



# Hoja de Datos sobre la Seguridad de los Materiales

Nombre del Material: NA 2300 PRO STONE & TILE ADHESIVE

ID: SAH00332

## \*\*\* Sección 1 – Identificación del producto químico y la compañía \*\*\*

Nombre del Material: NA 2300 PRO STONE & TILE ADHESIVE

### Uso del Producto

Adhesivo

### Información del Fabricante

USA y Puerto Rico

#### MAPEI

1144 East Newport Center Drive\

Deerfield Beach, FL 33442

Teléfono: 1-954-246-8888

EN EL CASO DE UNA EMERGENCIA QUÍMICA INVOLUCRANDO UN DERRAME, FUGA, INCENDIO, EXPLOSIÓN, EXPOSICIÓN O ACCIDENTE, PÓNGASE EN CONTACTO CON LOS NÚMEROS SIGUIENTES:

Números de emergencia de 24 horas:

(EUA) CHEMTREC 1-800-424-9300

## \*\*\* Sección 2 – Identificación de riesgos \*\*\*

### Resumen de Emergencias

Este producto no se considera peligroso bajo la 29 CFR 1910.1200 (Comunicación de Riesgos).

### Enunciados de Riesgo

PRECAUCIÓN! IRRITANTE. PUEDE IRRITAR LOS OJOS. PUEDE IRRITAR LA PIEL. Este producto puede causar irritación al sistema respiratorio. Use guantes adecuados y protección para los ojos y cara. Utilice la indumentaria de protección adecuada. Manténgase fuera del alcance de los niños.

### Efectos Potenciales a la Salud: Ojos

Este producto puede causar irritación en los ojos.

### Efectos potenciales de salud: Piel

Este producto puede causar irritación en la piel.

### Efectos potenciales de salud: Ingestión

La ingestión de este producto es poco probable. Sin embargo, la ingestión del producto puede producir irritación y perturbaciones gastrointestinales.

### Efectos potenciales de salud: Inhalación

Este producto puede causar irritación al sistema respiratorio.

### Condiciones médicas agravadas por la exposición

Hipersensibilidad al producto, alergias y trastornos cutáneos o respiratorios

### Efectos ambientales potenciales

Ninguno identificado.

**Clasificaciones HMIS: Salud: 1 Incendio: 0 Peligro Physique: 0 Prot. Pers.:** lentes de seguridad, guantes,

Escala de riesgo: 0 = Mínimo 1 = Leve 2 = Moderado 3 = Grave 4 = Severo \* = Riesgo crónico

## \*\*\* Sección 3 – Composición / Información de ingredientes \*\*\*

### Información de componentes/Información de componentes no peligrosos

El fabricante no presenta ingredientes peligrosos de acuerdo con la 29 CFR 1910.1200 de OSHA.

# Hoja de Datos sobre la Seguridad de los Materiales

Nombre del Material: NA 2300 PRO STONE & TILE ADHESIVE

ID: SAH00332

## \*\*\* Sección 4 – Medidas de primeros auxilios \*\*\*

### Primeros auxilios: Ojos

Enjuáguese los ojos inmediatamente con abundante cantidad de agua por lo menos durante 15 minutos. Si la irritación persiste, busque atención médica.

### Primeros auxilios: Piel

Enjuáguese con grandes cantidades de agua. Si la irritación persiste, consiga atención médica.

### Primeros auxilios: Ingestión

Enjuáguese la boca con agua. Si se ingieren grandes cantidades, busque atención médica. No induzca el vómito.

### Primeros auxilios: Inhalación

Lleve inmediatamente a la persona afectada al aire fresco. Si los síntomas persisten, consiga atención médica.

### Primeros auxilios: Notas para el médico

Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático.

## \*\*\* Sección 5 – Medidas de combate de incendios \*\*\*

### Riesgos Generales de Incendio

Ver Sección 9 para propiedades de inflamabilidad.

### Productos de Combustión Peligrosa

Pueden liberarse emanaciones o gases irritantes o tóxicos durante el incendio. De la descomposición, este producto emite monóxido de carbono, dióxido de carbono y/o hidrocarburos de bajo peso molecular.

### Medios de Extinción

Polvo químico (de preferencia), espuma, agua.

### Medios de extinción inadecuados

Ninguno identificado.

### Riesgos específicos que surgen del producto químico

Ninguno identificado.

### Equipo e Instrucciones para Combatir Incendios

Los bomberos deben usar equipo de protección completa.

### Clasificaciones NFPA: Salud: 1 Incendio: 0 Reactividad: 0

Escala de riesgo: 0 = Mínimo 1 = Leve 2 = Moderado 3 = Grave 4 = Severo

## \*\*\* Sección 6 - Medidas en caso de liberación accidental \*\*\*

### Precauciones personales

Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza.

### Procedimientos de Contención

Forme un dique para el material derramado, donde esto sea posible. Absorba con un absorbente inerte como arcilla seca, arena o tierra de diatomeas, absorbentes comerciales, o recoja usando bombas. Recoja los absorbentes usados en tambores o en otros recipientes apropiados.

### Precauciones ambientales

Deseche el material residual de conformidad con los Reglamentos Medioambientales Locales, Estatales, Federales y Provinciales.

### Procedimientos de Limpieza

Trate de recuperar el producto suelto, si esto es posible. Palee el material en el recipiente de residuos. Lave por completo el área con agua después de limpiar el derrame o la fuga. Manténgase fuera del alcance de los niños.

# Hoja de Datos sobre la Seguridad de los Materiales

Nombre del Material: NA 2300 PRO STONE & TILE ADHESIVE

ID: SAH00332

## Procedimientos de Evacuación

Ninguno identificado.

## Procedimientos Especiales

Los reglamentos varían. Consulte a las autoridades locales antes de eliminarlo.

## \* \* \* Sección 7 – Manejo y almacenamiento \* \* \*

### Procedimientos de Manejo

Evite el contacto con los ojos. No lo ingiera. Evite el contacto con la piel o la ropa. Manténgase fuera del alcance de los niños. Lávese las manos después de la manipulación y antes de comer.

### Procedimientos de Almacenamiento

Guardé en un área fresca, seca y bien ventilada. Guardé a presión atmosférica y temperatura ambiente. No exponga el producto a la luz solar.

## \* \* \* Sección 8 – Controles de exposición / Protección Personal \* \* \*

### A: Límites de Exposición al Componente

ACGIH, OSHA y NIOSH no han desarrollado límites de exposición para ninguno de los componentes de este producto.

### Controles de Ingeniería

Use ventilación general y tenga escape local, donde sea posible, en espacios confinados o encerrados.

### Equipo de Protección Personal

#### Equipo de protección personal: Ojos/Cara

Utilice gafas de seguridad con protectores laterales o anteojos protectores..

#### Equipo de protección personal: Piel

Se recomienda el uso de guantes de látex de nitrilo.

#### Equipo de protección personal: Respiratorio

Si las concentraciones en el aire están por encima de los límites aplicables de exposición, use una protección respiratoria aprobada por NIOSH.

#### Equipo de protección personal: General

Lave la ropa contaminada antes de volverla a usar. Establezca prácticas buenas de higiene industrial para la manipulación de este material.

## \* \* \* Sección 9 – Propiedades físicas y químicas \* \* \*

<b>Apariencia:</b>	Pasta amarillento	<b>Olor:</b>	Olor ligero de látex
<b>Estado Físico:</b>	Pasta	<b>pH:</b>	NA
<b>Presión del Vapor:</b>	NA	<b>Densidad del Vapor:</b>	1.1 - 1.2
<b>Punto de Ebullición:</b>	NA	<b>Punto de Fusión:</b>	NA
<b>Solubilidad (H2O):</b>	Soluble	<b>Peso Específico:</b>	1.30 - 1.60
<b>Rapidez de Evaporación:</b>	Igual que agua	<b>VOC:</b>	35 g/L
<b>Coef. Octanol/H2O.:</b>	NA	<b>Punto de Ignición:</b>	CC
<b>Método de punto de inflamación:</b>	>212°F (>100°C)	<b>Límite superior de inflamabilidad (UFL):</b>	NA
<b>Límite inferior de inflamabilidad (LFL):</b>	NA	<b>Velocidad de combustión:</b>	NA
<b>Autoignición:</b>	NA		

# Hoja de Datos sobre la Seguridad de los Materiales

Nombre del Material: NA 2300 PRO STONE & TILE ADHESIVE

ID: SAH00332

## Propiedades físicas: Información adicional

Los datos proporcionados en esta sección son para usarse para propósitos de manipulación segura del producto. Por favor consulte las Hojas de Datos del Producto, los Certificados de Conformidad o los Certificados de Análisis para los datos químicos y físicos para las determinaciones de calidad y para propósitos de formulación.

## \*\*\* Sección 10 – Estabilidad química e información de reactividad \*\*\*

### Estabilidad Química

Estable bajo condiciones normales.

### Estabilidad química Condiciones que hay que evitar

No lo congele.

### Incompatibilidad

Este producto puede hacer reacción con ácidos fuertes, bases y agentes oxidantes.

### Descomposición Peligrosa

Pueden emitirse gases y emanaciones irritantes y/o tóxicas de la descomposición del producto. De la descomposición, este producto puede emitir vapores de monóxido de carbono, el bióxido de carbono, los óxidos de nitrógeno, y de otros compuestos orgánicos.

### Posibilidad de reacciones peligrosas

No ocurre.

## \*\*\* Sección 11 - Información toxicológica \*\*\*

### Efectos agudos de la dosis

#### A: Información General del Producto

No hay información disponible para el producto.

#### B: Análisis de componentes – LD50/LC50

No hay datos disponibles de LD50/LC50 para los componentes de este producto.

### Carcinogenicidad

#### A: Información General del Producto

No hay información disponible para el producto.

#### B: Carcinogenicidad de los Componentes

Ninguno de los componentes de este producto están enlistados por ACGIH, IARC, OSHA, NIOSH, ni NTP.

### Teratogenicidad

El etilenglicol ha sido fetotóxico, ha causado anomalías del desarrollo y de maternidad en ratones y ratas de laboratorio.

### Sensibilización

No hay información disponible para el producto.

## \*\*\* Sección 12 – Información ecológica \*\*\*

### Ecotoxicidad

#### A: Información General del Producto

No hay información disponible para el producto.

#### B: Análisis de componentes – Ecotoxicidad – Toxicidad acuática

No hay datos de ecotoxicidad disponibles para los componentes de este producto.

## \*\*\* Sección 13 – Consideraciones de eliminación \*\*\*

### Descripciones y Número de Residuos US EPA

#### A: Información General del Producto

No hay información adicional disponible.

# Hoja de Datos sobre la Seguridad de los Materiales

Nombre del Material: NA 2300 PRO STONE & TILE ADHESIVE

ID: SAH00332

## B: Números de Residuo de los Componentes

Ningún Número de Desecho de EPA se aplica a los componentes de este producto.

## Instrucciones para la Eliminación

Se deben manipular los residuos de conformidad con todos los reglamentos federales, estatales, provinciales y locales. Consulte a las autoridades antes de desecharlo.

Ver Sección 7 para procedimientos de manejo. Ver Sección 8 para recomendaciones de Equipo de Protección Personal.

## \*\*\* Sección 14 – Información de transporte \*\*\*

### Reglamentos de Transporte Internacional

No se regula como artículo peligroso.

## \*\*\* Sección 15 – Información regulatoria \*\*\*

### Reglamentos Federales de EE.UU

#### A: Información General del Producto

Todos los componentes de este producto se encuentran listados o han sido exentos de figurar en el Inventario de Sustancias Químicas EPA TSCA de los Estados Unidos. Salvo que se indique lo contrario, todos los componentes de este producto están incluidos, o están exentos de inclusión, en la Lista de Sustancias Domésticas de Canadá (Canadian Domestic Substance List).

#### B: Análisis de los Componentes

Ninguno de estos productos/componentes están listados bajo la Sección 302 de SARA (40 CFR 355 Apéndice A), la Sección 313 de SARA (40 CFR 372.65) ni CERCLA (40 CFR 302.4).

### Reglamentos Estatales

#### A: Información General del Producto

Se pueden aplicar otros reglamentos estatales. Revise los requerimientos estatales individualmente.

#### B: Análisis de los Componentes - por Estado

Ninguno de los componentes de este producto aparece en las listas estatales de California, Massachusetts, Minnesota, Nueva Jersey, Pensilvania o Rhode Island.

### Análisis de los Componentes - WHMIS IDL

Ningún componente está enlistado en la IDL de WHMIS.

### Información regulatoria adicional

#### A: Información General del Producto

Los proveedores de los componentes que les pertenecen declaran que estos compuestos están contenidos en el inventario de TSCA.

## \*\*\* Sección 16 – Otra información \*\*\*

### Referencia

15-2758-11

# Hoja de Datos sobre la Seguridad de los Materiales

Nombre del Material: NA 2300 PRO STONE & TILE ADHESIVE

ID: SAH00332

## Otra Información

**Negación:** Se ha tomado un cuidado razonable en la preparación de esta información, aunque el fabricante no da garantía de comerciabilidad ni ninguna otra garantía, expresa o implícita, con respecto a esta información. El fabricante no tiene ninguna representación ni asume ninguna responsabilidad de ningún daño directo, incidental o consecuente que resulte de su uso. La información contenida en la presente se presenta de buena fe y se considera que es precisa en la fecha proporcionada. Es responsabilidad del comprador asegurar que sus actividades cumplan con las leyes Federales, Estatales o provinciales y locales.

## Historial MSDS

Este MSDS se ha revisado en la sección siguiente(s):

Sección 2 – Identificación de riesgos

Sección 3 – Composición / Información de ingredientes

Sección 5 – Medidas de combate de incendios

Sección 7 – Manejo y almacenamiento

Sección 8 – Controles de exposición / Protección Personal

Sección 9 – Propiedades físicas y químicas Este MSDS se ha revisado en la sección siguiente(s):

Sección 11 - Información toxicológica

Sección 12 – Información ecológica

Sección 15 – Información regulatoria

Sección 16 – Otra información

## Clave/Leyenda

ACGIH = Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales; ADG = Código Australiano para el transporte de mercancías peligrosas por carretera y ferrocarril; ADR/RID = Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera y ferrocarril; AS = Estándares Australia; BLV = Valores biológicos límite; CAN = Estado de inventarios canadienses del DSL y de NDSL; CAS = Servicio de Resúmenes Químicos; CC = Copa cerrada; CFR = Código de Regulaciones Federales; DFG = Fundación Alemana de Investigación; DOT = Departamento de Transporte; DSL = Lista de Sustancias Domésticas; EEC = Comunidad Económica Europea; EINECS = Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes; ELINCS = Lista europea de sustancias químicas notificadas; EPA = Agencia de Protección Ambiental; EU = Unión europea; g/L = gramos por litro; HMIS = Sistema de Información de Materiales Peligrosos; IARC = Agencia Internacional para Investigación del Cáncer; OMI = Organización marítima internacional; IATA = Asociación de transporte aéreo internacional; MAK = Valor máximo de concentración en el puesto de trabajo; mg/kg = miligramos por kilogramo; mg/L = miligramos por litro; mg/m<sup>3</sup> = miligramos por metro cúbico; NA, N/A = No disponible o No aplicable; NDSL = Lista de sustancias no domésticas; NFPA = Asociación Nacional de Protección contra Incendios; NIOSH = Instituto Nacional para la Salud y Seguridad Ocupacionales; NJTSR = Registro de Secretos Comerciales de Nueva Jersey; NOHSC = La Comisión Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional; NTP = Programa Nacional de Toxicología; OC = Copa abierta; OSHA = Administración de Seguridad y Salud Ocupacionales; STEL = Límite de exposición a corto plazo; TDG = Transporte de mercancías peligrosas; TLV = Valor límite de umbral; TSCA = Ley de Control de Sustancias Tóxicas; TWA = Promedio ponderado en el tiempo; TWAEV = Valor de exposición promedio ponderado en el tiempo; WHMIS = Sistema de información de materiales peligrosos del lugar de trabajo

**Contacto:** Product Safety Representative

**Teléfono del Contacto:** 1-954-246-8888

Fin de página SAH00332