

1. Identificación de la sustancia/preparación y de la compañía

- 1.1 Detalles del producto
Goma verde libre de PVC SP 30
- 1.2 Usos relevantes del producto y usos adversos
Aplicación del producto
Goma para correcciones, no mancha ni maltrata el papel
- 1.3 Información del proveedor de la hoja de datos de seguridad
Dirección
Pelikan México S.A. de C.V.
Carretera a Tehuacan No. 1033 Col. Maravillas
C.P. 72220 Puebla
MEXICO
- Tel. +52 (222) 309-8000
Fax +52 (222) 309-8046
- Información obtenida de / Teléfono
Departamento de Investigación y Desarrollo
Tel.: +52 (222) 309-8000
Advice on Safety Data Sheet
- 1.4 Teléfono en caso de emergencia
+52 (222) 309-8000 (L - V 8 am - 5 pm)

2. Identificación de Riesgo

- 2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla
Información de la clasificación
El producto no es peligroso de acuerdo con la Regulación (EC) N° 1272/2008 y la directiva 67/548/ECC and 1999/45/ECC
- 2.2 Elementos de Etiquetado
No Aplica
- 2.3 Otros riesgos
No Aplica

3. Composición/información sobre los componentes

- 3.1 Sustancias
No Aplica
- 3.2 Mezclas La goma es una mezcla de resina plástica, aceite y pigmentos
Caracterización química
(De acuerdo a hojas de datos del proveedor)

Componentes peligrosos

No.	Descripción	No. CAS/ONU	Clasificación de riesgo	Porcentaje (%)
1	Carbonato de calcio	1317-65-3	No está clasificado	71

Para el significado de las frases H ver la sección 16.

- 3.3 Información adicional

Información no proporcionada

4. Medidas de primeros auxilios

- 4.1 Descripción de medidas de primeros auxilios
Información general
No se requieren medidas especiales

Inhalación
No Aplica

Contacto con la piel
No Aplica

Contacto con los ojos
No Aplica

Ingestión
NO induzca el vómito. Busque atención médica
- 4.2 Síntomas y efectos más importantes, agudos y retardados
No Aplica
- 4.3 Información de atención médica inmediata y tratamiento especial necesario
Tratar sintomatología

5. Medidas contra incendios

- 5.1 Medios de extinción
Medios de extinción adecuados
Use agua en spray, espuma resistente al alcohol, polvo químico seco o dióxido de carbono

Agentes de extinción inadecuados
Chorro de Agua
- 5.2 Peligros especiales causados por el producto o productos derivados de la combustión
Derivado de la combustión pueden desprenderse vapores de monóxido y dióxido de carbono
- 5.3 Recomendaciones para el personal de combate contra incendios
No permanezca en la zona de peligro sin equipo de respiración autónomo

6. Medidas de liberación accidental

- 6.1 Precauciones personales, equipo de protección personal y procedimientos de emergencia.
Para personal fuera de servicios de emergencias
No Aplica

Para los servicios de emergencia
No Aplica
- 6.2 Medidas de precaución del medio ambiente
Evite que el derrame entre en contacto con cuerpos de agua o descarga
- 6.3 Medidas de limpieza y recolección
No Aplica
- 6.4 Información adicional
No Aplica

7. Manejo y alacenaje

- 7.1 Precauciones para el manejo
 - Información para manejo seguro No Aplica
 - Medidas generales de protección e higiene No Aplica
 - Información de protección contra fuego y explosión
Evite fuentes de ignición
- 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluyendo posibles incompatibilidades
 - Medidas técnicas y condiciones de almacenaje No Aplica
 - Condiciones necesarias para almacenes y envases No Aplica
 - Información para el almacenaje en conjunto No Aplica
- 7.3 Usos finales específicos
 - Borrador para pizarrón blanco de plástico 100% reciclado para limpieza profunda

8. Controles de exposición/protección Personal

- 8.1 Parámetros que deben ser monitoreados en el lugar de trabajo No Aplica
- 8.2 Controles de exposición
 - Controles técnicos apropiados No Aplica
 - Equipo de protección personal
 - Protección respiratoria No Aplica
 - Protección para ojos y cara No Aplica
 - Protección para manos No Aplica
 - Controles de exposición ambiental No Aplica

9. Propiedades físicas y químicas

- 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma	Rectangular
Color	Verde
Olor	No Aplica
Umbral de olor	No Aplica
Valor pH	No Aplica
Punto/Intervalo de ebullición	No Aplica
Punto/Intervalo de fusión	No Aplica

Punto/Intervalo de descomposición	No Aplica
Punto de inflamabilidad	No Aplica
Temperatura de ignición	No Aplica
Temperatura de autoignición	No Aplica
Propiedades oxidativas	No Aplica
Propiedades explosivas	No Aplica
Flamabilidad (Sólido/gas)	No Aplica
Límite inferior de flamabilidad o explosión	No Aplica
Límite superior de flamabilidad o explosión	No Aplica
Presión de vapor	No Aplica
Densidad de vapor	No Aplica
Velocidad de evaporación	No Aplica
Densidad relativa	No Aplica
Densidad	No Aplica
Solubilidad en agua	No Aplica
Solubilidad (es)	No Aplica
Coefficiente de partición: n-octanol/agua	No Aplica
Viscosidad	No Aplica

9.2 Información adicional

Información adicional	No Aplica
-----------------------	-----------

10. Estabilidad y reactividad

- 10.1 Reactividad
No Aplica
- 10.2 Estabilidad química
Estable bajo condiciones normales de uso
- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas
No Aplica
- 10.4 Condiciones a evitar
Evite el contacto con fuentes de ignición

10.5 Materiales incompatibles
No Aplica

10.6 Productos peligrosos de la descomposición
Por descomposición termica produce Dióxido y monóxido de carbono

11. Información toxicológica

11.1 Información sobre efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda

No Aplica

Toxicidad cutánea aguda

No Aplica

Toxicidad aguda por inhalación

No Aplica

Irritación cutánea

No Aplica

Irritación / lesiones oculares graves

No Aplica

Sensibilización respiratoria o cutánea

No Aplica

Mutagenicidad de células germinales

No Aplica

Toxicidad para la reproducción

No Aplica

Carcinogénesis

No Aplica

STOT exposición única

No Aplica

STOT exposición repetitiva

No Aplica

Peligro de aspiración

No Aplica

12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Toxicidad para peces

No Aplica

Toxicidad en dafnias

No Aplica

Toxicidad en algas

No Aplica

Toxicidad en bacterias

No Aplica

12.2 Persistencia y degradabilidad
No Aplica

12.3 Potencial de bioacumulación
No Aplica

12.4 Movilidad en el suelo

No Aplica

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No Aplica

12.6 Otros efectos adversos

No Aplica

12.7 Información Adicional

Información Adicional

Información no proporcionada

13. Consideraciones sobre la eliminación

13.1 Recomendaciones para la eliminación de residuos

Producto

En pequeñas cantidades de residuos, desechar como basura

Empaque

En pequeñas cantidades de residuos, desechar como basura

14. Información sobre el transporte

14.1 Transporte ADR/RID/ADN

No Aplica

14.2 Transporte IMDG

No Aplica

14.3 Transporte ICAO-TI / IATA

No Aplica

14.4 Información adicional

No Aplica

14.5 Peligros ambientales

No Aplica

14.6 Precauciones especiales para usuarios

No Aplica

14.7 Transporte a granel de acuerdo al Anex II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No Aplica

15. Información reglamentaria

15.1 Regulaciones/legislaciones de seguridad, salud, y medio ambiente específicas para la sustancia o mezcla

No Aplica

15.2 Evaluación de seguridad química

No Aplica

16. Otra información

Información adicional

No Aplica

Fuente de datos clave utilizadas para compilar la hoja de datos

Los datos aquí presentados han sido proporcionados por parte del proveedor

Frases R-, H-, y EUH-

No Aplica

Pelikan México S. A. de C. V. da la información contenida en este documento basada en datos considerados como verdaderos exactos y en la información proporcionada por otros. Pelikan México S.A de C.V no hace ningunas garantías, expreso o implícito, en cuanto a la exactitud de la información contenida aquí o en lo que concierne a los resultados para ser obtenidos del empleo del producto. Pelikan México S. A. de C. V. no asume ninguna responsabilidad por daño o lesiones que sufra el comprador o terceras personas por este material si no son respetadas y cumplidas las indicaciones y precauciones mencionadas en esta hoja de seguridad. Además, el comprador asume el riesgo por el uso de este material.