

Ficha de datos de seguridad

Topex Pañete Blanco

SECCIÓN 1: Identificación del producto

Identificación del producto

Identificación de la sustancia: Pañete blanco
 Código del producto: Topex Pañete Blanco.

Usos pertinentes identificados del producto

Usos identificados: Es un producto en polvo para nivelación de sustratos en obras de construcción, sobre todo tipo de superficies interiores (Ladrillo, bloque, concreto vaciado) como material de relleno, dejando la superficie lista para aplicación de estuco.

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

IMPADOC S.A.

Km 0+ 750 m Vía Chusacá Silvania
 Pq Industrial Tequendama IV Lote 25
 Cundinamarca Colombia

Teléfono: +57 (1) 357 - 1800

[e-mail: laboratorio@impadoc.com.co](mailto:laboratorio@impadoc.com.co)

Km 7 Vía Cali
 Vía Cali- Jamundí El Cascajal
 Cali - Colombia

Teléfono: +57 (2) 555 2406

[e-mail: info@impadoc.com](mailto:info@impadoc.com)
www.impadoc.com

Troncal del Caribe
 Km 6 Vía al Gaira.
 Santa Marta - Colombia

Teléfono: +57 (5) 4220550

[e-mail: info@impadoc.com](mailto:info@impadoc.com)

Teléfono de emergencia

Servicios de información para casos de Emergencia

Consejo Colombiano de Seguridad/ CISPROQUIM
 018000-916012

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Clasificación del producto

Provoca irritación cutánea.	2	H315
Provoca irritación ocular.	2A	H319
STOT SE	3	H335
STOT RE	1	H372

Elementos de etiquetado

Clasificación (SGA)



GHS07



GHS08



GHS05

Ficha de datos de seguridad

Topex Pañete Blanco

Palabras Clave (SGA):	Advertencia Peligro
Declaraciones de peligro (SGA):	H303 - Puede ser nocivo en caso de ingestión H315 - Provoca irritación cutánea H317 - Puede provocar una reacción cutánea alérgica H319 - Provoca irritación ocular grave H335 - Puede causar irritación respiratoria H372 - Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas
Consejo de prudencia (SGA):	P201 - Pedir instrucciones especiales antes del uso P202 - No utilice hasta que todas las precauciones de seguridad se hayan leído y entendido P261 - Evite respirar el polvo P264 - Lavar la piel expuesta a fondo después de la manipulación P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado P280 - Llevar guantes / ropa de protección / protección para los ojos / protección facial P301+P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para la respiración P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS.: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Remover lentes de contacto si hubiere y fueran fáciles de retirar. Continuar con el lavado P312 - Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si se encuentra mal. P332+P313 - En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico P362+P364 - Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de usarla nuevamente P402 - Almacenar en un lugar seco P403+P233 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantenga el recipiente herméticamente cerrado P501 - Eliminar el recipiente en cumpliendo con las regulaciones locales.

Otros Riesgos

Otros peligros que no contribuyen a la clasificación Ninguno bajo condiciones normales

Toxicidad aguda desconocida (SGA)

Datos no disponibles.

Ficha de datos de seguridad

Topex Pañete Blanco

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Sustancia

Tipo de sustancia: Mezcla

Compuesto de yeso, agregados calcáreos y aditivos.

SECCIÓN 4: Primeros Auxilios

Descripción de los primeros auxilios

General	No dar nada por la boca a una persona cuando esta inconsciente. En caso de malestar, acuda al médico (mostrar la etiqueta si es posible).
Por inhalación	Llevar al aire libre y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o al médico si se encuentra mal.
Por contacto con la piel	Lavar con abundante agua y jabón. Lavar la ropa contaminada antes de usarla nuevamente. En caso de irritación cutánea: consultar al médico.
Por contacto ocular	Aclarar cuidadosamente con agua al menos durante 15 minutos. Quitar los lentes de contacto, si llevara y resultase fácil de hacer. Proseguir con el lavado.
Por ingestión	Enjuagar la boca. Beba mucha agua. No induzca el vómito. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o al médico si se encuentra mal.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas / lesiones después de la inhalación	Puede causar irritación respiratoria
Síntomas / lesiones después del contacto con la piel	Causa irritación de la piel
Síntomas / lesiones después del contacto ocular	Causa irritación ocular

Indicación de cualquier atención médica inmediata o tratamiento especial necesitado

Buscar asistencia medica

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción

Medios de extinción adecuados: Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono. Rociador de agua. Arena.
 Medios inadecuados: No usar un chorro de agua pesada.

Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

No hay información adicional disponible

Ficha de datos de seguridad

Topex Pañete Blanco

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones de extinción de incendios:	Utilice agua atomizada o nebulizada para enfriar los envases expuestos. Tenga precaución al caso de incendio químico. Evitar que el agua de extinción entre en el medio ambiente.
Protección de la lucha contra incendios:	No entrar en la zona del incendio sin el equipo protector adecuado, incluyendo protección respiratoria.

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para personal de no emergencia

Equipo de protección:	Lentes de seguridad. Guantes. Máscara contra el polvo.
Procedimientos de emergencia:	Evacuar el personal no necesario

Para el personal de emergencia:

Equipo de protección:	Equipar al personal de limpieza con la protección adecuada.
Procedimientos de emergencia:	Ventilar el área.

Precauciones ambientales

Evitar que ingrese en la red de alcantarillado y aguas públicas. Notificar a las autoridades si alcanza los desagües o las aguas públicas.

Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos para limpiar:	Evite crear polvo. Evite que el material entre en alcantarillas, desagües, zanjas o vías fluviales. Haga barricadas en el material sólido para evitar derrames adicionales. Recoja o aspire el material derramado evitando la creación de polvo. Recoja el material húmedo y colóquelo en un recipiente aprobado. Deje que el material húmedo se endurezca antes de desecharlo.
-----------------------	--

Referencia a otras secciones

Ver el apartado 8. Controles de exposición y protección personal.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura:	Lavarse las manos y otras áreas expuestas con jabón suave y agua antes de comer, beber o fumar y/o abandonar el trabajo. Proporcionar una buena ventilación de la zona de procesamiento para evitar la formación de nubes de material. No respirar el polvo. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Evitar generar polvo.
--	--

Ficha de datos de seguridad

Topex Pañete Blanco

Medidas higiénicas: Lavar la piel expuesta, concienzudamente tras la manipulación.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenaje: Mantenga el recipiente herméticamente cerrado.
 Productos incompatibles: Oxidantes fuertes. Ácidos fuertes.
 Materiales incompatibles: La exposición al agua / humedad hará que el material genere calor. Mantener alejado de los compuestos de flúor, ácidos fuertes y oxidantes. El cemento se disuelve en ácido fluorhídrico, produciendo gas de tetrafluoruro de silicio corrosivo.

Usos específicos finales

No hay información adicional disponible.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

Parámetros de control

Componente	Estándar	TWA (8-hrs)
Mezcla	PEL	15 mg/m ³
	ACGIH	10 mg/m ³

- *ACGIH:* American Conference of Governmental Industrial Hygienists.
- *PEL:* Permissible exposure limit

Controles de Exposición

Controles técnicos apropiados: Las fuentes para lavado de ojos y duchas de seguridad deben estar disponibles en la vecindad inmediata de cualquier exposición potencial. Asegurar una ventilación adecuada.

Equipo de protección personal: Evitar la exposición innecesaria.

Protección manual: Use guantes de protección.

Protección para los ojos: Gafas o lentes de seguridad.

Protección para piel y del cuerpo: Use ropa protectora adecuada.

Protección respiratoria: Use respirador adecuado

Otra información: No comer, beber ni fumar durante su utilización.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Sólido
 Apariencia: Polvo.

Ficha de datos de seguridad

Topex Pañete Blanco

Color:	Grisáceo, Blanco Crema.
Olor:	Inodoro.
Punto de fusión:	Datos no disponibles
Punto de ebullición:	Datos no disponibles
Punto de inflamabilidad:	Datos no disponibles
Temperatura de ignición auto:	Datos no disponibles
Temperatura de descomposición:	Datos no disponibles
Densidad:	Datos no disponibles
Solubilidad:	Agua: Leve (0,1-1 %). Dispersable

Otra información

No hay información adicional disponible.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad:

Reacciona con agua para crear hidróxido de calcio y calor.

Estabilidad química:

Estable en condiciones normales.

Condiciones para evitar:

El contacto con materiales incompatibles. La exposición a la humedad puede afectar la calidad del producto.

Posibilidad de reacciones peligrosas:

El material húmedo es alcalino y reaccionará con los ácidos, sales de amonio, aluminio y otros reactivos Metálicos. El material endurecido es atacado por el ácido fluorhídrico liberando gas tetrafluoruro de silicio tóxico.

Materiales incompatibles:

Evitar el contacto con ácidos fuertes, oxidantes y sales de amonio.

Productos de descomposición peligrosos:

Reacciona con el agua para formar hidróxido de calcio que puede irritar la piel. El cemento se disuelve en ácido fluorhídrico, liberando gas de tetrafluoruro de silicio corrosivo.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Información sobre los efectos toxicológicos

Acuatotoxicidad:	Sin Clasificar.
Corrosión / irritación cutánea:	Provoca irritación o quemaduras químicas si se expone a la humedad en la piel.

Ficha de datos de seguridad

Topex Pañete Blanco

Lesiones oculares graves / irritación:	Causa lesiones oculares graves por quemaduras químicas o irritación mecánica.
Sensibilización respiratoria o cutánea:	No clasificado
Mutagenicidad en células germinales:	No clasificado
Carcinogenicidad:	No clasificado
Toxicidad reproductiva:	No clasificado
Toxicidad específica de órganos diana (exposición única):	Puede causar irritación respiratoria.
Toxicidad específica de órganos diana (exposiciones repetidas):	No clasificado
Peligro de aspiración:	No clasificado
Efectos adversos potenciales humanos de salud y síntomas:	Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Síntomas / lesiones después de la inhalación:	Tos, estornudos, secreción mucosa y disnea. El contacto prolongado puede provocar quemaduras químicas.
Síntomas / lesiones posibles en contacto con la piel:	Enrojecimiento y la picazón. El contacto prolongado puede provocar quemaduras químicas.
Síntomas / lesiones de con los ojos:	Enrojecimiento y la picazón. El contacto prolongado puede conducir a la abrasión / ulceración de la córnea.
Síntomas / lesiones por ingestión:	Irritación y quemaduras químicas de boca y garganta.
Posibles vías de exposición:	La inhalación; la piel y del contacto con los ojos

SECCIÓN 12: Información ecológica

Toxicidad

No hay información disponible.

Persistencia y biodegradabilidad

No hay información disponible.

Potencial de bioacumulación

No hay información disponible.

Ficha de datos de seguridad

Topex Pañete Blanco

Movilidad en el suelo

No hay información disponible.

Otros efectos adversos

Otra información: Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos de tratamiento de desechos

Recomendaciones de eliminación de residuos: Disponer de una manera segura de acuerdo con las regulaciones locales / nacionales.

Materiales de desecho - Ecología: Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Regulaciones

Estas sustancias no son reguladas como un material riesgoso por la DOT.

SECCIÓN 15: Información regulatoria

Regulaciones internacionales

OSHA Estándar de comunicaciones de riesgos, 29 CFR 1910.1200: El material es considerado peligroso. Consulte la Sección 2.

RCRA: El material no se define como un residuo peligroso por 40 CFR 261.

CERCLA: El material no debe reportarse según CERCLA; Los requisitos locales pueden variar.

SARA: 311/312 Categorías de -immediate y retardado para la salud; 313 componentes registrables - ninguno.

WHIMIS: Productos de piedra caliza molida sí cumplen con los criterios de clasificación de WHMIS y por lo tanto no están incluidos en la lista de divulgación.

SECCIÓN 16: Otras informaciones

Otra información: Ninguna

SGA Sistema Globalmente Armonizado

Irritante Ocular. 2B Lesiones oculares graves / irritación ocular Categoría 2B

Irritante Cutáneo. 2 Corrosión / irritación cutánea, Categoría 2

Sensibilizante Cutáneo 1B Sensibilización Cutánea, Categoría 1B

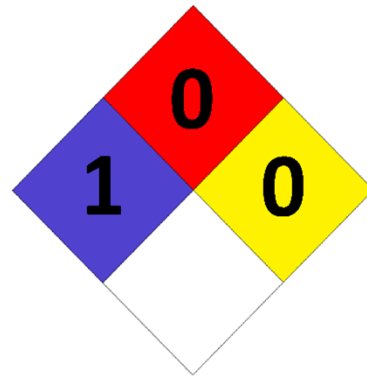
Ficha de datos de seguridad

Topex Pañete Blanco

STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única, Categoría 3, irritación del tracto respiratorio
STOT RE 1	Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetitiva/prolongada, Categoría 1, irritación del tracto respiratorio
H303	Puede ser nocivo en caso de ingestión
H315	Causa irritación de la piel
H317	Puede provocar una reacción cutánea alérgica
H320	Provoca irritación ocular
H335	Puede causar irritación respiratoria

NFPA National Fire Protection Association

Riesgo para la salud	1	Poco riesgoso
Inflamabilidad	0	No se inflama
Reactividad	0	Estable
Riesgo Especifico	N/A	No aplica



HMIS III Hazardous Materials Identification System

Salud	1	Peligro leve
Inflamabilidad	0	Peligro mínimo
Peligro físico	0	Peligro mínimo
Protección Personal	E	Gafas de seguridad, guantes, respirador para polvos

Ficha de datos de seguridad

Topex Pañete Blanco

RELLENOS	
SALUD	1
INFLAMABILIDAD	0
PELIGRO FISICO	0
PROTECCION PERSONAL	E



La información contenida en esta ficha ha sido de fuentes publicadas disponibles y se cree que es exacta. No hay garantía, expresa o implícita, es realizada por Impadoc S.A. declinamos toda responsabilidad derivada de la utilización de esta FDS. Esta información se refiere únicamente al material específico mencionado y no se aplica al uso del material en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso. El usuario debe determinar la idoneidad de esta información para su aplicación.

Fin de la Ficha de Datos de Seguridad