



## Hoja de Datos de Seguridad Acorde a NCh 2245.Of2003

página 1 de 4

Metylan Normal

Enero 2014

### 1. IDENTIFICACION DE PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Denominación del Producto:  
Metylan Normal

Número de IDH:  
284730 40 x 125gr.  
71179 1 x 20Kg.

Tipo de Producto:  
Adhesivo para papel mural.

Denominación de la empresa:  
Henkel Chile Ltda.  
Av. Laguna Sur # 9551  
Pudahuel-Santiago-Chile.  
Teléfono: (56-2) 23817200  
Fax : (52-2) 26418701  
e-mail : [segprod.chile@henkel.com](mailto:segprod.chile@henkel.com)

Región: Chile.  
Información de emergencia:  
CITUC (Química) : 22473600  
CITUC (Intoxicación) : 26353800

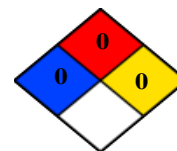
### 2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Ingredientes	N° CAS	%
Metilcelulosa		5 – 20

### 3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### INFORMACIÓN DE EMERGENCIA

**Estado físico:** Solido granulado  
**Color:** Beige claro  
**Olor:** Sin olor



NCh. N° 1411/78

#### Efectos potenciales sobre la salud

**Inhalación:** Puede causar irritación del tracto respiratorio superior.  
**Contacto con la piel:** En general es no irritante para la piel.  
**Contacto con los ojos:** Puede causar irritación ocular leve.  
**Ingestión:** Puede ocasionar irritación gástrica leve.

Diríjase a la sección 11 para información toxicológica adicional.

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

**Información General:**

En caso de efectos adversos solicite la asistencia médica inmediata.

**Inhalación:**

Traslade a la persona afectada al aire libre. Si es necesario, de respiración artificial. Solicite ayuda médica.

**Contacto de la piel:**

Quitar ropa y calzado contaminado. Limpiar con un agente limpiador suave, después lavar con agua y jabón. Lavar ropa antes de volver a usarla.

**Contacto con los ojos:**

Lavar los ojos con abundante agua. Mantener los párpados siempre abiertos. Obtenga atención médica.

**Ingestión:**

Lavar la boca, no causar el vómito, beber 1 a 2 vasos de agua, consultar al médico

**Nota para médico tratante:**

No existe antídoto específico para este producto, ver componentes. Tratamiento sintomático.

#### 5. MEDIDAS PARA LA LUCHA CONTRA INCENDIOS

**Extintor apropiado:**

Espuma. Dióxido de carbono. Producto químico seco.

**Procedimientos especiales para combatir el fuego:**

Evacue el área afectada. Acérquese al fuego en la dirección del viento.

**Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios:**

Traje de bombero resistente al fuego.

**Peligros especiales debidos al producto mismo:**

No existen riesgos especiales.

#### 6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL

**Medidas de precaución personales:**

Evite formación de polvo

**Equipamiento de protección personal para emergencias:**

Use traje de seguridad

**Medidas medio ambientales:**

Evitar derrames a curso de agua, desagües, ríos y suelos porosos.

**Proceso para la limpieza y la recogida:**

Remover en seco, pues forma una película resbaladiza cuando se moja.

Desechar estos residuos según legislación vigente.

#### 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

**Manejo:**

Si hay fuentes de ignición presentes, existe peligro de propagación del fuego.

**Almacenamiento:**

Almacenar en envase original sellado protegido de la humedad.

Almacenar lejos de los alimentos.

## 8. LIMITACIÓN DE EXPOSICIÓN Y EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

**Indicaciones sobre la estructuración de instalaciones técnicas:**

No es requiere indicaciones especiales.

Considerar todas las medidas de protección personal indicadas en el **punto 6**.

**Protección manual:**

Use guantes de protección para sustancias orgánicas.

**Protección ocular:**

Utilizar gafas de seguridad con sello firme.

**Otros equipo de protección:**

Mantenga en el área de trabajo una ducha de ojos.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Propiedades generales:**

Estado Físico:	Sólido granulado
Color:	Beige claro
Olor:	Sin olor

**Propiedades físico químicas:**

Ph:	6,5 - 8,0
Densidad (20%):	310-360 g/cc
Solubilidad	En agua (se hincha)

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Estabilidad:**

El producto es estable.

**Reacciones peligrosas:**

Ninguna

**Condiciones que deben evitarse:**

Ninguna Específica

**Materiales a evitar:**

Ninguno si el producto es usado y almacenado de acuerdo a lo recomendado.

**Productos de descomposición peligrosos:**

No hay productos de contaminación si es usado para la aplicación recomendada.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

De acuerdo a nuestro conocimiento, no existen efectos dañinos si el producto es almacenado y usado apropiadamente.

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

**Información ecológica**

No desechar en desagües, suelos o cursos de agua.

**Degradabilidad:**

El producto no es Biodegradable.

### 13. CONSIDERACIONES SOBRE DISPOSICION FINAL

**Método de eliminación:**

Los residuos deben eliminarse de acuerdo a la normativa vigente.

**Eliminación de envases:**

Los envases pueden ser reciclados sólo si están totalmente vacíos.

### 14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

No peligroso de acuerdo a RID/ADR, GGVS/GGVE, ADN, IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR

### 15. NORMAS - CLASIFICACION Y CARACTERIZACION

**Normativa legal chilena aplicable al producto:**

- Norma Chilena N° 1411/73, Prevención de Riesgos – Parte 2: Señales de Seguridad.
- Norma Chilena N° 2245/03, Sustancias Químicas – Hojas de Datos de Seguridad – Requisitos.
- Decreto Supremo N° 594/99, Reglamento sobre condiciones sanitarias y ambientales básicas en los lugares de trabajo.
- Decreto Supremo N° 148/03, Reglamento sanitario sobre manejo de residuos peligrosos.
- Decreto Supremo N° 298/94, Reglamenta transporte de cargas peligrosas por calles y caminos.
- Decreto Supremo N° 754 del Ministerio de Salud “Prohíbe el uso de tolueno en adhesivos y pegamentos que indica”
- Decreto Supremo N° 374 del Ministerio de Salud que “ Fija limite máximo permisible de plomo en pinturas que indica”
- Ley N° 19496 del Ministerio de Economía, “ Establece normas sobre protección de los derechos de los consumidores”

### 16. OTRA INFORMACIÓN

**Descargo de responsabilidad:** La información contenida en la presente, se suministra con fines de información solamente y se considera que es fidedigna. Sin embargo, Henkel Chile Ltda. no asume ninguna responsabilidad en relación con ningún resultado obtenido por personas cuyos métodos Henkel Chile Ltda. no ejerce ningún control.

Queda en responsabilidad del usuario determinar la idoneidad de los productos de Henkel o cualquier método de producción mencionada en la presente para un propósito en particular, y adoptar tales precauciones como fuese aconsejable para la protección de propiedad y de personas contra cualquier peligro que pudiera implicarse en el manejo y uso de cualquiera de los productos de Henkel Chile Ltda. En vista de lo precedente, Henkel Chile Ltda. anula específicamente todas las garantías, expresas o implícitas, incluyendo garantías de comerciabilidad e idoneidad para un fin particular, que surjan de la venta o uso de los productos de Henkel Chile Ltda. En adición, Henkel Chile Ltda. no se hace responsable de daños resultantes o imprevistos de cualquier clase, incluyendo utilidades perdidas.