



HOJA DATOS DE SEGURIDAD

1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DEL PROVEEDOR

Nombre	GEXAFLEX VINÍLICO
Presentación	Balde 4 y 20 Kg.
Propósito	Adhesivo para revestimientos vinílicos y PVC
Proveedor:	Gexa Constructora SpA Av. O'higgins 280, Maipú, Santiago, Chile
Fonos de emergencia:	
CITUC (QUIMICO)	+56222473600
CITUC (Toxicologicos)	+56226353800

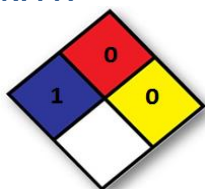
2. COMPOSICION / INGREDIENTES

Descripción química	Dispersión acrílica en solución acuosa.
Formulación química	Dispersión acrílica, cargas inorgánicas y aditivos especiales.
Nº CAS	Vinilacetato 108-05-4
Nº CAS	Polivinilacetato 9003-20-7
Nº NU	No disponible.
Componentes peligrosos	No tiene.

3. RIESGOS POSIBLES DEL PRODUCTO

Clasificación de riesgos del producto químico:

NFPA



a) Peligrosidad para las personas

Efectos por sobreexposición

No se espera efectos adversos sobre la salud de las personas por sobre exposición.

Inhalación

No se esperan efectos nocivos por exposición a corto plazo.

Contacto piel y ojos

Puede causar irritación.

Ingestión



Lavar inmediatamente la boca, beber abundante agua. Solicitar asistencia médica.

Efectos de una exposición crónica (largo plazo)

Efectos adversos por exposición crónica no son conocidos.

Condiciones médicas agravadas por el producto

No se conocen condiciones médicas agravadas por el producto.

b) Peligrosidad ambiental

Este producto no es considerado peligroso para el medio ambiente.

c) Peligros especiales del producto

Ninguno conocido.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Información General

En caso de efectos adversos a la salud solicitar asistencia médica inmediata.

Inhalación

Remover al aire fresco.

Contacto con la piel

Retire la ropa y zapatos contaminados. Lavar con abundante agua tibia y jabón. Si presentairritación, consulte a un médico.

Contacto con los ojos

Lavar los ojos con abundante agua por 15 minutos. Solicitar asistencia médica inmediata, depreferencia un oftalmólogo.

Ingestión

Solicitar asistencia médica inmediata.

5. MEDIDAS PARA COMBATIR EL FUEGO

Agente de extinción

Agua nebulizada, espuma o dióxido de carbono.

Procedimientos especiales para combatir el fuego

Ninguno en especial.

Equipo especial de protección

Ninguno en especial.

Peligros especiales del mismo producto

Ninguno





6. MEDIDAS ESPECIALES PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS

Precauciones personales

Evite el contacto con los ojos y piel.

Equipamiento de protección personal para emergencias

Guantes de goma y anteojos de seguridad.

Precauciones ambientales

Evitar que el producto sea vertido en cursos de agua o alcantarillas.

Medidas de emergencia en caso de derrame

Evacuar al personal del área afectada, utilizar implementos de seguridad, controlar el derrame evitando que llegue a cursos de agua y alcantarillado.

Métodos de limpieza

Pequeños derrames pueden ser lavados con abundante agua y dirigidos a desagües químicos.

Métodos de eliminación

La eliminación de este producto debe realizarse de acuerdo a las leyes vigentes y en vertederos debidamente autorizados.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Recomendaciones específicas para una segura manipulación: Utilización de implementos de protección personal.

Almacenamiento

Recomendaciones Técnicas: Almacenar en lugar fresco y seco.

Condiciones de almacenamiento

Almacenar en ambiente fresco y seco, bajo techo y proteger del excesivo calor y /o frío.

Embalajes recomendados

Utilizar envases de plástico de cierre hermético.

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN AMBIENTAL

Medidas para reducir las posibilidades de exposición

Utilización de implementos de protección personal.

Parámetros de control



Información no disponible.

LPP – LPA (DS N°594)

Información no disponible.

Protección respiratoria

No relevante.

Guantes de protección

Utilizar guantes de goma.

Protección de la vista

Utilizar anteojos de seguridad.

Otros equipos de protección

Utilizar ropa de seguridad.

Ventilación

No relevante.

9. PROPIEDADES FISICO - QUÍMICAS

Características Generales

Estado físico	Pasta
Apariencia	Pasta de color blanca

Características fisicoquímicas

Viscosidad	18000 – 23000 cps. (5/10/20°C)
Contenido de sólidos	54 – 56
pH	4 – 6

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad

Producto estable.

Incompatibilidad

Evitar el contacto con ácidos fuertes, metales alcalinos e hidruros metálicos.

Productos peligrosos originados por descomposición

No hay productos de descomposición si se utiliza correctamente el producto.

Productos peligrosos originados por combustión

No hay información disponible.

Polimerización peligrosa



No existe riesgo de polimerización peligrosa.

11. INFORMACION TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

Si el producto es manipulado y aplicado en forma correcta, no se espera que genere efectos nocivos para la salud.

Toxicidad crónica o de largo plazo

Si el producto es manipulado y aplicado en forma correcta, no se espera que genere efectos nocivos para la salud.

Efectos legales

Información no disponible.

Sensibilización alérgica

Información no disponible.

12. INFORMACION ECOLÓGICA

Inestabilidad

Estable.

Degradabilidad

Degradable.

Bio-acumulación

Información no disponible.

Efectos ambientales

Información no disponible.

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICION FINAL

Método de eliminación

La eliminación de este producto debe realizarse de acuerdo a las leyes vigentes y en vertederos debidamente autorizados.

Eliminación de envases / embalajes contaminados

La eliminación de envases debe realizarse de acuerdo a las leyes vigentes y en vertederos debidamente autorizados.



14. INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE

NCh2190, marcas aplicables:

Class 0.

N.U. Número:

Información no disponible.

15. NORMAS / CLASIFICACIÓN E IDENTIFICACIÓN

Normas internacionales aplicables

Información no disponible.

Normas nacionales aplicables

Información no disponible.

Marca en etiqueta

Class 0.

16. OTRAS INFORMACIONES

Los datos consignados en esta hoja informativa fueron obtenidos de fuentes confiables. Sin embargo, se entregan sin garantía implícita respecto de su exactitud o corrección. Las opiniones expresadas en este formulario son las de profesionales capacitados. 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 de control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.

Febrero 2020