

LANZACRET "N"

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	Aditivo acelerante de fraguado para concreto lanzado.
Nombre Químico	Sal sódica.
Nombre Comercial	LANZACRET "N"
Familia Química	Inorgánica

SECCION II. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

Ojos	Puede llegar a causar irritación.
Contacto con la piel	Puede llegar a causar irritación.
Inhalación	Puede causar irritación del tracto respiratorio.
Ingestión	No inducir el vómito, puede llegar a provocar diarrea como síntoma más severo.

SECCION III. COMPOSICION / IDENTIFICACION DE LOS COMPONENTES

Componente	%	N. CAS	N. ONU	Otro Limite
Carbonato de Sodio	40 – 50	Confidencial	-	-

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

Pictograma(s).



Indicaciones de peligro.

H315 Puede causar irritación leve en ojos.

Consejos de prudencia.

P235 Mantener en un lugar fresco y bajo sombra.
P270 No comer ni beber durante su utilización.

SECCION IV. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos	Lavar de inmediato con abundante agua por espacio de 15 minutos.
Contacto con la piel	Puede causar resequedad una vez mezclado con agua.
Inhalación	No genera ningún problema.
Ingestión	Puede causar diarrea como síntoma mas severo.
En todos los casos acudir al médico de ser necesario.	

SECCION V. RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSION.

Medio de extinción	Polvo químico	x	Niebla de agua	x	CO2	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 libre de humedad.

SECCION VIII. PROTECCION ESPECIAL

Respiratoria	No se requiere.
Manos	No se requiere.
Ojos	Lentes y/o goggles.
Cuerpo	No se requiere.
Ventilación	Ventilación adecuada.

SECCION IX. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Apariencia	Polvo blanco.
Olor	Inodoro.
Solubilidad en agua	Muy Soluble.

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	Ninguna.
C) Piel (contacto y absorción)	Ninguna.
D) Ojos	Puede llegar a irritar los ojos.

SECCION XII. INFORMACION ECOLOGICA.

Movilidad	Miscible en agua, no se adsorbe apreciablemente en el suelo.
-----------	--

Presencia/Degradación
Eco toxicidad

No determinado.
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 Acelerante de fraguado para concreto lanzado.
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.