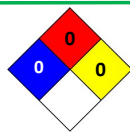




## HOJA DE SEGURIDAD

Nombre del Producto: ALMIDON DE PAPA  
Fecha de Revisión: FEBRERO 2024. Revisión N°1



Clasificación HMIS*	
<b>SALUD</b>	0
<b>INFLAMABILIDAD</b>	0
<b>REACTIVIDAD</b>	0
EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL	

### SECCION 1: IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

**Nombre Químico:** Almidón De Papa

**Sinónimo:** Almidón de Patata, Fécula de Papa

**Compañía:** Nouma Trading & Logistics, C.A

**Teléfonos de Emergencia:** 911

### SECCION 2: IDENTIFICACION DE PELIGROS

**Clasificación ONU:** No Regulado

**Clasificación NFPA:** Salud: 0; Inflamabilidad: 0; Reactividad: 0

#### EFFECTOS ADVERSOS POTENCIALES PARA LA SALUD

- ✓ Inhalación: N/A.
- ✓ Ingestión: N/A.
- ✓ Piel: N/A.
- ✓ Ojos: N/A.

#### MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

- ✓ Inhalación: sacar al aire libre. si no respira, dar respiración artificial.
- ✓ Ingestión: llame al control de envenenamiento inmediatamente. enjuague la boca con agua fría. dé a la víctima 1-2 tazas de agua o leche para beber. inducir el vómito inmediatamente.
- ✓ Contacto Ocular: enjuague inmediatamente el ojo con exceso de agua durante 15 minutos, levantando los párpados inferior y superior de vez en cuando
- ✓ Contacto Dérmico: enjuague inmediatamente la piel con exceso de agua durante 15 minutos, mientras se quita la ropa contaminada.

#### MEDIDAS PARA LA EXTINCION DE INCENDIOS

- ✓ Sólido no inflamable. cuando se calienta hasta la descomposición, emite humos acres.



## HOJA DE SEGURIDAD

- ✓ Equipo de protección y precauciones para los bomberos: Use espuma o productos químicos secos para extinguir el fuego.
- ✓ Los bomberos deben usar ropa completa para combatir incendios y protección respiratoria (SCBA). Enfriar el recipiente con agua pulverizada. El material no es sensible al impacto mecánico ni a la descarga estática.

#### MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

- ✓ Utilice la protección personal recomendada en la sección de protección personal. Aislar el área de peligro y prohibir la entrada al personal innecesario y desprotegido. barra el derrame y colóquelo en una bolsa sellada o en un recipiente para su eliminación. Lave el área del derrame después de completar la recolección.

#### MANEJO Y ALMACENAMIENTO

- ✓ Manipulación: Use con ventilación adecuada y no respire polvo o vapor. evite el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Lávese bien las manos después de manipular.
- ✓ Almacenamiento: Almacenar en el área de almacenamiento general (almacenamiento verde) con otros artículos sin peligros específicos de almacenamiento. Almacénelo en un lugar fresco, seco, bien ventilado y bajo llave lejos de materiales incompatibles.

#### EQUIPOS DE PROTECCION PERSONAL

- ✓ Use ventilación para mantener la concentración en el aire por debajo de los límites de exposición. Tener una instalación de lavado de ojos aprobada, una ducha de seguridad y extintores de incendios fácilmente disponibles. use gafas protectoras contra salpicaduras de productos químicos y ropa resistente a los productos químicos, como guantes y delantales. Lávese bien las manos después de manipular el material y antes de comer o beber. Use un respirador aprobado por NIOSH con un cartucho para polvo. Pautas de exposición: Almidón: OSHA PEL: 5 mg/m3 (polvo total) 15 mg/m3 (fracción respirable), ACGIH: TLV: 10 mg/m3, STEL: No disponible.

#### ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Evita el calor y la humedad.

- ✓ Estabilidad química: Estable en condiciones normales de uso y almacenamiento.
- ✓ Incompatibilidad: N/A.
- ✓ Vida útil: indefinidamente si se almacena correctamente