

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## 1. INFORMACIÓN GENERAL

Nombre comercial: PrimAgro N

Nombre químico: nitrógeno al 30% (N), azufre al 1% (S)

Dirección: C.O.G. Marketers, LTD.

3055 W. M-21 St. Johns, MI 48879

Contacto: gerente de desarrollo de recursos

**Teléfono:** (989) 224-4117 o 1-800-678-9029

Después del horario comercial - (989) 640-4096

## 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

GHS - Clasificación: Palabra clave: advertencia

Pictograma: GHS07

**Salud:** Inhalación: si predomina la condición vaporosa, puede irritar.

Ingestión: las grandes dosis de sales de amonio pueden producir diarrea o diuresis. Baja toxicidad oral.

<u>Piel</u>: bajo potencial de irritación cutánea. (pH 7,5 a 7,6) <u>Ojos</u>: bajo potencial de irritación ocular. (pH 7,5 a 7,6)

#### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Este material se clasifica como no peligroso según los reglamentos de OSHA.

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

**Contacto ocular:** lave minuciosa e inmediatamente los ojos con agua durante al menos 15 minutos. Si la irritación persiste, busque atención médica.

Contacto con la piel: lave minuciosa e inmediatamente la piel con agua. Si la irritación persiste, busque atención médica.

Inhalación: en general, no se considera como peligro si se inhala.

**Ingestión:** si está consciente, tome grandes cantidades de agua inmediatamente e induzca el vómito. Consulte a un médico.

#### 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Peligros inusuales de incendio y explosión: cuando se calienta, puede desprender vapores de amoníaco (este material es un retardante del fuego).

Agentes recomendados para la extinción de incendios: todos los agentes convencionales son aceptables.

Precauciones especiales contra incendios: debido a la posible transformación del amoníaco, use un equipo autónomo de respiración aprobado por NIOSH. Utilice un rociador de agua para mantener fríos los recipientes.

CCU20161121 Teléfono: 800.678.9029 | 3055 W. M-21, St. Johns, Michigan 48879

# CLASIFICACIÓN DE PELIGROS DE NFPA:

0 Mínimo | 1 Salud | 2 Moderado | 0 Inflamabilidad | 0 Reactividad

dad ad

# 6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

4 Grave

**Precauciones personales:** asegúrese de una ventilación adecuada. Utilice un equipo de protección personal.

**Limpieza:** seque con material absorbente inerte. También se puede utilizar un camión aspirador. Mantenga en un recipiente cerrado adecuado para la eliminación.

#### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**Manipulación normal:** evite respirar la niebla, en caso de que se forme. Minimice el contacto de los líquidos con los ojos, la piel y la vestimenta. Mantenga una buena higiene personal y general.

**Almacenamiento:** evite utilizar recipientes, tuberías y adaptadores de aluminio, acero templado, revestimiento de zinc o aleaciones para cojinetes de cobre.

#### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

**Ventilación:** a menos que se caliente para transformar el amoníaco o que se vaporice por calor, agitación o pulverización, la ventilación natural debe ser adecuada.

**Derrames o pérdidas:** contenga los derrames y maximice la recuperación. Limpie de inmediato en un recipiente. (Se debe tener precaución en el área del material derramado, ya que puede generar una

superficie resbaladiza).

Protección respiratoria: los respiradores no son necesarios en condiciones normales de ventilación.

Ojos y rostro: se recomienda usar gafas de seguridad.

**Manos, brazos y cuerpo:** se recomiendan los guantes con recubrimiento de goma y vestimenta que reduzca la exposición de la piel si hay exposición prolongada o repetida de la piel al líquido.

## 9. DATOS FÍSICOS

Color: amarillo dorado.

Forma: líquido.

Olor: olor similar al amoníaco.

**pH:** 7,5 a 7,6

Gravedad específica: 1,309

Peso: 10,92 lb/gal

Punto de forma sal: -20°F (forma sal a 15°F)

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: estable.

Condiciones que se deben evitar: evite los cambios de temperatura extremos.

Incompatibilidades: evite mezclar con productos que contengan boro, calcio y molibdeno ("Moly") ya que estos

formarán una precipitación cristalina después de un período corto. Siempre realice una prueba

de jarra para determinar la compatibilidad.

# 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Vías de exposición: contacto ocular. Ingestión. Inhalación.

Datos de toxicidad: no determinados.

Página 2 de 3

**Efectos tóxicos crónicos:** <u>Efectos cancerígenos</u>: no determinados.

<u>Efectos mutagénicos</u>: no determinados. <u>Efectos teratogénicos</u>: no determinados. <u>Efectos sobre el desarrollo</u>: no determinados.

No existen efectos conocidos de la exposición crónica a este producto. Se desconoce si

la exposición reiterada o prolongada agrava afecciones médicas presentes.

Efectos tóxicos agudos: no determinados.

#### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad: no determinada.

Otros consejos ecotoxicológicos: no hay datos ecológicos disponibles.

#### 13. CONSIDERACIONES SOBRE ELIMINACIÓN

Eliminación de residuos de los materiales: deben eliminarse de acuerdo con las normas nacionales, estatales y locales.

#### 14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

**DOT:** no regulado. **IATA:** no regulado. **IMDG:** no regulado.

#### 15. INFORMACIÓN REGULATORIA

Canadá: Clase de peligros de WMIS: no determinada.

DSL: todos los componentes están exonerados o enumerados en DSL.

Estados Unidos: SARA 313: no se aplica.

SARA 311/312: no se aplica.

TSCA: todos los componentes están exonerados o enumerados en el inventario de TSCA.

OSHA: clasificado como no peligroso según los reglamentos de OSHA.

México - grado: no hay información disponible.

**Reglamentaciones internacionales:** <u>CWC</u>: este producto no contiene ningún componente enumerado en la lista de sustancias químicas de CWC.

## 16. OTRA INFORMACIÓN

Leyenda: DOT: Departamento de Transporte (EUA)

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo

IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

WHMIS: Sistema de Información sobre Materiales Peligrosos en el Lugar de Trabajo

DSL: Lista de Sustancias Domésticas

SARA: Ley de Enmiendas y Reautorización de Superfondos

TSCA: Ley de Control de Sustancias Tóxicas

OSHA: Administración de Seguridad y Salud Laboral

AICS: Inventario de Sustancias Químicas CWC: Convención sobre las Armas Químicas

Fecha de revisión: 21 de noviembre de 2016

**Descargo de responsabilidad:** la información proporcionada en esta Hoja de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender en la fecha de su publicación. La información

nuestro leal saber y entender en la fecha de su publicación. La información proporcionada se utilizará únicamente como una orientación para la manipulación, el uso, el almacenamiento, el transporte y la eliminación seguros y no se considerará como una garantía o norma de calidad. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para dicho material empleado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto.