

RUGALITH

Responsable: Departamento de control de calidad.
De acuerdo a **NOM - 018 - STPS - 2015.**

SECCION I. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Fabricante	DIAMOND CONSTRUCCIONES Y MATERIALES S.A DE C.V.
Dirección	Camino a Tecoa # 2 Col. Barrio Tecoa, Cuautitlán México.
Teléfono	55-2620-1315 al 19
Clase de Producto	Retardante de fraguado superficial de cemento.
Nombre Químico	N/A
Nombre Comercial	RUGALITH
Familia Química	Inorgánica

SECCION II. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

Ojos	Ninguno.
Contacto con la piel	Ninguno.
Inhalación	Ninguno.
Ingestión	Puede llegar a provocar diarrea como síntoma más severo.

SECCION III. COMPOSICION / IDENTIFICACION DE LOS COMPONENTES

Componente	%	No. CAS	No. ONU	Otro Limite
Glucosa	20 – 30	50-99-7	-	-

3.1 Clasificación de la sustancia de acuerdo al reglamento (CE) N.1272/2008.

Pictograma(s).



Indicaciones de peligro.

H317 Puede provocar reacción alérgica en la piel.
H318 Puede causar irritación ocular.

Consejos de Prudencia.

P102: Manténgase fuera del alcance de los niños.
P280: Usar guantes, gafas, mascarilla y ropa de protección adecuados.

SECCION IV. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos	Lavar de inmediato con abundante agua por espacio de 15 minutos.
Contacto con la piel	Ninguno
Inhalación	Ninguno.
Ingestión	Beber agua en abundancia.

SECCION V. RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSION.

Medio de extinción	Polvo químico	x	Niebla de agua	x	CO ₂	x
Otros (especificar)	El producto no es inflamable					
Protección Personal	El producto no es inflamable					
Procedimientos especiales en el combate de incendios	N.A.					
Productos de la combustión nocivos a la salud	El producto no es inflamable					
Condiciones que conducen a un riesgo adicional	El producto no es inflamable					

SECCION VI. INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME

Utilizando su equipo de protección personal, controlar el derrame con aserrín, arena sílica o algún otro material absorbente, para después lavar con agua y jabón el área afectada.

SECCION VII. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

El material debe almacenarse en un área fresca y bajo techo para evitar su degradación.

SECCION VIII. PROTECCION ESPECIAL

Respiratoria	No se requiere.
Manos	No se requiere.
Ojos	Lentes y/o googles de seguridad.
Cuerpo	Ropa adecuada de algodón o mezclilla.
Ventilación	Ventilación adecuada.

SECCION IX. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Apariencia.	Aditivo de consistencia viscosa color verde.
Uso	Martelinador químico de concreto
Densidad (Brookfield)	1.02 +/- .01 gr/ml.
Viscosidad	50,000 +/- 1000 cps.

SECCION X. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones que deben evitarse	Estable bajo condiciones normales de almacenado.
Materias que deben evitarse	No es un material reactivo.
Productos peligrosos de la descomposición	Ninguno.
Almacenado	En lugar seco y bajo techo.

SECCION XI. INFORMACIÓN TOXICOLOGICA

A) Ingestión accidental	Puede llegar a provocar diarrea y/o malestar estomacal ligero.
B) Inhalación	No produce ningún malestar.
C) Piel (contacto y absorción)	No genera ningún problema en la piel.
D) Ojos	Puede causar irritación ocular.

SECCION XII. INFORMACION ECOLOGICA.

Movilidad	Miscible en agua, no se adsorbe apreciablemente en el suelo.
Presencia/Degradación	No determinado.
Eco toxicidad	No es toxico al medio ambiente.

SECCION XIII. ELIMINACION DE RESIDUOS

No desperdiciar el producto, el envase y el contenido no utilizado, debe desecharse de acuerdo a los requerimientos federales, estatales y locales.

SECCION XIV. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

Nombre propio de embarque	Aditivo para concreto.
Clase de riesgo	El material no está regulado como peligroso.

SECCION XV. INFORMACION REGLAMENTARIA

NOM-017-STPS-2008. Equipo de protección personal - Selección, uso y manejo en los centros de trabajo.

NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.

SECCION XVI. INFORMACION ADICIONAL

El usuario deberá considerar estos datos como suplemento de información que pueda obtener de otras fuentes y deberá hacer sus propias consideraciones para el manejo y eliminación de este producto, así como tomar sus propias medidas de seguridad para proteger a sus empleados y clientes.