



SECCIÓN 1 - IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

NOMBRE DEL PRODUCTO: Sellador cerámico

USO DEL PRODUCTO: Lavado de coches

FABRICADO PARA: Vivid Car Care / Vivid Chemical Company
8070 Castleton Rd, Unidad 711
Indianápolis, IN 46250

TELÉFONO DE INFORMACIÓN: Tel: 317-583-8763

SECCIÓN 2 - IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

CLASIFICACIÓN: Toxicidad aguda - Oral: Categoría 5

ELEMENTOS DEL SGA:

PICTOGRAMAS: Daño ocular: categoría 2

PALABRA DE SEÑAL: Advertencia

DECLARACIÓN(ES) DE PELIGRO: H303 | Puede ser nocivo en caso de ingestión.
H320 | Provoca irritación ocular.

DECLARACIÓN(ES) DE PRECAUCIÓN: P264 | Lavar a fondo las partes del cuerpo expuestas después de la manipulación. P305 + P351 + P338 | EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con precaución con agua durante varios minutos. Quitar las lentillas si están presentes y es fácil hacerlo. Continuar enjuagando.
P312 | Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOG A o a un médico si la persona se encuentra mal.
P337 + P313 | Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

PRECAUCIONES ADICIONALES: Ninguna conocida.

SECCIÓN 3 - COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

INGREDIENTE PELIGROSO N.º CAS PROPÓSITO FUNCIONAL PORCENTAJE

	FD&C Amarillo N°5	21-01-1934	Colorante
Mezcla patentada de polímeros	Propietario no disponible	Fragancia potenciadora del brillo	< 1,0% < 1,0% < 1,0%
Perfume			

La identidad química de algunos o todos los componentes es información comercial confidencial (secreto comercial) y se mantiene en reserva según lo permitido por 29CFR19191200 (i). No se conocen otros ingredientes que sean peligrosos.



SECCIÓN 4 - MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

OJOS: Revise si tiene lentes de contacto y quíteselos. Enjuáguelos inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior.
Obtenga atención médica inmediatamente.

PIEL: Lave bien las superficies de la piel después del contacto. Lave bien la ropa y limpie los zapatos antes de volver a usarlos. Obtenga atención médica si se produce irritación.

INHALACIÓN: Traslade a la persona expuesta al aire fresco. Si la respiración es irregular o se produce un paro respiratorio, proporcione respiración artificial u oxígeno por parte de personal capacitado.
Afloje la ropa. Obtenga atención médica de inmediato.

INGESTIÓN: Lavar la boca con agua. No provocar el vómito a menos que lo indique el personal médico. Nunca administrar cualquier cosa por la boca a una persona inconsciente. Obtenga atención médica de inmediato.

GENERAL: Médicos: No hay tratamiento específico. Tratar sintomáticamente. Contactar con un especialista en tratamiento de intoxicaciones si se han inhalado o ingerido grandes cantidades.

Consulte la Sección 11 para conocer los síntomas de exposición.

SECCIÓN 5 - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

INFLAMABILIDAD: En caso de incendio o calentamiento, se producirá un aumento de presión y el recipiente podría explotar.

MEDIOS DE EXTINCIÓN: Utilice un agente extintor adecuado para el incendio circundante.

EQUIPO DE PROTECCIÓN: Los bomberos deben usar equipo de protección adecuado y aparatos de respiración autónomos.
(SCBA) con máscara facial completa operada en modo de presión positiva.

INFORMACIÓN ADICIONAL: Productos de descomposición térmica: monóxido de carbono, óxidos de azufre, óxido/óxidos metálicos, compuestos halogenados.

SECCIÓN 6 - MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

PRECAUCIONES PERSONALES: No se debe realizar ninguna acción que implique riesgo individual o sin la formación adecuada. Aislar el área. Evitar contacto con el material. No respirar los vapores. Proporcionar ventilación adecuada. Usar equipo de protección personal adecuado.

MEDIO AMBIENTE: Evitar la dispersión del material derramado y su contacto con el suelo, vías fluviales, desagües y alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto llega a alcantarillas, vías fluviales o suelo.

CONTENCIÓN/LIMPIEZA: Detener la fuga si no existe riesgo. Retirar los envases del área del derrame. Contener o absorber con material seco inerte. Desechar de acuerdo con las normas locales. Consulte la Sección 1 para obtener información de contacto en caso de emergencia y la Sección 13 para la eliminación de residuos.



SECCIÓN 7 - MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

MANIPULACIÓN SEGURA: Use equipo de protección personal adecuado (consulte la Sección 8).

Se debe prohibir beber y fumar. No permita que entre en contacto con los ojos o la piel.

No ingerir. Mantener los envases bien cerrados. No reutilizar el envase.

ALMACENAMIENTO SEGURO: Conservar de acuerdo con las normas locales. Conservar en el envase original, lejos de alimentos, bebidas y

Materiales incompatibles. Mantener el recipiente bien cerrado.

No almacenar sin etiquetar. Utilizar un envase adecuado.

SECCIÓN 8 - CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

CONTROLES DE INGENIERÍA: Aplicar medidas técnicas para cumplir con los límites de exposición ocupacional. Ventilación mecánica, estaciones lavaojos, duchas donde sea necesario.

PROTECCIÓN PARA LOS OJOS: Se deben utilizar gafas de seguridad o protectores faciales que cumplan con una norma aprobada cuando una evaluación de riesgos indique que es necesario para evitar la exposición a salpicaduras de líquidos, nieblas o polvos.

PROTECCIÓN RESPIRATORIA: Use un respirador purificador de aire o con suministro de aire debidamente ajustado que cumpla con una norma aprobada si una evaluación de riesgos indica que es necesario. La selección del respirador debe basarse en los niveles de exposición conocidos o previstos, los peligros del producto y los límites de trabajo seguros del respirador elegido. **PROTECCIÓN DE**

LAS MANOS: Se deben usar guantes impermeables y resistentes a productos químicos que cumplan con una norma aprobada. en todo momento cuando se manipule productos químicos si una evaluación de riesgos indica que es necesario.

PROTECCIÓN DE LA PIEL: El equipo de protección personal para el cuerpo debe seleccionarse en función de la tarea a realizar. se realiza y los riesgos que implica y debe ser aprobado por un especialista antes de manipular este producto.

COMPONENTE:

ACGIH TWA ppm OSHA/ACGIH CONJUNTO

	Ninguno		mg/m3
Mezcla patentada de polímeros	Ninguno	Ninguno	
Perfume	Ninguno	Ninguno	Ninguno
FD&C Amarillo N°5	Nivel de seguridad de la OSHA/NIOSH ppm	Ninguno	Ninguno
			Ninguno



SECCIÓN 9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO: Líquido LÍMITES SUPERIORES DE EXPLOSIVIDAD: NA COLOR: Amarillo LÍMITES INFERIORES DE EXPLOSIVIDAD: NA OLOR: Cítrico

PRESIÓN DE VAPOR: NA UMBRAL DE OLOR: NA DENSIDAD DE VAPOR: NA PH: 04,1 - 08,0 DENSIDAD RELATIVA: NA PUNTO DE FUSIÓN

PUNTO: NA Completamente Agua

SOLUBILIDAD: Soluble

PUNTO DE CONGELACIÓN: NA

COEFICIENTE DE PARTICIÓN: NA

PUNTO DE EBULLICIÓN: NA

TEMPERATURA DE AUTOENCENDIDO: NA

MÉTODO FLASH PT: NA

TEMPERATURA de descomposición: NA

PUNTO DE INFLAMACIÓN: NA

GRAVEDAD ESPECÍFICA: 1.00000

TASA DE EVAPORACIÓN: NA

% VOLÁTIL: Y

INFLAMABILIDAD: No inflamable

VISCOSIDAD (cst): NA

SECCIÓN 10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

REACTIVIDAD: PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS

ESTABILIDAD QUÍMICA: Estable en condiciones normales.

POSIBILIDAD DE

REACCIONES PELIGROSAS:

Estable en condiciones normales

CONDICIONES A EVITAR: Ninguna conocida INCOMPATIBLE

MATERIALES: Ácidos fuertes y oxidantes.

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS: temperaturas.

El material no se descompone a temperatura ambiente.

SECCIÓN 11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

VÍAS DE ENTRADA: Inhalación Absorción Ingestión

PELIGROS DE EXPOSICIÓN AGUDA:

CONTACTO CON LOS OJOS: Irritación

DÉRMICO: No se espera ninguno.

ORAL: Náuseas, diarrea. INHALACIÓN: Mínimamente tóxico según datos de pruebas para materiales estructuralmente similares.



SECCIÓN 12 - INFORMACIÓN ECOLÓGICA

ECOTOXICIDAD: No hay datos disponibles.

PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD: No hay datos disponibles.

POTENCIAL BIOACUMULATIVO: No hay datos disponibles.

MOVILIDAD EN EL SUELO: No hay datos disponibles.

OTROS EFECTOS ADVERSOS: No hay datos disponibles.

SECCIÓN 13 - CONTRAPRESTACIÓN DE LA ELIMINACIÓN

El material que no pueda conservarse para su recuperación o reciclaje deberá gestionarse en una instalación de residuos adecuada y aprobada.

El procesamiento, uso o contaminación del producto puede cambiar las opciones de gestión de residuos. Los generadores de residuos deben decidir si el material desechado es un residuo peligroso. Las normas de eliminación estatales y locales pueden diferir de las definiciones de eliminación federales.

Deseche el envase y el contenido no utilizado de acuerdo con los requisitos federales, estatales y locales.

SECCIÓN 14 - INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

DOT (Estados Unidos)

NÚMERO ONU: NA

NOMBRE DE ENVÍO: NA

NOMBRE TÉCNICO: NA

CLASE DE PELIGRO: NA

GRUPO DE EMBALAJE: NA

SECCIÓN 15 - INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

COMPONENTES SARA 313 N.º CAS % MENOS DE

COMPONENTES DE LA PROP. 65 DE CALIFORNIA N.º CAS % MENOS DE



Hoja de datos de seguridad

Sellador cerámico

Página 6 de 6

PROTECCIÓN NACIONAL CONTRA INCENDIOS

(EE.UU.)

Salud 0 Inestabilidad/Reactividad ASOCIACIÓN

Especial

El sistema de advertencia NFPA está diseñado para ser interpretado y aplicado únicamente por personas debidamente capacitadas para identificar peligros de incendio, salud y reactividad de los productos químicos.

La información contenida en este formulario se proporciona únicamente con el propósito de cumplir con la Ley de Seguridad y Salud Ocupacional de 1970 y no se utilizará para ningún otro propósito. El uso o la difusión de toda o parte de esta información puede dar lugar a acciones legales.

Hasta donde sabemos, la información proporcionada en esta hoja de datos de seguridad es precisa a la fecha de su emisión.

Sin embargo, NADA DE LO CONTENIDO EN ESTE DOCUMENTO DEBE INTERPRETARSE , EXPRESA O DE OTRO MODO. La información que se incluye en esta Política de Seguridad COMO UNA GARANTÍA que la Hoja de datos contiene para ese material cuando se combina con otros materiales o cuando se utiliza de forma distinta a la descrita en este documento.

En todos los casos, es responsabilidad del usuario determinar la aplicabilidad de dicha información y recomendaciones y la idoneidad de cualquier producto para su propósito particular. Todos los materiales pueden representar peligros desconocidos y deben usarse con precaución.