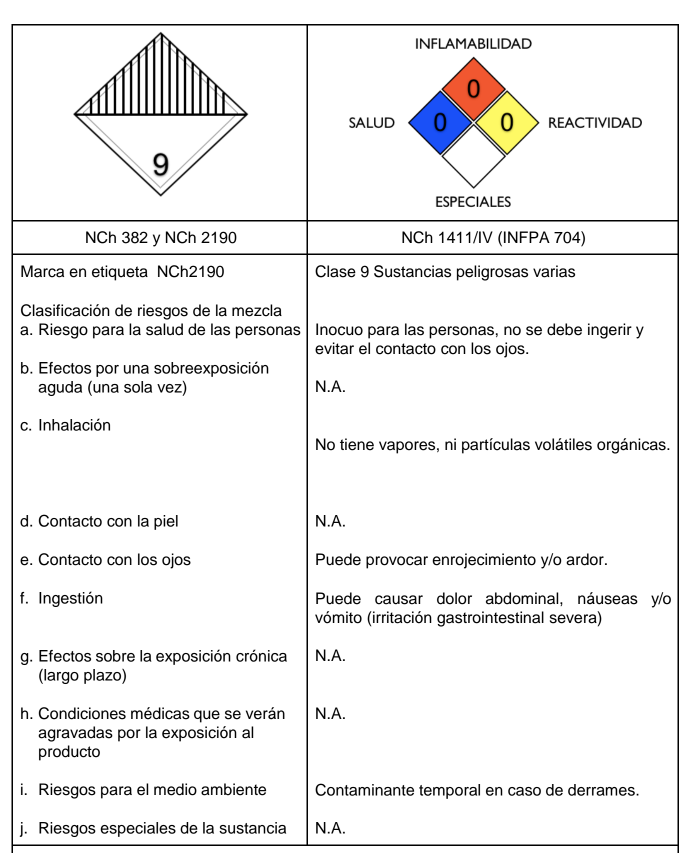
# **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

(HDS)

## Según norma Chilena Oficial NCh.2245

Fecha de Vigencia: junio 2017

Sección 1: Identificación de la sustancia química y del proveedor		
Nombre del producto	Dust Control	
Código interno del producto	SC-Plus Dust Control	
Proveedor	PR Sourcing SPA	
Dirección	Av. Apoquindo 6410, of 212, Las Condes, Stgo.	
Teléfono	+569 20876738	
Email	fperalta@prsourcing.cl	
Sección 2: Información sobre la sustancia o mezcla		
Nombre químico (IUPAC)	N.A.	
Fórmula química	Cemento asfáltico modificado con polímero contiene asfalto, base acuosa.	
Sinónimo	N.A.	
Componentes de referencia	BASE ACUOSA, NO INFLAMABLE, NO TOXICO	
Emulsión asfáltica corte lento	PARA SU MANIPULACION, NO TOXICO PARA EL MEDIO AMBIENTE Y NO CAUSA DESECHOS.	
2. Polímeros alta resistencia	DESCUIOS.	
3. Agua		
Sección 3: Identificación de los riesgos		



### Sección 4: Medidas de primeros auxilios

## En caso de contacto accidental con el producto proceder de acuerdo con: a. Inhalación N.A. b. Contacto con la piel Quitar ropa y/o calzado contaminado, lavar con abundante agua hasta que el producto se lave. Usar jabón neutro. c. Contacto con los ojos Lavar con abundante agua, incluso por debajo de los párpados. d. Ingestión No inducir el vómito, solicite atención médica, nunca administre líquidos o medicamentos a una persona inconsciente o convulsionada, si vomita espontáneamente prevenir la aspiración pulmonar. Tratar de acuerdo a los síntomas. e. Notas para el médico tratante Sección 5: Medidas para la lucha contra el fuego Agentes de extinción N.A. No inflamable, sólo ebulle y se evapora. Procedimientos espaciales para Use agua para enfriar envases del producto si combatir el fuego están expuestos al calor. Equipos de protección personal para el Use traje de bombero y un SCBA. combate del fuego

Sección 6: Medidas para controlar los derrames o fugas

Medidas de emergencia a tomar si hay Aísle la zona afectada. Si el producto está a derrames del producto temperatura ambiente represar y recuperar. Si el producto está caliente represar y dejar enfriar, luego proceder a recuperarlo y depositar en envases apropiados. Nivel de protección personal C. Considere Equipos de protección personal para atacar la emergencia protección térmica si el producto está caliente. Precauciones a tomar para evitar Evite la entrada a cursos de agua natural, pozos de daños al medio ambiente agua y la red de alcantarillado. Métodos de limpieza Proceda a limpiar las zonas expuestas aplicando procedimientos establecidos por la compañía. Añadir tierra o arena para neutralizar.

No existen desechos, pero si los hubiese en cuanto

a envases, se pueden reciclar o incinerar.

Método de eliminación de desechos

Sección 7: Manipulación y almacenamiento		
Recomendaciones técnicas	Producto a temperatura ambiente. Antes de cargar / descargar a granel verificar que el contenedor este lo suficientemente limpio para evitar contaminación del producto.	
Precauciones a tomar	Tome las precauciones necesarias para que el producto permanezca bien cerrado hasta su uso.	
Recomendaciones sobre manipulación segura, específica	Aplique según indicaciones de la ficha técnica.	
Condiciones de almacenamiento	Almacenar en ambiente seco y ventilado, lejos de fuentes de ignición o calor.	
Embalajes recomendados y no adecuados por el proveedor	Utilizar envases metálicos o plásticos con tapas selladas.	

#### Sección 8: Control de exposición / protección especial

Medidas para reducir la posibilidad de Realizar buenas prácticas de higiene personal e exposición industrial. Parámetros para control N.A. Límites permisibles ponderados (LPP), N.A. absoluto (LPA) y temporal (LPT) Protección respiratoria N.A. Guantes de protección Use siempre. Guantes de protección del cuero o neopreno, puño largo. Use siempre. Antiparras. Protección de la vista Otros equipos de protección Use siempre. Ropa y calzado resistente a trabajo en obra civil.

Natural

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Ventilación

Estado físico A temperatura ambiente es líquido.

Apariencia y olor Material de color negro y sin olor característico.

pH concentración y temperatura N.A.

Temperaturas específicas y/o

intervalos de temperatura

Ebullición > 103 °C

Punto de inflamación N.A.

Límites de inflamabilidad N.D.

Temperatura de autoingnición 685 °C (Asfalto)

Peligros de fuego o exposición N.A.

Presión de vapor a 20°C Despreciable.

Densidad de vapor 1 mg/cc (aire = 1).

Densidad relativa 1,5 mg/cc.

Solubilidad en agua y otros solventes Soluble en agua

Sección 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad	Estable en condiciones normales de uso y almacenamiento.	
Condiciones que se deben evitar	Sobrecalentamiento y mantención de envases abiertos.	
Incompatibilidad (materiales que se deben evitar)	N.A.	
Productos peligrosos a la descomposición	No se descompone a temperatura ambiente. Una vez seco es inerte inclusive en flujos de agua potable.	
Productos peligrosos a la combustión	N.A.	
Polimerización peligrosa	N.A.	
Sección 11: Información toxicológica		
Toxicidad a corto plazo	LD50 (oral rata) > 2000 mg/kg. LD50 (Dérmica conejos) > 2000 mg/kg.	
Toxicidad a largo plazo	N.A.	
Efectos locales sistemáticos	N.A.	
Sensibilización alérgica	N.A.	
Sección 12: Información ecológica		
Inestabilidad	N.A.	
Persistencia/degradabilidad	N.A.	
Bio-acumulación	N.A.	
Efectos sobre el medio ambiente	No se considera como residuo peligroso ISPCh, informe ensayo Nº2081600 del 4 de marzo de 2013. Decreto 148/2003.	
Sección 13: Consideraciones sobre disposición final		

Métodos recomendados y aprobados para la normativa chilena para disponer de la sustancia, residuos, desechos

Los residuos pueden ser eliminados por incineración en hornos apropiados, también pueden reciclarse o utilizarse como relleno de caminos.

Métodos recomendados y aprobados por la normativa chilena para la eliminación de envases / embalajes contaminados

Disponer envases según políticas internas de la empresa.

#### Sección 14: Información sobre transporte

Terrestre por carretera o ferrocarril

Clase 9: Sustancias peligrosas varias

Nombre del embarque: Líquido a temperatura

ambiente N.E.P.

Grupo de empaque: III

Vía marítima

Clase 9: Sustancias peligrosas varias

Nombre del embarque: Líquido a temperatura

ambiente N.E.P.

Grupo de empaque: III

Vía aérea

Clase 9: Sustancias peligrosas varias

Nombre del embarque: Líquido a temperatura

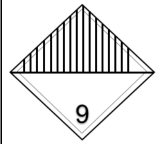
ambiente N.E.P.

Grupo de empaque: III

Instrucciones CAO: Prohibido su transporte

aéreo. Sólo terrestre o marítimo.

Distintivos aplicables NCh 2190



Número NU

2929

Sección 15: Normas vigentes

Normas internacionales aplicabl	es ACGIH, ADR, RID	
Normas nacionales aplicables	D.S. 148, 298, 594, 609, NCh 382, 1411/4, 2190, 2331 al 2440.	
Marca en etiqueta	Sustancias peligrosas varias	
Sección 16: Otras informaciones		
Uso específico	Sello superficial de pavimentos asfálticos.	
Frases de riesgo (R)	66 la exposición repetida puede provocar sequedad o sensación de ardor en la piel.	
Frases de seguridad (S)	36/37/39 use indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos / la cara.	
HMIS		
S	ALUD 0	
11	NFLAMABILIDAD 0	
P	ELIGRO FISICO -	
E	PP -	

Presentación del producto Tambores de 200 kilos.

Los datos consignados en esta Hoja Informativa fueron obtenidos de fuentes confiables. 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 del control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.