



Hoja de Datos de Seguridad Acorde a NCh 2245.Of2003

página 1 de 4

Agorex Tapagotera

Enero 2014

1. IDENTIFICACION DE PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Denominación del Producto: Agorex Tapagotera
Número de IDH: 1444593 6x10mt.
1445391 4x1 mt.

Tipo de Producto:
Cinta Tapagoterías

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

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

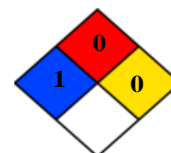
2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Ingredientes	N° CAS	%
Lamina Asfáltica		80

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

INFORMACIÓN DE EMERGENCIA

Estado físico: Cinta
Color: Negro
Olor: Característico



NCh N° 1411/78

Efectos potenciales sobre la salud

Inhalación: No relevante
Contacto con la piel: En general es no irritante para la piel.
Contacto con los ojos: No relevante.
Ingestión: No relevante

Diríjase a la sección 11 para información toxicológica adicional.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Información General:

No amerita indicaciones adicionales

Inhalación:

No relevante

Contacto de la piel:

No relevante

Contacto con los ojos:

No relevante

Ingestión:

No relevante

5. MEDIDAS PARA LA LUCHA CONTRA INCENDIOS

Extintor apropiado:

Use químico seco, espuma o dióxido de carbono, polvo, agua en spray

Procedimientos especiales para combatir el fuego:

No utilizar chorro de agua

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

Traje de bombero resistente al fuego, con aparato para respirar

Peligros especiales debidos al producto mismo:

No existen riesgos especiales.

6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL

Medidas de precaución personales:

No relevante

Equipamiento de protección personal para emergencias:

No es necesario equipamiento especial.

Medidas medio ambientales:

No relevante

Proceso para la limpieza y la recogida:

Recoja mecánicamente los residuos y dispóngalos en un contenedor cerrado y bien etiquetado para su correcta disposición final.

Desechar estos residuos según legislación vigente.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manejo:

No requiere medidas especiales.

Almacenamiento:

No requiere medidas especiales

8. LIMITACIÓN DE EXPOSICIÓN Y EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

Indicaciones sobre la estructuración de instalaciones técnicas:

No requiere medidas especiales

Protección respiratoria:

No requiere medidas especiales

Protección manual:

No requiere medidas especiales

Protección ocular:

No requiere medidas especiales

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Propiedades generales:

Estado Físico:	Cinta
Color:	Negro
Olor:	Característico

Propiedades físico químicas:

Punto de inflamación	:	300 ° C
Viscosidad	:	Sobre 70 °C, adquiere consistencia líquida
Solubilidad en agua	:	insoluble

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad:

El producto es estable.

Reacciones peligrosas:

Ninguna

Condiciones que deben evitarse:

Ninguna descomposición si se usa de acuerdo con las especificaciones.

Materiales a evitar:

No conocido si se usa para el fin previsto.

Productos de descomposición peligrosos:

Como productos de combustión pueden producirse humo, dióxido de carbono, monóxido de carbono y oxígeno de nitrógeno

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 existen efectos dañinos al medio ambiente si el producto es almacenado y usado apropiadamente.

13. CONSIDERACIONES SOBRE DISPOSICION FINAL

Método de eliminación:

Los residuos deben eliminarse de acuerdo a la normativa vigente.

Eliminación de envases:

Los envases deben eliminarse de acuerdo a la normativa vigente, según D.S. N° 148/03.

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.