FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



POROUS STONE W/B TOPCOAT

Sección 1. Identificación

Preparada por

Akzo Nobel Coatings Inc. 1660 Cross Street S.E. Salem, OR 97302 US

Prepared for

ATTN: Attn: Kevin Ketzel

EXCEL CABINETS 225 JASON CT

CORONA, CA 92879-6199 US

(503) 585-2700

En caso de emergencia Salud o Derrame): CHEMTREC (US and Canada) (800) 424-9300

No del producto : 680-D020-796

Producto - Clase : POROUS STONE W/B TOPCOAT

Usos del material : No disponible.

Numero de pieza del cliente :

Identificación de envío del : 0000107441

cliente

Sección 2. Identificación de los riesgos

Estado OSHA/ HCS

: Este material es considerado como peligroso por la Norma de Comunicación de Riesgos de la OSHA (29 CFR 1910.1200).

Clasificación de la sustancia o mezcla : LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 4 CARCINOGENICIDAD - Categoría 2

Elementos de las etiquetas del SGA

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia

: Atención

Indicaciones de peligro

Líquido combustible.

Susceptible de provocar cáncer.

Consejos de prudencia

General

: Leer la etiqueta antes del uso. Mantener fuera del alcance de los niños. Si se necesita consultar a un médico, tener a mano el recipiente o la etiqueta del producto.

Fecha de emisión/Fecha de revisión: 6/9/2022

Fecha de la edición anterior : 6/9/2022

Versión : 1.07

Sección 2. Identificación de los riesgos

Prevención

: Procurarse las instrucciones antes del uso. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Usar guantes de protección. Usar protección para los ojos o la cara. Usar ropa protectora. Mantener alejado de las llamas y de superficies calientes. No fumar.

Intervención

: EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: Buscar atención médica.

Almacenamiento

: Guardar bajo llave. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

Eliminación

: Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.

Peligros no clasificados en

: No se conoce ninguno.

otra parte

NOTA: Informes han asociado la SOBREEXPOSICIÓN prolongada y repetida a solventes con daño permanente al cerebro y al sistema nervioso. El mal uso intencional concentrando e inhalando deliberadamente el contenido de este paquete puede ser dañino o fatal.

Sección 3. Composición e información sobre los ingredientes

Sustancia/preparado

: Mezcla

Otros medios de identificación

: No disponible.

Número CAS/otros identificadores

Número CAS : No aplicable. Código del producto : M680-D20-796

%	Número CAS
≥10 - <20	13463-67-7
≤3	5131-66-8
≤3	34590-94-8
	≥10 - <20 ≤3

Si alguna concentración se presenta como un rango, es para proteger la confidencialidad o debido a variación en los lotes.

No hay ningún ingrediente adicional presente que, bajo el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente y por lo tanto deban ser reportados en esta sección.

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

Sección 4. Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios necesarios

Contacto con los ojos

: Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Procurar atención médica.

Inhalación

Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Procurar atención médica. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

Contacto con la piel

: Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Procurar atención médica. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.

Sección 4. Primeros auxilios

Ingestión

Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Procurar atención médica. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Inhalación
 : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Contacto con la piel
 : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Ingestión : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos : Ningún dato específico.

Inhalación data de de de contacto : Ningún dato específico.

Contacto con la piel : Ningún dato específico.

Ingestión : Ningún dato específico.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Notas para el médico : Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

Tratamientos específicos : No hay un tratamiento específico.

Protección del personal de : No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Puede ser peligroso para la persona que proporcione

ayuda dar respiración boca a boca.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

Sección 5. Medidas de extinción de incendios

Medios de extinción

extinción

Medios apropiados de : Utilizar polvo químico seco, CO2, agua pulverizada o espuma (neblina). extinción

Medios no apropiados de : No usar chorro de agua.

Peligros específicos del producto químico

: Líquido combustible. En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión.

Productos de manda se descomposición térmica peligrosos

Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono

óxido/óxidos metálico/metálicos

Sección 8. Controles de exposición/protección personal

Protección ojos/cara

Equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas debe ser usado cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario para evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si existe la posibilidad de contacto con el producto se debe usar el siguiente equipo de protección, a menos que la evaluación del riesgo exija un grado superior de protección: gafas de seguridad con protección lateral.

Protección cutánea

Protección de las manos

: Guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplen con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario. Teniendo en cuenta los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, se debe verificar durante el uso si aún mantienen sus propiedades protectoras. Es preciso tener presente que el tiempo de penetración para el material de los guantes puede ser diferente en cada fabricante. En el caso de mezclas formadas por varias sustancias no se puede estimar con exactitud el periodo de tiempo de protección de los guantes.

Protección del cuerpo

: Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.

Otro tipo de protección para la piel

Antes de manipular este producto se debe elegir el calzado apropiado y cualquier otra medida adicional de protección de la piel basadas en la tarea que se realice y los riesgos asociados, para lo cual se contará con la aprobación de un especialista.

Protección respiratoria

: Con base en el riesgo y el potencial de la exposición, seleccione un respirador que cumpla la norma o la certificación apropiada. Los respiradores se deben usar de acuerdo con un programa de protección respiratoria para asegurar el ajuste adecuado. la capacitación y otros aspectos importantes de uso.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Estado físico : Líquido.

Color No disponible. Olor No disponible. Umbral del olor : No disponible.

Ha : 8a9

Punto de fusión : No disponible.

Punto de ebullición : 100 - 195 °C (212 - 383 °F) Punto de Inflamación : Vaso cerrado: 62°C (143.6°F)

Indice de evaporación : Valor más alto conocido: Menos de 1. (butoxipropanoles) comparado con acetato de

butilo

: No disponible.

Inflamabilidad (sólido, gas)

Límites máximo y mínimo

de explosión (inflamabilidad)

Presión de vapor

: Punto mínimo: 1.1% Punto maximo: 10.4%

: 17.5 mm Hg (2.3275 kPa) (Valor más alto conocido: agua)

Densidad de vapor : < 1 (Aire= 1) (Método de cálculo)

Densidad 1.179 g/cm³ Solubilidad No disponible. Coeficiente de partición No disponible.

octanol/agua

Temperatura de

: No aplicable. autoignición

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 6/9/2022

Fecha de la edición anterior

: 6/9/2022

Versión : 1.07

POROUS STONE W/B TOPCOAT

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Temperatura de descomposición : No disponible.

Viscosidad

: No disponible.

Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad

Reactividad

: No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.

Estabilidad química

: El producto es estable.

Posibilidad de reacciones peligrosas

: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.

Condiciones que deben evitarse

Evitar todas las fuentes posibles de ignición (chispa o llama). No someta a presión, corte, suelde, suelde con latón, taladre, esmerile o exponga los envases al calor o fuentes térmicas.

Materiales incompatibles

: Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes

Productos de descomposición peligrosos

: Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.

Sección 11. Información toxicológica

Información sobre efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
butoxipropanoles	DL50 Dérmica DL50 Oral	Conejo Rata	3100 mg/kg 2700 mg/kg	- nouse
metoxi-metil etoxi propanol	DL50 Dérmica Markol y esaim DL50 Oral	Conejo Rata	9500 mg/kg 5130 mg/kg	omas relacionados

Irritación/Corrosión

No disponible.

Sensibilización

No disponible.

Mutagenicidad

No disponible.

Carcinogenicidad

No disponible.

Grado de riesgo

Nombre de producto o ingrediente	OSHA	IARC	NTP	.eldinogeiis-ol4 i;	fectos potenciales imediatos
dióxido de titanio	-	2B	-	sklinen is olf is	fectos potenciales

Sección 11. Información toxicológica

La IARC ha emitido un aviso que publicará como monografía donde clasifica al dióxido de titanio (TiO2) como posible carcinogénico en humanos (Grupo 2B) por inhalación (con base exclusivamente en datos en animales). Estudios epidemiológicos en humanos no sugieren un aumento en el riesgo de cáncer en humanos debido a la exposición laboral al dióxido de titanio. De acuerdo al resumen de la IARC sobre dióxido de titanio, "No se considera que ocurra una exposición importante al dióxido de titanio durante el uso de productos en los que el dióxido de titanio esté ligado a otros materiales tales como pintura".

Toxicidad reproductiva

No disponible.

Teratogenicidad

No disponible.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana (exposición única)

Nombre	Categoría	Ruta de exposición	Órganos vitales
dióxido de titanio	Categoría 3	No aplicable.	Irritación de las vías respiratorias

Toxicidad específica de órganos diana (exposiciones repetidas)

No disponible.

Peligro de aspiración

No disponible.

Información sobre las

: No disponible.

posibles vías de exposición

Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Inhalación

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Contacto con la piel

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Ingestión

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Contacto con los ojos

: Ningún dato específico.

Inhalación

: Ningún dato específico.

Contacto con la piel

: Ningún dato específico.

Ingestión

: Ningún dato específico.

Efectos inmediatos y retardados así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Exposición a corto plazo

Efectos potenciales

: No disponible.

inmediatos

Efectos potenciales

: No disponible.

retardados

Exposición a largo plazo

Efectos potenciales

Efectos potenciales

: No disponible.

inmediatos

: No disponible.

retardados

ino disponible.

retardados

Efectos crónicos potenciales en la salud

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 6/9/2022 Fecha de la edición anterior : 6/9/2022 Versión : 1.07 8/12

POROUS STONE W/B TOPCOAT

Sección 11. Información toxicológica

No disponible.

General: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Carcinogenicidad : Susceptible de provocar cáncer. El riesgo de cáncer depende de la duración y el grado

de exposición.

Mutagenicidad: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Teratogenicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Efectos de desarrollo : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Efectos de fertilidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Medidas numéricas de toxicidad

Acute toxicity estimates

Ruta		Valor ETA (estimación de toxicidad aguda según GHS)
Oral Dérmica	okij ok	107463.9 mg/kg 123384.4 mg/kg

Sección 12. Información sobre la ecología

TO BE TRANSLATED[Data available upon request.]

Sección 13. Consideraciones en el momento de la eliminación

Métodos de eliminación

: Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Disponga del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para la disposición. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción. Los envases desechados se deben reciclar. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Se tendrá cuidado cuando se manipulen recipientes vacíos que no se hayan limpiado o enjuagado. Los envases vacíos o los revestimentos pueden retener residuos del producto. El vapor de los residuos del producto puede crear un ambiente altamente inflamable o explosivo dentro del recipiente. No recortar, soldar o triturar los recipientes usados a menos que se hayan limpiado a fondo en su interior. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

Sección 14. Información sobre el transporte

Tenga en cuenta lo siguiente: La información provista en la sección 14 está basada en el envío de paquetes a granel por vía terrestre en Norteamérica. Todos los fletes son responsables de asegurar la clasificación adecuada del transporte, y de que la forma correspondiente de transporte siga los requerimientos del paquete/contenedor.

Sección 14. Información sobre el transporte

	Clasificación DOT	Clasificación para el TDG	Clasificación de México	IMDG	IATA
Número ONU	NO REGULADO.	NO REGULADO.	NO REGULADO.	Not regulated.	Not regulated.
Designación oficial de transporte según ONU	-	-	-	-	-
Clase(s) de peligro para el transporte	-	-	-	-	- <u>Santing Committee</u>
Grupo de embalaje	-	Franti ni prod	-	-	- =
Peligros ambientales	No.	No.	No.	No.	No.
Información adicional	-	-	-	-	-

Precauciones especiales para el usuario

: Transporte dentro de las instalaciones de usuarios: siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.

Transporte a granel según el Anexo II del convenio MARPOL y el código GRG (IBC) : No disponible.

Sección 15. Informaciones reglementarias

Regulaciones Federales de EUA

: TSCA 8(a) CDR Exempt/Partial exemption: No determinado Inventario de Sustancias de los Estados Unidos (TSCA 8b): Todos los componentes están listados o son exentos.

Acta de limpieza del aire (CAA) 112 sustancias tóxicas reguladas: butoxietoxietanol; éter glicólico; dióxido de manganeso; 2-(2-metoxietoxi)etanol; 2-(2-metoxietoxi)etanol; 2-etoxietanol

: 6/9/2022

Clean Air Act Section 602 Class I Substances

: No inscrito

Clean Air Act Section 602 Class II Substances

: No inscrito

DEA List I Chemicals (Precursor Chemicals)

: No inscrito

DEA List II Chemicals (Essential Chemicals)

: No inscrito

SARA 302/304

Composición/información sobre los componentes

No se encontraron productos.

POROUS STONE W/B TOPCOAT

Sección 15. Informaciones reglementarias

SARA 304 RQ

: No aplicable.

SARA 311/312

Clasificación

: Riesgo de incendio

Peligro tardío (crónico) para la salud

Composición/información sobre los componentes

Nombre perialas Peligrosos) estém gos y al valor 4 representa e en les Hojas de Dites de cariques del HMSO se deben	de polluros o rie: HMISEL o se exig	incendio	brusca de presión	Reactivo smetale lub 0 lugo si ne, 1983 A .eo/ quag to .0001	Peligro inmediato (grave) para la salud	Peligro tardío (crónico) para la salud
dióxido de titanio	≥10 - <20	No.	No.	No.	Sí.	Sí.
butoxipropanoles	≤3	Sí.	No.	No.		No.
metoxi-metil etoxi propanol	≤3	Sí.	No.	No.		No.

Reglamentaciones estatales

Massachusetts

: Ninguno de los componentes está listado.

Nueva York

: Ninguno de los componentes está listado.

New Jersey

: Ninguno de los componentes está listado.

Pensilvania

: Ninguno de los componentes está listado.

California Prop. 65

WARNING: This product contains a chemical known to the State of California to cause cancer.

PELIGRO: Este producto contiene menos del 1% de un producto químico conocido en el Estado de California como causante de defectos en el nacimiento u otros efectos nocivos reproductores.

Nombre de ingrediente	Cáncer	Reproductor	Nivel de riesgo no significativo	Nivel Máximo de Dosificación Aceptable
dióxido de titanio	Sí.	No.	No.	No.
negro de carbono	Sí.	No.	No.	No.
2-etoxietanol	No.	Sí.	No.	No.

Listas internacionales

Inventario nacional

Australia : No determinado.

Canadá : Al menos un componente no está listado.

China : No determinado. Europa : No determinado.

Japón : Inventario de Sustancias de Japón (ENCS): No determinado.

Inventario de Sustancias de Japón (ISHL): No determinado.

Malasia : No determinado.

Nueva Zelandia : No determinado.

Filipinas : No determinado.

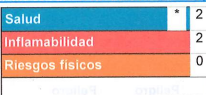
República de Corea : No determinado.

Taiwán : No determinado.

Turquía : No determinado.

Sección 16. Datos complementarios

Hazardous Material Information System (Estados Unidos)



Atención: Las clasificaciones del sistema HMIS® (Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos) están basadas en una escala de 0-4, en la cual 0 representa un mínimo de peligros o riesgos y el valor 4 representa peligros o riesgos significativos. A pesar de que la clasificación HMIS® no se exige en las Hojas de Datos de Seguridad bajo 29 CFR 1910.1200, el preparador puede decidir incluirla. Las clasificaciones del HMIS® se deben emplear con un programa que implemente totalmente el sistema HMIS®. HMIS® es una marca registrada de la Asociación Nacional de Pintura y Recubrimientos (NPCA). Los materiales HMIS® pueden ser adquiridos exclusivamente de J. J. Keller (800) 327-6868.

Es responsabilidad del cliente determinar el código de EPI de este material.

Procedimiento utilizado para obtener la clasificación

Clasificación	Justificación
LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 4	Con base en datos de ensayos
CARCINOGENICIDAD - Categoría 2	Método de cálculo

Historial

6/9/2022 Fecha de impresión 6/9/2022

Fecha de emisión/Fecha

Fecha de la edición

de revisión

: 6/9/2022

anterior

: 1.07 Versión

Explicación de Abreviaturas : ETA = Estimación de Toxicidad Aguda FBC = Factor de Bioconcentración

SGA = Sistema Globalmente Armonizado

IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional IBC = Contenedor Intermedio para Productos a Granel

IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas Log Kow = logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua

MARPOL = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques,

1973 con el Protocolo de 1978. ("Marpol" = polución marina)

ONU = Organización de las Naciones Unidas

: No disponible. Referencias

ndica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

Aviso al lector

De lo que tenemos entendido, la información contenida es exacta. No obstante, el proveedor antedicho ni ninguna de sus subsidiarias asumen responsabilidad alguna en cuanto a la exactitud o integridad de la información contenida. La determinación final para determinar si el material sirve es la responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existan.