

SECCIÓN 1 — IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y COMPAÑÍA

Nombre del producto: NANO UREA

[Clasificación WHMIS]N/A

Uso del producto: Actúa como potenciador de la nutrición y el crecimiento de las plantas.

Fabricante : UXMACAFI TECNOLOGÍAS S.A DE C.V

Dirección : Trinidad 224, Col. Residencias

Ciudad : Mexicali

Estado : Baja California, México

Código postal : 21280

Número de teléfono : 800 788 02 96

Email: contact@uxmachem.com

Fecha de preparación: 05/06/2022

SECCIÓN 2 — COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES

Ingredientes	(<i>specific</i>)	%	CAS #	LD ₅₀ de ingrediente (<i>especificar especie y ruta</i>)	LC ₅₀ de ingrediente (<i>especificar especies</i>)
Nitrógeno líquido, polímero hecho de unidades de glucosa y agua.		4-5	n/a	n/a	n/a

SECCIÓN 3— IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Ruta de entrada : Contacto con la piel [X]; Absorción de la piel [X]; Contacto con ojos [X]; Inhalación [X]; Ingestión [x]

avisión general de emergencia N/A

WHMIS Símbolos: N/A

Efectos potenciales sobre la salud : N/A

SECCIÓN 4 — MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con la piel: Quítese la ropa contaminada. Enjuague el área afectada con agua durante 15 minutos. Lave el área afectada con jabón suave y agua. Busque atención médica si la irritación se desarrolla o persiste.

Contacto con los ojos: mantenga los ojos abiertos y enjuague lenta y suavemente con agua durante 15 a 20 minutos. Quítese los lentes de contacto, si los tiene, después de los primeros 5 minutos y luego continúe enjuagando. Llamar a un centro de control de envenenamiento o médico para obtener consejos sobre el tratamiento

Inhalación: Mueva a la persona afectada al aire libre. Si la persona no respira, llame a una ambulancia y luego administre respiración artificial, preferiblemente de boca a boca, si es posible. Llamar a un centro de control de envenenamiento o médico para recibir tratamiento adicional.

Ingestión: Si se ingiere, llame a un centro de control de envenenamiento oa un médico inmediatamente para obtener consejos sobre el tratamiento. Haga que la persona beba un vaso de agua si puede tragar. No induzca el vómito a menos que indicado por el centro de toxicología o el médico. No le dé nada por la boca a una persona inconsciente.

SECCIÓN 5 — MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Inflamable: No

En caso afirmativo, ¿bajo qué condiciones?: N/A

Medios de extinción: N/A

Punto de inflamación (° C) y método: N/A

Límite inflamable superior (% por volumen): N/A

Límite inflamable inferior (% por volumen): N/A

Temperatura de autoignición (° C): N/A

Datos de explosión — Sensibilidad al impacto: N/A

Datos de explosión — Sensibilidad a la descarga estática: N/A

Productos de combustión peligrosos: N/A

[NFPA]: N/D

SECCIÓN 6 —MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Procedimiento para lagos y derrames: aisle el área alrededor del derrame. Póngase ropa y equipo de protección adecuados según lo especificado por los procedimientos de control de derrames del sitio. Absorber el líquido con material adecuado y limpiar la zona afectada con agua y jabón.

SECCIÓN 7 — MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Procedimientos y equipo de manipulación: No respire el gas/humos/vapor/aerosol/spray. Use ropa protectora adecuada. Si no se siente bien, busque un médico atención y mostrar la etiqueta cuando sea posible.

SECCIÓN 8 — CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Límites de exposición: Contacto con la piel [X]; Absorción cutánea [X]; contacto visual [X]; Inhalación [X]; Ingestión [x]

Controles de ingeniería específicos (como ventilación, proceso cerrado): Proporcione ventilación de extracción u otros controles de ingeniería para mantener el aire en el aire concentraciones de vapores por debajo de su respectivo valor límite umbral.

Equipo de Protección Personal: Guantes [X]; Respirador/Máscara [x] Ojo [x] Calzado [x] Ropa [x]

Use gafas de seguridad y guantes protectores apropiados.

SECCIÓN 9 — PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado Físico: Líquido

Olor y Aspecto: N/A

Umbral de Olor (ppm): N/A

Tasa de evaporación: N/A

Punto de ebullición (° C): 100

Punto de congelación (° C): 0.0

pH: 4.5-6.0+/-0.5

Gravedad específica: El único valor conocido es 1 (agua = 1)

Densidad de vapor (aire = 1): N/A Presión de vapor (mmHg): N/A

Coefficiente de distribución de agua/aceite: N/A Solubilidad en agua: N/A

SECCIÓN 10 — ESTABILIDAD U REACTIVIDAD

Estabilidad química : Sí	Si no, ¿bajo qué condiciones?
Incompatibilidad con otras sustancias: N/A	En caso afirmativo, ¿cuáles?
Reactividad, y bajo qué condiciones?	N/A
Productos de descomposición peligrosos	N/A

SECCIÓN 11 — INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Efectos de la exposición aguda: N/A	
Efectos de la exposición crónica: N/A	
Irritación del Producto: N/A	
Sensibilización cutánea: N/A	Sensibilización respiratoria: N/A
Carcinogenicidad-IARC: N/A	Carcinogenicidad – ACGIH: N/A
Toxicidad reproductiva: N/A	Teratogenicidad: N/A
Embriotoxicidad: N/A	Mutagenicidad: N/

SECCIÓN 12 — INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad acuática: N/A

SECCIÓN 13—CONSIDERACIONES DE ELIMINACIÓN

Eliminación de residuos: elimínelo en una instalación de eliminación de vertederos aprobada, de acuerdo con las reglamentaciones federales, estatales y locales aplicables.

SECCIÓN 14 — INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Información de requisitos de envío especial: N/A

SECCIÓN 15 — INFORMACIÓN REGULATORIA

[Clasificación WHMIS]: N/D	[OSHA]: N/A
[SERA]: N/D	[TSCA]: N/D

SECCIÓN 16 — OTRA INFORMACIÓN

Se cree que la información anterior es precisa y representa la mejor información actualmente disponible para nosotros. Sin embargo, no ofrecemos ninguna garantía de comerciabilidad o cualquier otra garantía, expresa o implícita, con respecto a dicha información, y no asumimos ninguna responsabilidad derivada de su uso. Los usuarios deben hacer su propia investigaciones para determinar la idoneidad de la información para su propósito particular. En ningún caso UXMA será responsable de cualquier reclamo, pérdida o daño de cualquier tercero o por la pérdida de ganancias o cualquier daño especial, indirecto, incidental, daños consecuentes o ejemplares, independientemente de cómo se produzcan, incluso si se ha advertido al reemplazo de la posibilidad de dichos daños.