



HOJA DE SEGURIDAD

Nombre del Producto: N-PROPIL ACETATO

Fecha de Revisión: Enero 2024

Revisión N°1



SECCION 1: IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre Químico: N-Propil Acetato

Sinónimo: Propilo etanoato, éster n-propílico

Compañía: Nouma Trading & Logistics

Teléfonos de: 911

Emergencia:

SECCION 2: IDENTIFICACION DE PELIGROS

Clasificación NFPA: Salud: 1; Inflamabilidad: 3; Reactividad: 0
704

IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS:

- ✓ Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar.
- ✓ EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse.
- ✓ EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
- ✓ EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.
- ✓ En caso de incendio: Utilizar niebla de agua, espuma, polvo químico seco o dióxido de carbono (CO₂) para la extinción. Almacenar en lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS:

- ✓ Medidas generales: Evite la exposición al producto, tomando las medidas de protección adecuadas. Consulte al médico, llevando la ficha de seguridad.



HOJA DE SEGURIDAD

- ✓ **Inhalación:** Traslade a la víctima y procúrele aire limpio. Manténgala en calma. Si no respira, suminístrele respiración artificial. Llame al médico.
- ✓ **Contacto con la piel:** Lávese inmediatamente después del contacto con abundante agua y jabón, durante al menos 15 minutos. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reusar.
- ✓ **Contacto con los ojos:** Enjuague inmediatamente los ojos con agua durante al menos 15 minutos, y mantenga abiertos los párpados para garantizar que se aclara todo el ojo y los tejidos del párpado. Enjuagar los ojos en cuestión de segundos es esencial para lograr la máxima eficacia. Si tiene lentes de contacto, quíteselas después de los primeros 5 minutos y luego continúe enjuagándose los ojos. Consultar al médico.
- ✓ **Ingestión:** NO INDUZCA EL VÓMITO. Enjuague la boca con agua. Nunca suministre nada oralmente a una persona inconsciente. Llame al médico. Si el vómito ocurre espontáneamente, coloque a la víctima de costado para reducir el riesgo de aspiración.

MEDIDAS PARA LA EXTINCION DE INCENDIOS:

- ✓ **Medios de extinción:** Usar polvo químico seco, espuma, arena o CO₂. Utilizar el producto acorde a los materiales de los alrededores. NO USAR chorros de agua directos.
- ✓ **Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla:** El producto y sus embalajes pueden quemar pero no encienden fácilmente.
- ✓ **Instrucciones para extinción de incendio:** Rocíe con agua los embalajes para evitar la ignición si fueron expuestos a calor excesivo o al fuego. Retire los embalajes si aun no fueron alcanzados por las llamas, y puede hacerlo sin riesgo. Enfríe los embalajes con agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido, removiendo los restos hasta eliminar los rescoldos.
- ✓ **Protección durante la extinción de incendios:** Utilice equipo autónomo de respiración. La ropa de protección estructural de bomberos provee protección limitada en situaciones de incendio ÚNICAMENTE; puede no ser efectiva en situaciones de derrames.

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- ✓ **Precauciones para una manipulación segura:** Prohibido comer, beber o fumar durante su manipulación. Evitar



HOJA DE SEGURIDAD

contacto con ojos, piel y ropa. Lavarse después de manejar este producto.

- ✓ **Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades** **Condiciones de almacenamiento:** Almacenar en un área limpia, seca y bien ventilada. Proteger del sol. Mantener los recipientes cerrados.
- ✓ **Materiales de envasado:** el suministrado por el fabricante.
- ✓ **Productos incompatibles:** No se conocen materiales incompatibles.

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:

- ✓ Reactividad No se espera que se produzcan reacciones o descomposiciones del producto en condiciones normales de almacenamiento. No contiene peróxidos orgánicos. No es corrosivo para los metales. No reacciona con el agua.
- ✓ Estabilidad química: El producto es químicamente estable y no requiere estabilizantes.
- ✓ Posibilidad de reacciones peligrosas: No se espera polimerización peligrosa.
- ✓ Condiciones que deben evitarse: Evitar altas temperaturas.
- ✓ Materiales incompatibles: No se conocen materiales incompatibles.

- ✓ Productos de descomposición peligrosos En caso de calentamiento puede desprender vapores irritantes y tóxicos. En caso de incendio.

CONTROLES DE PROTECCIÓN PERSONAL:

- ✓ Mantener ventilado el lugar de trabajo. La ventilación normal para operaciones habituales de manufacturas es generalmente adecuada. Campanas locales deben ser usadas durante operaciones que produzcan o liberen grandes cantidades de producto. En áreas bajas o confinadas debe proveerse ventilación mecánica. Disponer de duchas y estaciones lavajojos.
- ✓ Protección de los ojos y la cara: Se deben usar gafas de seguridad, a prueba de salpicaduras de productos químicos.
- ✓ Protección de la piel: Al manipular este producto se deben usar guantes protectores impermeables de PVC, nitrilo o butilo, ropa de trabajo y zapatos de seguridad resistentes a productos químicos.
- ✓ Protección respiratoria: En los casos necesarios, utilizar protección respiratoria para polvo Debe prestarse especial atención a los niveles de oxígeno presentes en el aire. Si ocurren grandes liberaciones, utilizar equipo de respiración autónomo.