

COLOR PAVE HD 500

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

1.1 Identificadores del producto

Nombre del producto: COLOR PAVE HD NEUTRAL BASE

Marca: Viáker S.A. de C.V.

1.2 Otros medios de Identificación

Código de producto: S2200

Sinónimo: Ninguno

1.3 Uso recomendado del producto químico y restricciones en el uso

Uso recomendado: No hay información disponible

Detalles del Proveedor

Surfax SA de CV,

Agua Marina #3042, Colonia Agua Blanca, C.P 45235 Zapopan, Jal.

www.surfax.com.mx

Bajo licencia de SealMaster®.

1.4 Teléfono de emergencia

Tel: (52) 3684 7304

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Este producto químico no se considera peligroso de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros OSHA 2012 (29 CFR 1910.1200).

Elementos de la etiqueta del SGH, incluidas declaraciones de precaución.

2.2 Elementos de las etiquetas del SGA, incluidos los consejos de prudencia **Pictograma**



DISTRIBUIDOR



Agua Marina 3042, El Campanario, C.P. 45234, Zapopan, Jalisco, México. Tel: +52 (33) 3684 7432 01 (800) 024 7873

ventas@viaker.com.mx www.viaker.com.mx

NOTA IMPORTANTE

La información proporcionada en esta ficha técnica se basa en la formulación, procedimiento de fabricación y conocimiento actual del producto. Es una quía de prácticas aprobadas de aplicación. Factores como el clima, las condiciones del pavimento subyacente, la preparación de la superficie a tratar, las herramientas utilizadas, equipo de aplicación y otras variables, pueden afectar el resultado y están fuera del control del fabricante, quien garantiza que el producto cumple con las especificaciones del mismo. La responsabilidad ante el usuario de este producto, se limita al reemplazo del valor del mismo en caso de comprobarse un defecto de origen. El fabricante se reserva el derecho de negar cualquier garantía ante una actividad meramente de reventa o colocación inadecuada del producto. La garantía es inválida si el producto es utilizado en combinación con productos parecidos, substitutos ó elaborados por otros fabricantes.



COLOR PAVE HD 500

Palabra de advertencia: Advertencia

Consejos de prudencia:

PREVENCIÓN: • Lávese la cara, las manos y la piel expuesta completamente después de manipularla.

• No coma, beba ni fume cuando use este producto.

Contacto con los ojos: El contacto con los ojos puede causar irritación.

Contacto con la piel: Puede causar irritación.

Ingestión: La ingestión puede causar malestar estomacal.

Consejos generales • En caso de estar expuesto o afectado: Consultar a un médico.

Almacenamiento Mantenga el recipiente bien cerrado

Eliminación • Deseche el material / contenedores de acuerdo con las regulaciones estatales, regionales o locales apropiadas.

Peligro no clasificado de otra manera (HNOC)

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Sustancias

NOMBRE QUIMICO NUMERO CAS		PESO %	SECRETO INDUSTRIAL	
Polímero Acrilico Propietario		20-50	-	
Cuarzo	14808-60-7	10-30	-	
Sílice cristalina en la forma	14909 60 7	5-30		
de Cuarzo	14808-60-7	5-30	-	
Texanol	25265-77-4	0-5	-	

Para el texto íntegro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos: Enjuague bien con abundante agua, también debajo de los párpados. Si los síntomas persisten, llame a un

Contacto con la piel: Lávese inmediatamente con jabón y mucha agua. En el caso de irritación de la piel o vea un médico.

Inhalación: Muévase al aire libre. Si los síntomas persisten, llame a un médico.

Ingestión: Beba mucha agua. No induzca el vómito. Nunca dé nada por la boca a una persona inconsciente Consulte a un médico si es necesario.

Síntomas / efectos más importantes, agudos y retardados

Síntomas / efectos más importantes: No hay información disponible

Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial necesario, si es necesario

Notas para el médico: Tratar sintomáticamente. Puede causar sensibilización por contacto con la piel.

DISTRIBUIDOR



NOTA IMPORTANTE

La información proporcionada en esta ficha técnica se basa en la formulación, procedimiento de fabricación y conocimiento actual del producto. Es una guía de prácticas aprobadas de aplicación. Factores como el clima, las condiciones del pavimento subyacente, la preparación de la superficie a tratar, las herramientas utilizadas, equipo de aplicación y otras variables, pueden afectar el resultado y están fuera del control del fabricante, quien garantiza que el producto cumple con las especificaciones del mismo. La responsabilidad ante el usuario de este producto, se limita al reemplazo del valor del mismo en caso de comprobarse un defecto de origen. El fabricante se reserva el derecho de negar cualquier garantía ante una actividad meramente de reventa o colocación inadecuada del producto. La garantía es inválida si el producto es utilizado en combinación con productos parecidos, substitutos ó elaborados por otros fabricantes. elaborados por otros fabricantes.



COLOR PAVE HD 500

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados

Dióxido de carbono (CO2). Producto químico seco. Espuma. Niebla de agua.

Medios de extinción inadecuados PRECAUCIÓN: El uso de agua pulverizada cuando se combate el fuego puede ser ineficiente.

Peligros específicos derivados del producto químico

No hay información disponible

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto mecánico: Ninguno Sensibilidad a la descarga estática: Ninguno

Equipo de protección y precauciones para los bomberos

Al igual que en cualquier incendio, use un aparato de respiración autónomo que requiera presión MSHA / NIOSH (aprobado o equivalente) y protección completa engranaje.

MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales: Asegurar ventilación adecuada. Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Utilizar equipo de protección personal.

Precauciones ambientales

Precauciones ambientales: Vea la Sección 12 para Información Ecológica adicional

Métodos y materiales para contención y limpieza

Métodos de contención: Prevenir fugas o derrames adicionales si es seguro hacerlo.

Métodos para limpiar: Empapar con material absorbente inerte. Recoger y transferir a contenedores etiquetados correctamente. Limpie bien la superficie contaminada.

DISTRIBUIDOR



NOTA IMPORTANTE

La información proporcionada en esta ficha técnica se basa en la formulación, procedimiento de fabricación y conocimiento actual del producto. Es una guía de prácticas aprobadas de aplicación. Factores como el clima, las condiciones del pavimento subyacente, la preparación de la superficie a tratar, las herramientas utilizadas, equipo de aplicación y otras variables, pueden afectar el resultado y están fuera del control del fabricante, quien garantiza que el producto cumple con las especificaciones del mismo. La responsabilidad ante el usuario de este producto, se limita al reemplazo del valor del mismo en caso de comprobarse un defecto de origen. El fabricante se reserva el derecho de negar cualquier garantía ante una actividad meramente de reventa o colocación inadecuada del producto. La garantía es inválida si el producto es utilizado en combinación con productos parecidos, substitutos ó elaborados por otros fabricantes. elaborados por otros fabricantes.



COLOR PAVE HD 500

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Manipulación: Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Evite el contacto con Piel, ojos y ropa. Use equipo de protección personal. Evite respirar los vapores o Nieblas No coma, beba ni fume cuando use este producto. Lávese bien después de manejo.

Condiciones para almacenaje seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

Almacenamiento: Mantener el recipiente herméticamente cerrado Productos incompatibles: Agentes oxidantes fuertes. Ácidos.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control Directrices para la exposición

NOMBRE QUIMICO	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
CUARZO TWA: 0,025 mg / m³ fracción 14808-60-7 respirable	T11/1 0 005 / 3 f 1/	30 / (% SiO2 + 2) mg / m³ TWA, Polvo total;	IDLH: 50 mg / m ³
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	250 / (% SiO2 + 5) mppcf TWA, fracción respirable;	Polvo respirable
	respirable	10 / (% SiO2 + 2) mg / m³ TWA, TWA respirable:	TWA: 0,05 mg / m ³
		0,1 mg / m³ (VACANTE)	Polvo respirable

Controles de ingeniería apropiados Medidas de ingeniería:

> Estaciones de lavado de ojos Sistemas de Ventilación

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección ocular / facial: Si es probable que se produzcan salpicaduras, use: Gafas de seguridad con protectores laterales.

Protección de la piel y del cuerpo: Guantes impermeables.

Protección respiratoria: No se necesita equipo de protección en condiciones normales de uso. Si los límites de exposición excesiva o irritación, la protección respiratoria aprobada por NIOSH / MSHA debe ser usado.

Medidas de higiene: Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

DISTRIBUIDOR



NOTA IMPORTANTE

La información proporcionada en esta ficha técnica se basa en la formulación, procedimiento de fabricación y conocimiento actual del producto. Es una quía de prácticas aprobadas de aplicación. Factores como el clima, las condiciones del pavimento subyacente, la preparación de la superficie a tratar, las herramientas utilizadas, equipo de aplicación y otras variables, pueden afectar el resultado y están fuera del control del fabricante, quien garantiza que el producto cumple con las especificaciones del mismo. La responsabilidad ante el usuario de este producto, se limitia al reemplazo del valor del mismo en caso de comprobarse un defecto de origen. El fabricante se reserva el derecho de negar cualquier garantía ante una actividad meramente de reventa o colocación inadecuada del producto. La grantía es inválidas si producto. La producto se utilizado en combinación con productos parecidos substitutos ó garantía es inválida si el producto es utilizado en combinación con productos parecidos, substitutos ó elaborados por otros fabricantes.



COLOR PAVE HD 500

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

a) Aspecto Forma: Liquido

Color: Neutro - Lechoso

b) Olor: Leve

c) Umbral olfativo: Sin datos disponibles

d) pH: Sin datos disponibles

e) Punto de fusión/ punto de congelación: Sin datos

disponibles.

f) Punto inicial de ebullición: 100°C

g) Punto de inflamación: Sin datos disponibles h) Tasa de evaporación: Sin datos disponibles i) Inflamabilidad (sólido, gas): Sin datos disponibles

j) Inflamabilidad superior/inferior o límites explosivos: Sin

datos disponibles

k) Presión de vapor: Sin datos disponibles I) Densidad de vapor: Sin datos disponibles

m) Densidad especifica: 1.34 a 77 °F

n) Solubilidad en agua: Fácilmente dispersable

o) Coeficiente de reparto n-octanol/ agua: Sin datos

disponibles

p) Temperatura de autoinflamación: Sin datos disponibles **q)** Temperatura de descomposición: Sin datos disponibles

r) Viscosidad: Sin datos disponibles s) Propiedades explosivas: No explosivo

t) Propiedades comburentes: Sin datos disponibles

9.2 Otra información de seguridad Contenido VOC: Sin datos dispopnibles

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

Sin datos disponibles

10.2 Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Sin datos disponibles

10.4 Condiciones que deben evitarse

Sin datos disponibles

10.5 Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes y ácidos.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Monóxido de Carbono (CO), Dióxido de Carbono (CO²), Sulfuro de Hidrógeno y Dióxido de Nitrógeno. En caso de incendio: véase sección 5

DISTRIBUIDOR



NOTA IMPORTANTE

La información proporcionada en esta ficha técnica se basa en la formulación, procedimiento de fabricación y conocimiento actual del producto. Es una guía de prácticas aprobadas de aplicación. Factores como el clima, las condiciones del pavimento subyacente, la preparación de la superficie a tratar, las herramientas utilizadas, equipo de aplicación y otras variables, pueden afectar el resultado y están fuera del control del fabricante, quien garantiza que el producto cumple con las especificaciones del mismo. La responsabilidad ante el usuario de este producto, se limita al reemplazo del valor del mismo en caso de comprobarse un defecto de origen. El fabricante se reserva el derecho de negar cualquier garantía ante una actividad meramente de reventa o colocación inadecuada del producto. La garantía es inválida si el producto es utilizado en combinación con productos parecidos, substitutos ó alaborados por otros fabricantes elaborados por otros fabricantes.

CONTACTE A SU ASESOR TÉCNICO COMERCIAL



COLOR PAVE HD 500

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Inhalación: Puede causar irritación de las vías respiratorias.

Contacto con los ojos: El contacto con los ojos puede causar irritación.

Contacto con la piel: Puede causar irritación.

Ingestión: La ingestión puede causar malestar estomacal.

NOMBRE QUIMICO	BRE QUIMICO LD50 ORAL LD50 DERMAL		LD50 INHALACIÓN	
CUARZO	5000 mg/kg (Rata)	-	-	
TEXANOL	3.2 g/kg (Rata)	-	>3500 mg/m ³ 6 hrs	

Síntomas Relacionados con las Características Físicas, Químicas y Toxicológicas

Síntomas: No hay información disponible.

Efectos retardados e inmediatos y también efectos crónicos de la exposición a corto y largo plazo

Sensibilización: No se dispone de información. Efectos mutagénicos: No hay información disponible.

La siguiente tabla indica si cada organismo ha incluido algún ingrediente como carcinógeno.

El IARC, NTP, y OSHA no enumeran el asfalto como carcinógeno. En general, las oxidaciones de los hidrocarburos aromáticos policíclicos destruyen su potencial carcinogénico. El asfalto de petróleo, los asfaltos de aceite de esquisto y los alquitranes de carbón muestran variaciones distintas en su carcinogenicidad relativa para los animales de experimentación.

NOMBRE QUIMICO	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
CUARZO	A2	Grupo 1	Conocido	Х

Toxicidad reproductiva: No hay información disponible. STOT - Exposición simple: No hay información disponible. STOT - Exposición repetida: No hay información disponible. Peligro de aspiración: No hay información disponible.

DISTRIBUIDOR



NOTA IMPORTANTE

La información proporcionada en esta ficha técnica se basa en la formulación, procedimiento de fabricación y conocimiento actual del producto. Es una guía de prácticas aprobadas de aplicación. Factores como el clima, las condiciones del pavimento subyacente, la preparación de la superficie a tratar, las herramientas utilizadas, equipo de aplicación y otras variables, pueden afectar el resultado y están fuera del control del fabricante, quien garantiza que el producto cumple con las especificaciones del mismo. La responsabilidad ante el usuario de este producto, se limita al reemplazo del valor del mismo en caso de comprobarse un defecto de origen. El fabricante se reserva el derecho de negar cualquier garantía ante una actividad meramente de reventa o colocación inadecuada del producto. La garantía es inválida si el producto es utilizado en combinación con productos parecidos, substitutos ó elaborados por otros fabricantes. elaborados por otros fabricantes.



COLOR PAVE HD 500

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidad

El impacto ambiental de este producto no ha sido investigado completamente.

Persistencia y Degradabilidad: No hay información disponible.

Bioacumulación

NOMBRE QUIMICO	TOXICIDAD A ALGAS	TOXICIDAD A PECES	TOXICIDAD A MICROORGANISMOS	DAPHNIA MAGNA (PULGA ACUATICA)
TEXANOL 25265-77-4	-	LC50 96 h: 30 mg/L (Pimephales promelas)	-	L50 96h: = >95 mg/L (Daphnia magna)

Otros efectos adversos: No hay información disponible.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación de residuos:

Este material, tal como se suministra, no es un residuo peligroso de acuerdo con las regulaciones federales (40CFR 261). Este material podría convertirse en un residuo peligroso si se mezcla con otro residuo peligroso o si de otro modo entra en contacto con él, si se realizan adiciones químicas a este material o si el material se procesa o altera de otro modo. Consulte 40 CFR 261 para determinar si el material alterado es un residuo peligroso. Consulte los reglamentos estatales, regionales o locales correspondientes para conocer los requisitos adicionales.

Embalaje contaminado: No reutilizar contenedores vacíos.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT: No regulado

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios internacionales TSCA - Cumple DSL / NDSL - Cumple

Levenda

TSCA - Estados Unidos Ley de Control de Sustancias Tóxicas Sección 8 (b) Inventario DSL / NDSL - Lista de Sustancias Domésticas Canadiense / Lista de Sustancias no Domésticas

DISTRIBUIDOR



NOTA IMPORTANTE

La información proporcionada en esta ficha técnica se basa en la formulación, procedimiento de fabricación y conocimiento actual del producto. Es una guía de prácticas aprobadas de aplicación. Factores como el clima, las condiciones del pavimento subyacente, la preparación de la superficie a tratar, las herramientas utilizadas, equipo de aplicación y otras variables, pueden afectar el resultado y están fuera del control del fabricante, quien garantiza que el producto cumple con las especificaciones del mismo. La responsabilidad ante el usuario de este producto, se limita al reemplazo del valor del mismo en caso de comprobarse un defecto de origen. El fabricante se reserva el derecho de negar cualquier garantía ante una actividad meramente de reventa o colocación inadecuada del producto. La garantía es inválida si el producto es utilizado en combinación con productos parecidos, substitutos ó elaborados por otros fabricantes. elaborados por otros fabricantes.



COLOR PAVE HD 500

Regulaciones Federales de los Estados Unidos

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización de Superfondos de 1986 (SARA). Este producto contiene un producto químico o productos químicos que están sujetos a los requisitos de presentación de informes de la Ley y Título 40 del Código de Reglamentos Federales, Parte 372:

SARA 311/312 Categorías de peligros

Peligro Agudo para la Salud SI Peligro crónico para la salud No Riesgo de incendio No Liberación repentina de peligro de presión Nο Peligro Reactivo Nο

Ley de Agua Limpia

Este producto no contiene sustancias reguladas como contaminantes de conformidad con la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122,42).

CERCLA

Este material, tal como se suministra, no contiene sustancias reguladas como sustancias peligrosas en la Ley de Compensación y Responsabilidad por Respuesta Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) o las Enmiendas del Superfondo y Ley de Reautorización (SARA) (40 CFR 355). Puede haber requisitos específicos a nivel local, regional o estatal en relación con las liberaciones de este material.

Reglamentos de los Estados Unidos

Proposición 65 de California: Este producto no contiene productos químicos de la Proposición 65.

NOMBRE QUIMICO	NUMERO CAS	CALIFORNIA PROP. 65	
CUARZO	14808-60-7	Carcinógeno	

Reglas de Derecho a Saber de los Estados Unidos

NOMBRE QUIMICO	NUEVA JERSEY	MASSACHUSETTS	PENNSYLVANIA	ILLINOIS	RHODE ISLAND
					Х
CUARZO	X	Х	Х	-	

Información sobre la etiqueta EPA de EE.UU.

Número de registro de plaguicidas EPA: No aplicable

16. OTRA INFORMACIÓN

NFPA Peligro para la salud: 1

Inflamabilidad: 0 Inestabilidad: 0

DISTRIBUIDOR



NOTA IMPORTANTE

La información proporcionada en esta ficha técnica se basa en la formulación, procedimiento de fabricación y conocimiento actual del producto. Es una guía de prácticas aprobadas de aplicación. Factores como el clima, las condiciones del pavimento subyacente, la preparación de la superficie a tratar, las herramientas utilizadas, equipo de aplicación y otras variables, pueden afectar el resultado y están fuera del control del fabricante, quien garantiza que el producto cumple con las especificaciones del mismo. La responsabilidad ante el usuanto de este producto, se limitia al reemplazo del valor del mismo en caso de comprobarse un defecto de origen. El fabricante se reserva el derecho de negar cualquier garantía ante una actividad meramente de reventa o colocación inadecuada del producto. La carantía es inválidas el producto es utilizado en combinación con productos base que trata el producto su tritigado en combinación con productos cases. garantía es inválida si el producto es utilizado en combinación con productos parecidos, substitutos ó elaborados por otros fabricantes.



COLOR PAVE HD 500

HMIS Peligro para la salud: 1

> Inflamabilidad: 0 Peligro físico: 0

Peligros físicos y químicos Protección personal: X

Revision Date: 29-July-2015

Revision Note: Supersedes 15-December-2014.

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

DISTRIBUIDOR



NOTA IMPORTANTE

La información proporcionada en esta ficha técnica se basa en la formulación, procedimiento de fabricación y conocimiento actual del producto. Es una quía de prácticas aprobadas de aplicación. Factores como el clima, las condiciones del pavimento subyacente, la preparación de la superficie a tratar, las herramientas utilizadas, equipo de aplicación y otras variables, pueden afectar el resultado y están fuera del control del fabricante, quien garantiza que el producto cumple con las especificaciones del mismo. La responsabilidad ante el usuario de este producto, se limita al reemplazo del valor del mismo en caso de comprobarse un defecto de origen. El fabricante se reserva el derecho de negar cualquier garantía ante una actividad meramente de reventa o colocación inadecuada del producto. La garantía es inválida si el producto es utilizado en combinación con productos parecidos, substitutos ó elaborados por otros fabricantes.