

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### 1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Nombre(S) del/los producto(S): Corevstone, Corevstone Pietra, Corevstone Diamante

Uso y restricción del producto: : Acabados tipo terrazo con grano.

Familia Química: Recubrimiento a base de emulsión acrílica. Este producto es una mezcla.

Nombre del fabricante: Corev de México, S.A. de C.V.

Dirección: 20 de Noviembre No. 396. Col. Sta. Ma. Azahuacán Ampliación, México, CDMX 09500

Tel. (55) 1546-6200

Tel. de emergencia: (55) 1546-6200 ext. 6213 Lunes a Jueves 8:00-18:00 horas, Viernes 8:00-15:00 horas

### 2. IDENTIFICACION DEL PELIGRO O PELIGROS

Clasificación de la mezcla

Irritante ocular, nivel 2A  
Irritante cutáneo, nivel 2B  
Toxicidad aguda nivel 4  
Carcinogenicidad nivel 2

### **Palabra De Advertencia: ATENCIÓN**



Indicaciones de Peligro:

H302 Nocivo en caso de ingestión

H315 Provoca Irritación Cutánea

H319 Provoca Irritación Ocular Grave

H351 Susceptible de provocar cáncer por respiración prolongada y repetida de polvo

Consejos de Prudencia

P102 Mantener fuera del alcance de los niños

P103 Leer la etiqueta antes del uso

P264 Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación

P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto

P280 Usar guantes / Indumentaria protectora / equipo de protección para los ojos

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:

Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos.

Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado

P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca.

NO provocar el vómito

### **3. INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES**

INGREDIENTE	CAS	%
CARBONATO DE CALCIO	471-34-1	60.0-70.0
SILICA	14808-60-7	9.0-11.0
DIOXIDO DE TITANIO	13463-67-7	0.3-0.5
2-BUTOXYETANOL	111-76-2	0.3-0.5
NONYL FENOL ETOXILADO	9016-45-9	0.0-0.30
1,2-BENZISOTHAZOLIN-3-ONA (BIT)	2634-33-5	0.003-0.007
2-METIL-ISOTIAZOLIN-3-ONA (MIT)	2682-20-4	0.003-0.007

Nota 1: Dado que este producto es un slurry, no existe riesgo de inhalación de partículas durante su aplicación o con el producto en película seca, pero debe evitarse la inhalación del polvo generado durante operaciones de lijado u otros procesos mecánicos o abrasivos que generen polvo.

Nota 2: Los porcentajes indicados son un rango promedio debido a la variabilidad entre lotes y con el fin de proteger la secrecía de la formulación.

Nota 3: No se encuentran listado ningún ingrediente adicional que, según el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, esté clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente y por lo tanto deba ser reportado en esta sección.

### **4. PRIMEROS AUXILIOS**

- PIEL** : Lavar inmediatamente la piel con abundante agua y jabón durante 15 a 20 minutos, al tiempo que se retira la ropa y zapatos contaminados. Obtener atención médica si surge irritación o la misma persiste.
- OJOS** : Lávese los ojos inmediatamente con agua abundante durante un mínimo de 15 a 20 Minutos. Asegúrese de enjuagar bien los ojos y para ello separe los párpados con los dedos. Obtenga ayuda médica inmediatamente.
- INHALACION** : Remover y llevar a un área abierta y ventilada
- INGESTION** : Si se ingiere, NO inducir el vómito. Llamar a un médico si la persona se encuentra mal  
Nunca dar nada por vía oral a una persona inconsciente

### **5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

TEMPERATURA DE INFLAMABILIDAD: No determinado.

TEMPERATURA DE ENCENDIDO ESPONTÁNEO: No determinado.

LÍMITE INFERIOR DE INFLAMABILIDAD / EXPLOSIÓN: No determinado.

LÍMITE SUPERIOR DE INFLAMABILIDAD / EXPLOSIVO: No determinado.

INSTRUCCIONES PARA COMBATIR INCENDIOS: Evacue del área al personal sin protección. Use rociado de agua fría para Enfriar los envases expuestos al fuego a fin de minimizar el riesgo de estallido. No ingrese en áreas de incendio confinadas sin llevar el equipo de protección completo.

AGENTE EXTINGUIDOR: Use polvo químico o espuma al combatir incendios que involucren este material. Los recipientes cerrados pueden enfriarse con agua nebulizada.

EQUIPO PROTECTOR: Como en cualquier incendio, usar un aparato respiratorio auto contenido (SCBA), MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y un equipo protector completo.

### **6. MEDIDAS A TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

- PROCEDIMIENTO EN CASO DE DERRAME** : Portar el equipo de protección adecuado (descrito en sección 8), Contenga el derrame con un material absorbente inerte como la arena o Tierra y envasarlo en un recipiente sellado para su disposición.

METODOS DE DISPOSICION : Disponer de acuerdo a las legislaciones locales y federales, mantener alejado del drenaje, aguas superficiales y subterráneas

## **7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO**

MANEJO Y ALMACENAMIENTO : Almacenar los recipientes cerrados en áreas frías y secas manipular empleando el equipo de seguridad recomendado. Prohibido comer, beber o fumar en las zonas de trabajo. Lavarse las manos después de usar el producto.

OTRAS PRECAUCIONES : Mantener el área limpia para evitar contaminaciones

## **8. CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL**

CONTROLES TECNICOS APROPIADOS: La buena ventilación general debería ser suficiente para controlar los niveles en el aire. Si esos sistemas no son eficaces, utilizar equipos de protección personal adecuados, que funcionen satisfactoriamente y cumplan con las normas de la STPS, OSHA u otras normas reconocidas. Consulte los procedimientos locales de selección, entrenamiento, inspección y mantenimiento de equipos de protección personal.

EQUIPO DE RESPIRACION : Local, Extracción Mecánica, Un equipo de respiración purificador de aire aprobado por NIOSH con un cartucho para vapores orgánicos puede ser permisible en ciertas circunstancias cuando se prevé que las concentraciones en el aire excedan Los límites de exposición o no exista ventilación adecuada.

GUANTES PROTECTORES : Látex O Neopreno

PROTECCION OCULAR : Goggles Con Resistencia a salpicadura química ANSI Z87.1

VENTILACION : Requerida

OTRO EQUIPO DE PROTECCION : Bata, mandil u overol

### 9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

APARIENCIA	Líquido viscoso/Pasta	OLOR	Ligero olor a emulsión acrílica
UMBRAL DEL OLOR	ND	pH	8.0-9.0
PUNTO DE FUSIÓN/CONGELACION	ND	PUNTO INICIAL E INTERVALO DE EBULLICION	Mayor a 100°C
PUNTO DE INFLAMACION	ND	VELOCIDAD DE EVAPORACION	ND
INFLAMABILIDAD	ND	LIMITE SUPERIOR/INFERIOR DE INFLAMABILIDAD	ND
PRESION DE VAPOR	ND	DENSIDAD DE VAPOR	ND
DENSIDAD RELATIVA	1.35-1.45	SOLUBILIDAD	Soluble/diluible en agua
COEFICIENTE DE PARTICION N-OCTANO/AGUA	ND	TEMPERATURA DE IGNICION ESPONTANEA	ND
TEMPERATURA DE DESCOMPOSICION	ND	VISCOSIDAD @ 20 rpm aguja 6	NA
PESO MOLECULAR	NA		

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD	: Estable
POLIMERIZACION VIOLENTA	: No Ocurrirá
CONDICIONES A EVITAR	: Contacto Con Ácidos O Compuestos Incompatibles Con Agua
INCOMPATIBILIDAD	: Contacto Con Ácidos O Compuestos Incompatibles Con Agua
PRODUCTOS PELIGROSOS DE DESCOMPOSICION	: No Ocurrirá

### 11. INFORMACION TOXICOLOGICA

RUTA DE EXPOSICIÓN: Ojos. Piel. Inhalación. Ingestión.

POSIBLES EFECTOS EN LA SALUD:

OJOS: Puede causar irritación (alérgica o por abrasión mecánica).

PIEL: Puede causar irritación (alérgica o por abrasión mecánica).

INHALACIÓN: La inhalación prolongada o excesiva puede causar irritación al sistema respiratorio.

INGESTIÓN: La ingestión puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómito y diarrea.

ÓRGANOS SEÑALADOS: Ojos. Piel. Sistema respiratorio. Sistema digestivo

CARBONATO DE CALCIO	TLV-TWA ACGIH: Total, 10 mg/m <sup>3</sup> TWA
SILICA (Cuarzo)*	TLV-TWA: 0.025 mg/m <sup>3</sup>
DIOXIDO DE TITANIO**	TLV-TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
2-BUTOXYETANOL***	TLV-TWA (ACGIH): 20 ppm LD50 oral (rata, OECD 401): 1746 mg/kg LD50 oral (cobayo, OECD 401): 1400 mg/kg LD50 der (rata, OECD 402): 2270 mg/kg LD50 der (cobayo, OECD 402): > 2000 mg/kg LC50 inh. (rata, vapor, 7hs., OECD 403): 700 ppm IARC: No se dispone de información sobre ningún componente de este producto, que presente niveles mayores o iguales que 0,1%, como carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la IARC.

<p>NONYL FENOL ETOXILADO</p>	<p>LD50 oral 960 - 3,980 mg/kg (rata) LD50, piel, 2,000 - 2,991 mg/kg (conejo) LC50, respiración (vapores), 4 h, polvo/niebla, 1.15 mg/l (rata) En estudios con conejos, el contacto ocular prolongado con la piel del surfactante no diluido puede causar cambios inflamatorios en el pulmón. Se observaron efectos del desarrollo que incluyen costillas extra y otras variaciones esqueléticas en fetos de ratas tratadas con niveles tóxicos maternos de un etoxilato de octilo de 9-mol, o en etoxilato de 9 o 4 mol de nonilfenol. La importancia de estos hallazgos para los humanos es poco clara ya que varios estudios en humanos no mostraron ninguna asociación de defectos congénitos en niños y exposición materna a espermidas que contienen etoxilatos de octil o nonilfenol.</p>
<p>2-METIL-ISOTIAZOLIN-3-ONA (MIT) / 1,2-BENZISOTHIAZOLIN-3-ONA</p>	<p>Para mezcla BIT/MIT LD50 Oral 2001-5000 mg/kg (rata) LD50 Dermal &gt; 2000 mg/kg (rata) LC50 / 4 h &gt; 5 mg/l (rata)</p>

\* De acuerdo a la NOM-010-STPS-2014 Carcinógeno sospechoso en humanos Nivel A2, **Los procedimientos normales de aplicación de este producto no generan riesgo de exposición a silica respirable, pero los procesos abrasivos como lijado o pulido con disco abrasivo sobre película seca podrían generar una fracción de polvo respirable.**

\*\*De acuerdo a la NOM-010-STPS-2014 Clasificación A4: "No clasificado como carcinógeno en humanos", de acuerdo a la IARC: carcinógeno clasificación 2B "posiblemente carcinógeno para el ser humano" en la monografía 93, la IARC establece "no existe exposición significativa al dióxido de titanio durante el uso de productos en los cuales el dióxido de titanio se encuentre unido a otros materiales, como es el caso de las pinturas". Durante el uso y aplicación de este producto no se genera dióxido de titanio libre, por lo que la exposición no es significativa

\*\*\*De acuerdo a la NOM-010-STPS-2014 Carcinógeno Nivel A3: Carcinógeno confirmado en animales con desconocimiento relevante para humanos. El agente es carcinógeno en animales de experimentación a dosis relativamente altas por vías de Administración en sitios o tipos histológicos o por mecanismos que no son considerados relevantes para el personal ocupacionalmente expuesto. Los estudios epidemiológicos disponibles no confirman un aumento en el riesgo de cáncer en humanos expuestos. La evidencia sugiere que no es probable que el agente cause cáncer en humanos excepto bajo vías o niveles de exposición poco comunes e improbables.

Se recomienda usar los controles de Ingeniería y equipo de protección personal indicados en la sección 8 de esta hoja de seguridad.

## **12. INFORMACION ECOTOXICOLOGICA**

**ECOTOXICIDAD:** No se cuenta con información ambiental para este producto. Se sugiere mantener alejado del drenaje, aguas superficiales y subterráneas.

**DESTINO AMBIENTAL:** No se cuenta con información ambiental para este producto, se sugiere mantener alejado del drenaje, aguas superficiales y subterráneas.

### **13. INFORMACION RELATIVA A LA ELIMINACION DE PRODUCTOS**

Disponer de acuerdo a las legislaciones locales y federales.  
Mantener alejado del drenaje, aguas superficiales y subterráneas

### **14. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE**

Nombre de envío DOT: No restringida como mercancía peligrosa.  
Número DOT ONU: No restringida como mercancía peligrosa.  
Nombre de envío IATA: No restringida como mercancía peligrosa.  
Número ONU IATA: No restringida como mercancía peligrosa.  
Número ONU ADR : No restringida como mercancía peligrosa.  
Nombre de envío ADR : No restringida como mercancía peligrosa  
Grupo de embalaje/envasado: No regulado.  
Transporte por tierra TDG : Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del Transporte.  
Transporte marítimo por barco IMDG: Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte.  
Transporte aéreo IATA/ICAO: Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte

### **15. INFORMACION SOBRE LA REGLAMENTACION**

TOXIC SUBSTANCE CONTROL ACT (TSCA): Los ingredientes listados en la sección 3 pueden o no estar listados en el inventario de la EPA de sustancias químicas.

Ficha elaborada de acuerdo a información disponible en:

NOM-018-STPS-2015  
NMX-R-019-SCFI-2011  
NOM-002-SCT-2011  
NOM-010-STPS-2014

### **16. OTRAS INFORMACIONES**

NA: No Aplica  
ND: No Determinado(a)  
TSCA: TOXIC SUBSTANCE CONTROL ACT  
EPA: Environmental Protection Agency  
ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists  
TLV: Threshold Limits Values / Valor límite de exposición (VLE)  
TLV-TWA: Threshold Limit Value - Time Weighted Average / Valor límite de exposición promedio ponderado en tiempo (VLE-PPT)  
LD50: Lethal Dose / Dosis letal (DS50)  
LC50: Lethal Concentration / Concentración letal (CL50)  
IARC: International Agency for Research on Cancer

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto. Es siempre responsabilidad del usuario seguir todos los pasos necesarios para cumplir toda la serie de demandas de las leyes locales y la legislación. Siempre lea la hoja de seguridad y la ficha técnica de los productos.