



## FORMATO

Código: GQ-F-D+C-L-022

Página: 1 de 5

Revisión: 3

Fecha: Jun-2023

## HOJA DE SEGURIDAD

# HIDROXIPROPILMETILCELULOSA (HMPC) 200000C

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PROVEEDOR

- 1.1. **Identificación del Producto Químico:** Hidroxipropilmetilcelulosa (HMPC) 200000C
- 1.2. **Sinonimos:** Hidroxipropilmetilcelulosa.
- 1.3. **Usos Recomendados:** varios.
- 1.4. **Nombre del Proveedor:** La Galería del Químico, C.A.
- 1.5. **Dirección del Proveedor:** Av. Intercomunal Turmero Maracay Local Galpon Nro 25-3B Sector la Providencia San Joaquin de Turmero Aragua.
- 1.6. **Numero de Telefono del Proveedor:** +58-412-4556145
- 1.7. **Dirección Electronica del Proveedor:** [contacto@lagaleriadelquimico.com](mailto:contacto@lagaleriadelquimico.com)

### 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### **Peligros para la salud**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

#### **Peligros para el medio ambiente**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

#### **Declaraciones de Prudencia**

llamar a un centro de toxicología/médico si la persona se encuentra mal. Enjuagarse la boca.

P305+P351+P338 En caso de contacto con los ojos enjuagar con abundante agua. Quitar las lentes de contacto si se llevan y resulta fácil. Seguir enjuagando.

P337+P313 Si persiste la irritación ocular, consultar a un médico.

#### **Otros peligros que no contribuyen en la clasificación**

No clasificado como sustancia peligrosa



## FORMATO

Código: GQ-F-D+C-L-022

Página: 2 de 5

Revisión: 3

Fecha: Jun-2023

### 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Componente	Nº CAS	Nº CE	Porcentaje en peso
Celulosa, 2-hidroxipropil metil éter	9004-65-3	EEC No. 618-389-6	<=100

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

#### Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos	Lavar con gran cantidad de agua durante 15 minutos.
Contacto con la piel	Lavar con gran cantidad de agua, quitar ropa y calzado y lavar antes de volver a utilizar.
Ingestión	Dé a beber gran cantidad de agua. Colocar a la persona en el aire fresco, en caso de que no respire proporcionar respiración artificial y si respira con dificultad administrar oxígeno.
Inhalación	

#### Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos

Ninguno.

#### Indicación de recibir atención médica y en su caso tratamiento especial

Ninguno.

### 5. MEDIDAS PARA LUCHAS CONTRA INCENDIOS

Material no combustible.

#### Medios de extinción

Polvo químico seco, CO<sub>2</sub>, espuma química.

#### Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla

Ninguno.

#### Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendios

En caso de incendio y/o explosión no respire los humos generados. Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando en cuenta las precauciones habituales  
Llevar aparato de respiración autónomo.

### 6. MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

#### Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

No respirar el polvo o las neblinas. Asegúrese una ventilación apropiada.

#### Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su descarga al alcantarillado.

#### Métodos y materiales para la contención y limpieza de fuga o derrames

Colocar el material en un envase limpio y seco para su disposición posterior.



## FORMATO

Código: GQ-F-D+C-L-022

Página: 3 de 5

Revisión: 3

Fecha: Jun-2023

### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro**

Use el equipo de seguridad personal recomendado: lentes, guantes. Lavarse con agua después de manipular el producto, enjuagar correctamente el equipo de seguridad usado durante la manipulación.

**Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad**

Almacénese en área general. Contenedores bien cerrados. En un área seca y ventilada.

Separado de almacenes o materiales incompatibles.

### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

**Parámetros de control:**

**Límites máximos permisibles de exposición:**

Sin datos disponibles.

**Controles técnicos apropiados**

Evitar inhalar polvos, neblinas. Usar equipo de protección en manos y ojos.

**Medidas de protección individual, como equipo de protección personal (EPP)**

El equipo de protección debe elegirse según el puesto de trabajo, en función de la actividad, concentración y cantidad de la sustancia a manejar.

**Protección respiratoria**

Mascarilla media cara con filtro para polvos tipo N95.

**Protección de ojos / cara**

Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro / protector facial.

**Protección de manos**

Guantes desechables de caucho o nitrilo.

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Apariencia (color y estado físico)**

Polvo color blanco

**Olor**

Inodoro

**pH**

6.5 - 8.5

**Solubilidad**

Soluble en agua dando una solución altamente viscosa.

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Reactividad**

El producto no presenta peligros debido a su reactividad.

**Estabilidad química**

Estable, bajo condiciones normales de almacenaje.

**Posibilidad de reacciones peligrosas**

Agentes oxidantes fuertes.

**Condiciones a evitar**

Calor y humedad.

**Incompatibilidad**

Agentes oxidantes fuertes.

**Productos peligrosos de la descomposición**

Monóxido de Carbono, Dióxido de Carbono.



## FORMATO

Código: GQ-F-D+C-L-022

Página: 4 de 5

Revisión: 3

Fecha: Jun-2023

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

<b>Toxicidad aguda</b>	
<b>Ingestión accidental</b>	No clasificado
<b>Inhalación</b>	No clasificado
<b>Piel (contacto y absorción)</b>	No clasificado
<b>Ojos</b>	Causa irritación en los ojos
<b>Oral rata DL50</b>	27,000 mg/Kg
<b>Cutánea conejo DL50</b>	>2,000 mg/Kg
<b>Mutagenicidad</b>	Datos no concluyentes para clasificación
<b>Carcinogenicidad</b>	Datos no concluyentes para clasificación
<b>Toxicidad para la reproducción</b>	Datos no concluyentes para clasificación
<b>Toxicidad específica en órganos</b>	Datos no concluyentes para clasificación
<b>Peligro de aspiración</b>	Datos no concluyentes para clasificación

### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### Toxicidad

El producto no se considera dañino para organismos acuáticos.

#### Persistencia / degradabilidad

No existe información disponible sobre la persistencia y degradabilidad del producto.

#### Movilidad en el suelo

No existe información disponible sobre la movilidad del producto.

#### Otros efectos adversos

No existe información disponible sobre otros efectos adversos para el medio ambiente.

### 13. INFORMACIÓN SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL

#### Métodos de eliminación

Dispóngase de esta sustancia y su recipiente con un proveedor de residuos especiales o peligrosos. Evitar su vertido en alcantarillas o cursos de agua.

### 14. INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE

No se considera peligroso para su transportación.

### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla  
NFPA (Asociación Nacional de Protección contra Incendios)

Escala de clasificación de riesgos: (bajo riesgo) 0 - 4 (riesgo extremo)



## FORMATO

Código: GQ-F-D+C-L-022

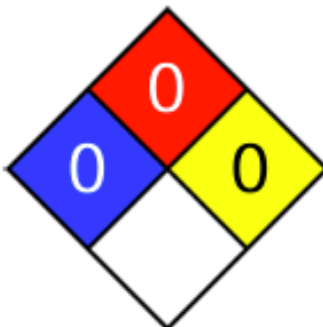
Página: 5 de 5

Revisión: 3

Fecha: Jun-2023

### Clasificaciones NFPA

Peligro para la salud	0
Peligro de incendio	0
Peligro de reactividad	0
Peligro específico	N. D.



## 16. OTRAS INFORMACIONES

La información contenida en esta Hoja de Datos de Seguridad se debe proporcionar a todos los que utilicen, manipulen, almacenen, transporten o estén expuestos a este producto. La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.