



PEGAMENTO BLANCO EXTRAFUERTE



HOJA DE SEGURIDAD
LÍNEA PEGAMENTOS

Sección 1 Identificación del producto y la empresa

Nombre del producto	Z ADITIVOS BLANCO EXTRAFUERTE
Usos	Adhiere revestimientos cerámicos, porcelanatos y superficies de concreto frotachado, rayado o pulido.
Información sobre el fabricante o proveedor	SAINT GOBAIN PRODUCTOS PARA LA CONSTRUCCIÓN SAC MZ G lote 01 - Cooperativa las Vertientes Villa El Salvador - Lima, Perú.
Teléfono	+51 717 2298 / +51 993 015 555

Sección 2 Identificación de peligros

El producto no se considera peligroso; sin embargo, la exposición prolongada con el producto puede generar riesgos:

H315	Causa irritación de la piel.	
H319	Causa irritación ocular grave.	
H335	Puede causar irritación respiratoria.	
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.	

Sección 3

	Composición	N° CAS
Componentes	Cemento 20% - 30%	65997-15-1
	Carbonato de calcio	471-34-1

Sección 4 Primeros auxilios

Instrucciones generales: Proporcionar al médico la hoja de seguridad.

Inhalación	<ul style="list-style-type: none">• Trasladar al aire fresco. Si persiste la dificultad para respirar, buscar atención médica.
Contacto con la piel	<ul style="list-style-type: none">• Lavar el área afectada con abundante agua, durante al menos 20 minutos. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de rehusar. Si persiste la irritación consulte al médico.
Contacto con los ojos	<ul style="list-style-type: none">• Lavar inmediatamente con abundante agua durante 20 minutos. Si la irritación continúa, repetir el lavado y obtener atención médica de inmediato.
Ingestión	<ul style="list-style-type: none">• Lavar la boca y suministrar abundante agua. No inducir al vómito. Si el malestar persiste, buscar atención médica.

Información para el médico: El tratamiento se basará en el criterio del médico según las reacciones del paciente.

Sección 5 Medidas de lucha contra incendios

Agentes de extinción	<ul style="list-style-type: none">• No es inflamable; dependiendo de la actividad que se realice, usar los extintores adecuados.
Equipo especial de protección	<ul style="list-style-type: none">• Indumentaria protectora estándar de bomberos.• Equipo de respiración autónoma.



Sección 6

Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Medidas de limpieza

- Evitar la generación de polvo.
- No barrer en seco ni usar agua para contención, ya que puede activar el pegamento.
- Aspirar el polvo con un equipo que cuente con un sistema de filtración.

Medidas medio ambientales

- Mantener fuera del alcantarillado, drenajes, aguas superficiales y subterráneas, y el suelo.

Precauciones personales, equipos de protección y medidas de emergencia

- No respirar el polvo, mantenerse viento arriba.
- Evacuar de ser necesario, evitar personal innecesario y no protegido.
- Usa los EPP que se describen en la sección 8, minimizar la generación de polvo.



Sección 7

Manipulación y almacenamiento

Manipulación

- Use el equipo de protección personal adecuado descrito en la sección 8. Las personas con antecedentes de sensibilización epidérmica no deben trabajar en ningún proceso en que se use este producto.
- No manipular el producto antes de leer y comprender todas las precauciones de seguridad.
- No respirar el polvo. No ingerir. Utilizar solo con ventilación adecuada.

Almacenamiento





- Mantener los sacos secos y herméticamente cerrados, y guardarlos en un lugar protegido de las inclemencias atmosféricas.
- Almacenar en un sitio seco y fresco; proteger del agua y de la humedad del aire, ya que el material se solidifica al contacto con el agua.
- Evitar almacenar junto con ácidos.
- La temperatura y las presiones normales no afectan el material.

Medidas específicas de higiene

- Durante el trabajo, no comer, beber, fumar ni inhalar.
- Los trabajadores deben lavarse las manos y el rostro antes de comer, beber o fumar.



Sección 8
Límites de exposición y protección personal

Protección respiratoria	Respirador con filtro para polvo.	
Protección de ojos	Lentes de seguridad con protección lateral.	
Protección corporal	Ropa protectora.	
Protección manos	Guantes impermeables, resistentes al agua, a la abrasión y a los álcalis.	

Sección 9
Propiedades físicas y químicas

Estado físico	Polvo sólido.
Color	Blanco
Olor	Inodoro
Densidad aparente	1.40 g/cm ³ ±
Solubilidad	No es soluble en agua.
Punto de Inflamación	No es inflamable.

Sección 10
Estabilidad y reactividad

Estabilidad Química	Estable en condiciones normales.
Condiciones que deben evitarse	Evitar la exposición a la humedad, ya que puede provocar el fraguado y endurecimiento del producto.
Materiales a evitar	Ácidos fuertes, sales de amoníaco y aluminio.
Descomposición	No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Sección 11 Información toxicológica

No se dispone de información sobre intoxicación aguda por efecto del producto. Sin embargo, se debe evitar exposiciones prolongadas que excedan los límites recomendados.

Toxicidad aguda DL50 (Por ingestión)

- No disponible.

Valoración de efectos irritantes

- En presencia de humedad, puede causar quemaduras a la piel y los ojos. Puede causar irritación al sistema respiratorio.

Valoración de sensibilización

- Puede causar sensibilización en la piel.
- Toxicidad en caso de administración repetida.

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente

- No hay datos disponibles.

Toxicidad genética

- No Clasificado.

Carcinogenicidad

- Los componentes del producto están definidos como **NO** clasificado como cancerígeno por IARC ni por OSHA.

Sección 12 Información ecológica

Medio ambiente

- En caso de derrame accidental del producto en el agua, se puede producir un leve aumento de pH.

Ecotoxicidad

- No hay datos disponibles.

Movilidad

- Evaluación del transporte entre compartimentos medioambientales: No hay datos disponibles.

Persistencia y degradabilidad

- No hay datos disponibles.

Bioacumulación

- El producto no ha sido ensayado.

Sección 13 Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos de eliminación

- Los residuos y desechos deben ser entregados a un procesador autorizado de residuos industriales.

Eliminación de envase

- Los envases deben destruirse y eliminarse como residuo industrial.

Sección 14

INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

El material no es considerado como peligroso durante el transporte.

UNRTDG

Número ONU: No aplica.
Clase: No aplica.
Grupo de embalaje: No aplica.
Etiquetas: No aplica.

IATA - DGR

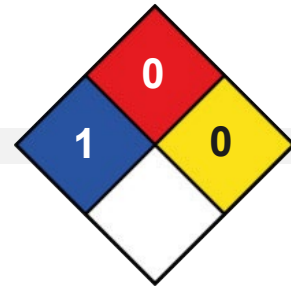
Número ONU: No aplica.
Clase: No aplica.
Grupo de embalaje: No aplica.
Etiquetas: No aplica.

Código - IMDG

Número ONU: No aplica.
Clase: No aplica.
Grupo de embalaje: No aplica.
Etiquetas: No aplica.

Clasificación NFPA

Salud: 1
Inflamabilidad: 0
Reactividad: 0



Sección 15 Información reglamentaria

Normas internacionales aplicables • IATA, IMDG, UNRTDG

Normas nacionales aplicables • 28256, Ley que regula el transporte de materiales y residuos peligrosos.
• NTP 329.300:2020 y NTP 329.301:2020.

Sección 16 Otras Informaciones

La información contenida en esta Hoja de Seguridad corresponde a nuestro nivel de conocimiento en el momento de su publicación. Quedan excluidas todas las garantías. Se aplicarán nuestras condiciones generales de venta vigentes. Favor consultar la Hoja Técnica del producto antes de su utilización.

Definición de abreviatura:

*GHS: Global Harmonized System (SGA: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos).

*CAS: Chemical Abstract Service.

*N/A.: No Aplica.

*N/D.: No Disponible.

