ayuda médica de inmediato.
5. EFECTOS AGUDOS	Irritación ocular grave, la ingestión puede provocar metahemoglobinemia
6. EFECTOS RETARDADOS PREVISTOS	N.D.
7. SÍNTOMAS/ EFECTOS IMPORTANTES	Ardor e irritación al contacto con los ojos
8. PROTECCIÓN DE QUIÉN PRESTA EL PRIMER AUXILIO	N.D.

SECCIÓN V: MEDIDAS CONTRA INCENDIO	
1. AGENTES DE EXTINCIÓN	El producto, no es combustible, utilizar un medio de extinción apropiado para el fuego circundante, de preferencia abundante agua.
2. AGENTES DE EXTINCIÓN INAPROPIADOS	No utilizar espumas, vapor o arena
3. PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA COMBUSTIÓN	Óxidos de nitrógeno (NOX)
4. PELIGROS ESPECÍFICOS ASOCIADOS	N.D.
5. MÉTODOS ESPECÍFICOS DE EXTINCIÓN	Incendio exterior: Usar bastante agua, inúndelo. Si no hay agua disponible use CO2. PQS o barro. Si es posible use los soportes fijos para mangueras o reguladores a la máxima distancia para prevenir que el incendio se extienda al área de carga. Ponga especial atención al fuego de la llanta del vehículo, porque puede encenderse de nuevo. Manténgase alerta con los extintores. Incendio en la carga: Inunde el área de incendio con agua a distancia. No mover la carga ni el vehículo si la carga ha sido expuesta al calor. Manténgase alejado de los tanques envueltos en fuego y aisle un área proporcional a la cantidad (50 Kg: 100 metros / 20 Ton.: 800 metros).
6. PROCEDIMIENTO PARA COMBATIR EL FUEGO	N.D.
7. PRECAUCIÓN PARA EL PERSONAL DE EMERGENCIA Y/O BOMBEROS	Equipo de respiración autónoma de presión positiva. El traje para bomberos profesionales, proporcionará seguridad limitada.

## SECCIÓN VI: MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES ACCIDENTALES

Precauciones personales: Evitar el contacto con los ojos

Equipo de protección personal: Guantes de nitrilo, ropa de tela gruesa resistente a productos químicos

Procedimiento de emergencia:

Derrames Pequeños: Sectorice y señalice el área afectada. Recoja con palas limpias en bolsas o sacos de polietileno. No toque el material derramado si tiene heridas agresivas en las manos, a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Los residuos pueden barrerse con escobas comunes o escobillones y luego recogerse en bolsas de polietileno o sacos, las partículas que queden en el área del derrame se deben disolver con agua, mezclar y tapar con tierra.

Derrames Grandes: Aíse el área del derrame a por lo menos 10 ó 25 metros a la redonda. Recoja con palas limpias en bolsas o sacos de polietileno.

Precauciones medioambientales: Mantener fuera del suministro de agua y del alcantarillado, evitar contaminación con petróleo, gasolina o cualquier material combustible. Puede causar eutrofización en aguas superficiales confinadas o con contaminación de nitratos.

Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abat.: una vez controlado el derrame, recoger en recipientes de plástico.

Recuperación: Recoger en envases apropiados para su disposición.

Neutralización: N.D.

Disposición final: Como residuo peligroso DS148

Medidas adicionales de prevención de desastres:

FALTA TEXTO

## SECCIÓN VII: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### Manipulación

Precaución manipulación segura: No fumar al manipular o almacenar el producto. Usar elementos de protección personal

Medidas operacionales y técnicas: No confinar

Prevención del contacto: Usar equipo de protección personal

Otros: N.D.

### Almacenamiento

Precaución para el almacenamiento seguro: No almacenaren lugares cercanos a fuentes de calor, chispas o llamas. No fumar en áreas de almacenamiento o utilización del producto. No almacenar junto o cerca de ácidos, álcalis, compuestos orgánicos, puede encenderse o explosionar en contacto con materiales combustibles líquidos o gaseosos (puede dar lugar a reacciones químicas violentas)

Medidas técnicas: Almacenar en lugar bien ventilado. El nitrato de amonio en sacos o granel puede almacenarse al aire libre y a la sombra en terrenos debidamente preparados para este fin, libres de todo material combustible en un radio de 30 metros.

Sustancias y mezclas incompatibles: Mantener alejado de material combustible, inflamable, grasas y aceites

Material de envase y/ o embalaje: Recipientes de acero carbono o inoxidable, bolsas plásticas o sacos. No utilizar cobre ni sus aleaciones.

## SECCIÓN VIII: CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

### Exposición

No listado.

### Protección personal

Protección ocular: Lentes de seguridad de cristal o policarbonato, con protección lateral.

Protección dérmica: Utilizar ropa de protección corporal, guantes de nitrilo.

Protección respiratoria: En caso de exceso de polvo, usar respirador tipo trompa con filtros contra polvo.

Otros Equipos de protección: N.D.

Medidas de ingeniería: Procurar una buena ventilación, si hay exceso de polvo.

SECCIÓN IX: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS			
Estado físico	Líquido	T° de autoignición	N.D.
Forma en que se presenta, color y olor	Blanco transparente	T° de descomposición	N.D.
Solubilidad	100% soluble agua.	Punto de inflamación	No hay información.
Densidad Relativa de vapor	N.D.	Punto de fusión / Punto Congelamiento	N.D.
Densidad	1,3 – 1,4 g/mL	Límite de explosividad	Puede explotar sobre 260°C si está altamente
Punto de ebullición	N.D.	Coefficiente de partición Octanol/Agua	N.A.
Presión de vapor	N.D.	pH	6 – 8(10%)

SECCIÓN X: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	
Estabilidad química	Estable a presión y temperatura. Puede explotar si es sobrecalentado el contenedor cerrado.
Condiciones que deben evitarse	Altas temperaturas. Confinamiento.
Materiales que deben evitarse	Materiales finamente divididos, zinc, cobre y sus aleaciones (violenta reacción). Ácidos y álcalis fuertes (reacciona con desarrollo de gas amoníaco). Materiales orgánicos, materiales combustibles y urea (pueden formar mezclas explosivas)
Productos peligrosos de la descomposición	Vapores nitrosos altamente tóxicos, amoníaco
Polimerización peligrosa	N.A.

## SECCIÓN XI: INFORMACIÓN TÓXICOLOGICA

Toxicidad aguda:  
Oral (LD50) 2950mg/kg  
Dérmica (LD50) mayor a 5000mg/kg  
Inhalación (LD50) mayor a 88 mg/kg  
Mutagenicidad en células germinales: No indica evidencia  
Carcinogenicidad: No indica evidencia  
Toxicidad para la reproducción: No indica evidencia  
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única): N.D.  
Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas): N.D.  
Efectos potenciales sobre la salud  
Inhalación: N.D.  
Ingestión: N.D.  
Piel: N.D.  
Ojos: No irritante

## SECCIÓN XII: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad para dafnias y otros invertebrados acuáticos  
EC50 48H- Daphnia magna (Pulga de mar grande): mayor a 100mg/L  
LC50 96H- Nominal peces: mayor a 100mg/L  
Persistencia y degradabilidad: N.A.  
Potencial bioacumulativo: No se prevé bioacumulación  
Movilidad en el suelo: Los iones de amonio se pueden fijar a las partículas de arcilla y lixiviar lentamente. El ión nitrato es fácilmente lixiviable.

## SECCIÓN XIII: CONSIDERACIONES SOBRE DISPOSICIÓN FINAL

Disponer de la sustancia, residuos, desechos	Tratados como residuos peligrosos deben cumplir reglamento sanitario DS 148
Eliminación de envases / embalajes contaminados	No hay tratamiento especial, al retirar todo el producto se puede reciclar.
Material contaminado:	Tratar como residuo peligroso

SECCIÓN XIV: INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE			
Regulaciones:	Terrestre	Marítima	Aérea
Número NU	2067 Nitrato de amonio	2067 Nitrato de amonio	2067 Nitrato de amonio
Designación oficial de transporte	UAN 32	UAN 32	UAN 32
Clasificación de peligro primario NU	5.1 Nitrato de amonio	5.1 Nitrato de amonio	5.1 Nitrato de amonio
Clasificación de peligro secundario NU	N.D.	N.D.	N.D.
Grupo de embalaje	III Nitrato de amonio	III Nitrato de amonio	III Nitrato de amonio
Peligros ambientales	N.A.	N.A.	N.A.
Precauciones especiales	N.A.	N.A.	N.A.
Transporte a granel	N.A.	N.A.	N.A.

SECCIÓN XV: INFORMACIÓN REGULATORIA	
Regulación nacional	<p>Norma Chilena 382: 2013: Sustancia Peligrosas- Terminología y clasificación general.                      Norma Chilena 2190. Of 2003: Transporte de sustancias peligrosas.                      Norma Chilena 1411/4:2001 : Letreros, señales, tarjeta, riesgos de sustancias peligrosas                      Decreto Supremo 298: Reglamento de Transporte de cargas peligrosas por calles y caminos.                      Decreto Supremo 148/03: Reglamento Sanitario sobre el manejo de Residuos Peligrosos                      Decreto Supremo 43/2015: Aprueba el reglamento de almacenamiento de sustancias peligrosas                      Res. 408/16: Nuevo listado de sustancias peligrosas que dejan sin efecto el Res 714/02</p>
Regulación Internacional	NºNU DSL, HCS.
Existencia de regulaciones locales para el producto"	N.D.

SECCIÓN XVI: OTRAS INFORMACIONES
<p>FECHA DE CREACIÓN: Abril de 2017                      FECHA DE REVISIÓN: Enero de 2022</p> <p>REFERENCIAS: Nch 2245: 2015                      NCh 2190 of. 93                      NCh 382 NCh 1411/4</p> <p>Esta hoja fue modificada según la norma 2245 Of. 2015</p>