

# Hoja de Seguridad

*Producto: Dextrina*

## Sección 1: Identificación de la sustancia y la Compañía

**Nombre del producto:** Dex-312

**Proveedor:** Compañía Química Industrial S.R.L.

**Dirección:** Av. De Las Américas Nro. 256 - Balconcillo - La Victoria - Lima - Perú

**Teléfono:** +51-1-2653000

**Página web:** [www.coquinperu.com](http://www.coquinperu.com)

## Sección 2: Composición e Información sobre Ingredientes

**Sinónimos:** Dextrina

**Sustancia:** Dextrina de Maíz 97% OSHA TWA (15 mg/m<sup>3</sup>) ACGIH TWA (10 mg/m<sup>3</sup>)

**CAS:** 900453-09I.

## Sección 3: Identificación de peligros

**Emergencia:** Contacto en los ojos puede causar ligera irritación.

**Contacto con la piel:** Una irritación no puede ser esperada de una exposición corta de tiempo de este producto. Un prolongado o repetitivo contacto puede producir ligera irritación.

**Contacto con los ojos:** Una irritación significativa podría ser no esperada

Efectos crónicos de salud (Ingestión) No Aplicable

Efectos crónicos de salud (Inhalación): No Aplicable

## Sección 4: Medidas de Primeros Auxilios

**Primeros auxilios para Ojos:**

Inmediatamente lave los ojos con suficiente agua y solicite atención médica si persiste la irritación.

**Primeros auxilios Para La Piel:**

Lavar el área afectada con agua y jabón,

**Primeros auxilios Para La Inhalación:**

Llevar a la persona a una zona de aire fresco. Conseguir ayuda médica para verificar que no existan daños respiratorios.

**Primeros auxilios Para La Ingestión:**

A grandes cantidades ingeridas beba bastante agua y consulte ayuda médica.

## Sección 5: Medidas en caso de incendio

**Riesgo de fuego:**

El polvo de este producto puede causar explosión si es encendido por cargas estáticas u otras fuentes de ignición. Las condiciones bajo las cuales esto puede ocurrir no son realmente

**\*Datos proporcionados por nuestro proveedor.**

predecibles. Evite usar este producto con flamas, arcos eléctricos, electricidad estática y/o soldadura. Asegúrese de tener el equipo de manipulación conectado a tierra.

**Medio de extinción:**

Agua, Espuma, Dióxido de Carbono.

**Equipo Contra Incendio:**

Se debe usar ropa protectora completa y aparato respirador.

## Sección 6: Medidas en caso de vertido accidental

**Procedimientos en caso de derramamiento o de escape:**

Utilice ropa protectora y equipo recomendados. Limpie los derramamientos de una manera que no disperse el polvo en el aire. El área del derramamiento se puede lavar con agua.

## Sección 7: Manejo y almacenamiento

**Procedimiento de manejo:**

Evite tener contacto con este material en sus ojos. Lávese completamente después del manejo.

**Procedimiento de almacenaje:**

Mantenga el contenedor cerrado y almacene a temperatura ambiente, en un lugar seco libre de fuentes de ignición y materiales incompatibles.

## Sección 8: Controles de exposición y Protección Personal

**Requerimientos para ventilación:**

Un sistema de extracción o supresor de polvos es recomendado si el polvo se maneja en un área confinada.

**Protección a la piel:**

No requerida.

**Protección para los ojos:**

Use lentes de seguridad. Mantenga un área de lavado de ojos.

**Otro equipo de protección:**

Como se requiera en el área de trabajo.

## Sección 9: Propiedades físicas y químicas

**Apariencia:** Polvo amarillo de olor característico

**Estado físico;** Sólido

**Presión de vapor:** No aplica

**Punto de ebullición:** No aplica

**Solubilidad en agua:** 95%

**Porcentaje de volátiles:** No aplica

**Olor:** Característico

**Densidad de vapor:** No aplica.

**Gravedad específica:** No aplica

**Tamaño de partícula:** No disponible.

\*Datos proporcionados por nuestro proveedor.

## Sección 10: Estabilidad y Reactividad

**Estabilidad Química:**

Estable bajo condiciones normales de presión y temperatura

**Condiciones a evitar:**

Evite generación de polvo

**Incompatibilidad:**

Materiales Oxidantes

**Riesgo de Polimerización:**

No aplica.

## Sección 11: Información toxicológica

**Toxicidad Aguda:**

A: Información general del producto

Sobre la exposición al almidón, no puede producir alguna inconformidad y alteración gastrointestinal.

B: Análisis del componente DL50/CL50

No disponible

**Carcinogenicidad:**

A: Información general del producto

No hay información de carcinogenicidad disponible para este producto.

**B: Carcinogenicidad del componente:**

Ninguno de los componentes de este producto están regulados por ACGIH, IARC, OSHA, NIOSH o NTP

**Mutagenicidad:**

No hay información disponible para este producto.

**Teratogenicidad:**

No hay información disponible para este producto.

**Otra Información toxicológica:**

No hay información disponible para este producto.

## Sección 12: Información ecológica

**Ecotoxicidad:** No disponible en este tiempo.

## Sección 13: Consideraciones de disposición

**Procedimientos del derramamiento o del escape:** Utilice ropa protectora y equipo recomendados. Limpie los derramamientos de una manera que no disperse el polvo en el aire. El área del derramamiento se puede lavar con agua. Recoja el agua utilizada para su destrucción. Evite que se mezcle con las aguas del subsuelo y ríos.

**\*Datos proporcionados por nuestro proveedor.**

**Método para la Destrucción:** La destrucción debe hacerse de acuerdo a las regulaciones locales.

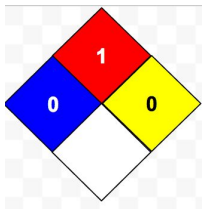
## Sección 14: Información sobre transporte

**IATA:** No regulado para su transporte

**DOT:** No regulado para su transporte

## Sección 15: Información reglamentaria

Símbolos:



Clasificación según la norma NFPA 704: Peligro a la salud = 0; Peligro de Inflamabilidad = 1; Peligro de reactividad = 0.

## Sección 16: Otras informaciones

Los datos consignados en esta Hoja de Datos fueron obtenidos de fuentes confiables. Sin embargo, se entregan sin garantía expresa o implícita respecto de su exactitud o corrección. Las opiniones expresadas en este formulario son las de profesionales capacitados de COMPAÑÍA QUÍMICA INDUSTRIAL SRL. La información que se entrega en él es la conocida actualmente sobre la materia. Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera del control de COMPAÑÍA QUÍMICA INDUSTRIAL SRL., la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.

**\*Datos proporcionados por nuestro proveedor.**