

Street Primer				
Fecha de creación: 2019-02-05 Fecha de la última revisión: 2019-02-28				
Hoja de Datos de Seguridad	Versión : 2	Sustituye la versión : 1 del 2019-02-05		

Hoja de Da	alos de Se	gundad	version . Z	Susiliuy	e la vers	SION . 1 del 2019-02-05
SECCIÓN 1.	Identifica	ción de la	mezcla y del fak	pricante		
Nombre de la mezcla :			Street Primer			
	Otros	medios d	e identificación :	Ninguno		
		comendad	do de la mezcla, cciones de uso :			e agua para pisos con
, and the second			Nasacoat de México SA de CV Calle Flor de Hortensia # 20 – El Zapote del Valle 45672 Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco – México Tel.: +52 33 3696 1051 email : team@nasacoat.com			
Número	de teléfon	o en caso	de emergencia :	+52 33 3696	1051 de	Lunes a Viernes de 09:00 a 17:00
SECCIÓN 2.	Identifica	ción de lo	s peligros			
Clasifica	ación de la	mezcla:	Mezcla de compo	onentes no tó	xicos, si	n riesgo para la salud.
Pictograma :		Palabra d	e advertencia : At	tención		
No Aplica	Indicación de peligro : H303 - Puede ser nocivo en caso de ingestión, categoría 5 H320 - Provoca irritación ocular, categoría 2B (en caso de contacto con los ojos)					
Consejos de						
P102	Mantener fuera del alcance de los niños.					
P103	Leer la etiqueta antes del uso.					
P270	No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.					
P301+P330 +P331						
P305+P351 +P338	Ininitae i lilitar lae lantae da cantacta cilanda actan nracantae V nilada nacarea can l					
SECCIÓN 3.	Informaci	ón sobre	los componente	S		
Sustancia	/ mezcla : Mezcla Nombre común : Elastic Cement					
	Ingrediente CASRN ONU Porcentaje en peso %					
			ntes que se conoz se reportan en es		sificados	s como de riesgo para la salud o
SECCIÓN 4.	Primeros	auxilios				
Descripción o	de los prim	eros auxili	os :			
Inhalación : Llevar al paciente a un lugar ventilado y mantenerlo en reposo. Si está respirando con dificultad, suministrar oxígeno.						
Ingestión :	Ingestión : No se provoque vómito, proporcionar atención médica de inmediato.					
Ojos :	Lavar con abundante agua por lo menos durante 15 min. Proporcionar atención médica.					

Lavar con jabón y agua. No aplicar aceites o ungüentos, sin prescripción médica. Síntomas y efectos más importantes : Agudos : No hay datos - Crónicos : No hay datos

Lavar el área con abundante agua, mientras se remueve ropa y material contaminado.



Street Primer				
Fecha de creación: 2019-02-05 Fecha de la última revisión: 2019-02-28				
Hoja de Datos de Seguridad	Versión : 2	Sustituye la versión : 1 del 2019-02-05		

SECCIÓN 5. Medidas contra	a incendios
Medios de extinción apropiados :	Usar agua, dióxido de carbono o espuma.
Peligros específicos de la mezcla :	Pueden resultar emisiones tóxicas (CO) si el producto es expuesto a condiciones de fuego. Contenedores cerrados pueden explotar si están expuestos a calor extremamente elevado. (Ésto se debe a la formación de presión de vapor)
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio :	Los restos del incendio deben eliminarse según las normas locales vigentes. El material derramado puede producir condiciones resbaladizas.
SECCIÓN 6. Medidas que deber	n tomarse en caso de derrame o fuga accidental
Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia :	Utilizar ropa de trabajo. Para los ojos, usar gafas protectoras con cubiertas laterales
Precauciones relativas al medio ambiente :	La mezcla en estado líquido es un muy débil contaminante del agua, pero debe evitarse que los derrames y escurrideros de limpieza alcancen las alcantarillas municipales y conductos de agua corriente.
Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas :	En caso de derrame, detenerlo sin riesgo y evitar su introducción a fuentes pluviales, alcantarillas, etc. Contener con materiales absorbentes inertes tal como arena o tierra y confinar el área. Recolectar el producto resultante y colocarloen recipientes adecuados para su eliminación. Limpiar la superficie afectada con agua para remover los residuos.
SECCIÓN 7. Manejo y almacena	miento
Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro :	Cada usuario debe establecer un control de procedimientos de inspección, exposición y almacenamiento del producto.
Condiciones de almacenamiento seguro :	Almacenar el producto en un área fresca y lugar cerrado. Proteger del congelamiento. Evitar que el producto esté expuesto a los rayos directos del sol. Evitar su contacto con agentes oxidantes fuertes.
SECCIÓN 8. Controles de expos	sición / protección personal
Parámetros de control :	No hay datos.
Controles Técnicos :	Usar la mezcla con adecuada ventilación. Lavar bien las herramientas utilizadas.
Medidas de protección individual	
Protección Ocular :	Utilizar gafas protectoras con cubiertas laterales.
Protección de las Manos :	No indispensable.
Protección Corporal :	Utilizar ropa de trabajo.
Protección Adicional :	Utilizar la mezcla lejos de comida y productos alimenticios.



Street Primer				
Fecha de creación: 2019-02-05 Fecha de la última revisión: 2019-02-28				
Hoja de Datos de Seguridad	Versión : 2	Sustituye la versión : 1 del 2019-02-05		

, ,		,		
SECCIÓN 9. Propiedades física	s y químicas			
Estado Físico :	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	Inflai	mabilidad :	No Inflamable
Color :	Típico	Límite superior / inferior :		No hay datos.
Olor :	Típico	Presión	de vapor :	No hay datos.
Umbral de olor :	No hay datos.	Densidad	de vapor :	No hay datos.
Potencial de hidrógeno pH :	8.0 ÷ 9.5	Densida	d relativa :	1.10 ÷ 1.20 kg / litro
Punto de fusión :	No hay datos.	So	olubilidad :	100% en agua
Punto de ebullición :	100 °C	Coeficiente de	partición :	No hay datos.
Punto de inflamación :	No aplica.	Temperatura de	e ignición :	No aplica
Velocidad de evaporación :	No hay datos.		eratura de nposición :	No hay datos.
Viscosidad, cps:	950 ÷ 1,300	Peso r	molecular :	No hay datos.
% de sólidos, en peso :		CO	V (VOC):	< 5 g / litro
SECCIÓN 10. Estabilidad y reac			,	
Reactividad :	No es reactivo	Condiciones a evitar :	Ninguna co	onocida
Estabilidad química :	Estable	Materiales incompatibles :		orgánicos
Probabilidad de reaccio	nes peligrosas:	Ninguna conocida		
Productos de descomposición :	No se conocen r	eacciones de descom	posición de	e la mezcla.
SECCIÓN 11. Información toxicológica				
Vías probables de ingreso :	Inhalación o Ingestión			
Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas :	Contacto con los ojos : irritación, enrojecimiento. Contacto con la piel : Ninguno conocido. Inhalación : Ninguno conocido. Ingestion : Puede manifestarse nausa o vómito.			
Efectos inmediatos y retardados :				
Ingestión :	Puede causar irritación gastrointestinal, nausea, dolores de cabeza, mareos.			
Inhalación :	Exposición prolongada o excesiva a los vapores, puede ocasionar irritación de las membranas mucosas.			
Contacto con la piel :	Ningún efecto conocido.			
Ojos :	Irritación, enrojed	cimiento.		
Medidas numéricas de toxicidad :	No hay datos.			
Efectos interactivos :	Ningún efecto conocido.			
SECCIÓN 12. Información ecoto	•			
Toxicidad :	La mezcla no es	tóxica, ni contiene co	mponentes	tóxicos.
Persistencia y degradabilidad :	No hay datos.			
Potencial de bioacumulación :	No hay datos.			
Movilidad en el suelo :	No hay datos.			
Otros efectos :	Ninguno conocid	0.		
Otros efectos :	INITIGUTIO CONOCIO	U.		



Street Primer				
Fecha de creación: 2019-02-05 Fecha de la última revisión: 2019-02-28				
Hoja de Datos de Seguridad	Versión : 2	Sustituye la versión : 1 del 2019-02-05		

		•			
SECCIÓN 13. Información relativa a la eliminación de los productos					
Métodos de manejo y eliminación de los residuos :	La mezcla no presenta riesgos para la salud ni para el ambiente. En caso de residuos líquidos, no permitir que estos fluyan fuentes o ductos pluviales, alcantarillados o similares. Exponerl Métodos de manejo y				
SECCIÓN 14. Información relati	va al transporte				
Número ONU : No aplica		Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas :	No aplica		
Clases de peligros en el transporte : La mezcla no es regulada como peligrosa para su transporte.			ı transporte.		
Grupo de embalaje/envasado : La mezcla no es regulada como peligrosa para su transporte.			ı transporte.		
Riesgos ambientales :	ADR / RID : Producto no peligroso. es : IMO / IMDG : Producto no peligroso. IATA / ICAO : Producto no peligroso.				
Precauciones especiales para el usuario :					
Transporte a granel con arreglo : No aplica.					
SECCIÓN 15. Información reglamentaria					
SARA: Ni la mezcla ni sus o	SARA : Ni la mezcla ni sus componentes están listados en la Sección 313, Título III de SARA				
REACH: Ni la mezcla ni sus componentes están listados en la reglamentación REACH de Europa como materiales peligrosos.					



Street Primer				
Fecha de creación: 2019-02-	-05	Fecha de la última revisión : 2019-02-28		
Hoja de Datos de Seguridad	Versión : 2	Sustituye la versión : 1 del 2019-02-05		

SECCIÓN 16	5. Otras información
Abreviacione	s utilizadas :
NA =	No Aplica
ND =	No Disponible
EPP =	Equipo de Protección Personal
COV/VOC =	Componentes Orgánicos Volátiles / Volatile Organic Compounds
CASRN =	Chemical Abstract Service Registry Number (Número de Registro del Servicio de Resumen Químico)
ONU =	Organización de las Naciones Unidas
ADR =	Accord Dangereux Routier (Transporte Terrestre de Materiales Peligrosos)
RID =	International Carriage of Dangerous Goods by Rail (Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril)
IMO =	International Maritime Organization (Organización Internacional Marítima)
IMDG =	International Maritime Dangerous Goods (Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas)
IATA =	International Aereal Transport Association (Asociación de Transporte Aéreo Internacional)
ICAO =	International Civil Aviation Organization (Organización Internacional de Aviación Civil)
SARA =	Superfund Amendments and Reauthorization Act (Enmiendas de Superfondos y Acta de Reautorización)
REACH =	Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Químicos)
HMIS: Hazar	dous Material Identification System (Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos) :

Niveles de Riesgo :	Salud	1	Versión 2 del 2018-10-04. Respeto a la Versión 1, se han
0 = Sin Riesgo	Inflamabilidad	0	cambiado los contenidos de las Secciones de 1 a 16 por
1 = Ligero	Reactividad	0	conformidad con las normas vigentes.
2 = Moderado	Riesgos Especiales	NA	
3 = Alto	Equipo de Protección Personal	Α	
4 = Extremo	LENTES		

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

Nasacoat de México SA de CV no hace mención ni garantiza, ni expresamente ni indirectamente, la comerciabilidad o conveniencia para cada uso particular con respecto de la información aquí reportada o a que dicha información se refiere. Consecuentemente, Nasacoat de México SA de CV no será responsable por daños que resulten del uso o confianza de esta información.

Hojas de Datos de Seguridad redactada en base a la Norma Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015