

SET FLAT PRIM ACRILICO

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

Sección 1: Identificación del producto y del fabricante	
Nombre del producto: Set flat Prim Acrílico	
Familia Química: dispersión de polímeros en fase acuosa con arena sílice	
Uso recomendado:	Restricciones de Uso:
Imprimación universal de anclaje en acabados o revoques.	<ul style="list-style-type: none">• No aplicar en superficies con exceso de humedad o encharcamientos• Usar sin diluir• Aplicar en temperaturas ambientales de 5 a 35 °C
Fabricante Imperquimia, S.A. de C.V.	Dirección: Carretera Federal México-Pachuca Km. 47.6, Los Reyes Acozac, Tecámac, Estado de México
Teléfono: 779 796 22 20 ext. 843	E-mail.: atencionclientes@imperquia.com.mx
Teléfonos de emergencia En la Rep. Mexicana SETIQ : 800 00 214 00, CENACOM : 800 00 41 300, Ciudad de México y Área Metropolitana SETIQ : 55 59 15 88 CENACOM : 551 103 6000 ext. 71547, 71550, 71553, 71556 (Atención 24 hrs, 365 días del año)	
Sección 2: Identificación de los peligros	
2.1 Peligros Físicos	
Pictograma No Aplica	Palabra de advertencia: No Aplica Indicación de peligro: No Aplica Categoría: No Aplica
2.2 Peligros para la Salud	
Pictograma No Aplica	Palabra de advertencia: No Aplica Indicación de Peligro: No Aplica

Versión: 2	Fecha de Emisión: Diciembre 2020	Fecha de Revisión: diciembre 2023	Revisión: 02
------------	----------------------------------	-----------------------------------	--------------

SET FLAT PRIM ACRILICO

Oral:	Cutánea:
No Aplica	No Aplica
Ocular:	Inhalación:
No Aplica	No Aplica

2.3 Códigos de Identificación

Indicación de peligro H	Consejos de Prudencia P
<u>No Aplica</u>	P102 Mantener fuera del alcance de los niños
	P103 Leer la etiqueta antes del uso
	P202 No manipular antes de haber leído y comprendido las precauciones de seguridad
	P264 Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación
	P301 En caso de ingestión no provocar el vomito y consultar a un médico.
	P303 En caso en contacto con la piel, lavar con abundante agua.

Sección 3: Composición/información sobre los componentes

Sustancia Química Peligrosa	Sinónimos	Nº CAS	Nº ONU	Porcentaje de concentración
Arena sílice	sílice cristalina, cuarzo	14808-60-7	N/D	20 – 40 %
1 2-benzisotiazolin-3-ona	Biocida	2634-33-5	N/D	0.0005 – 0.001 %

Sección 4: Primeros auxilios

Vía	Síntomas y efectos (agudos, crónicos)	Primeros Auxilios
ORAL	Nauseas e irritación del tracto digestivo	No inducir el vómito, consultar a un médico presentando la HDS.
CUTANEA	Irritación leve en la piel por contacto frecuente	Lavar el área con jabón y abundante agua
INHALACIÓN	Raramente puede causar vértigo o náuseas.	Llevar al accidentado al aire libre y mantenerlo en reposo.
OCULAR	Irritación leve a moderada	Lavar inmediatamente con abundante agua, si las molestias persisten acuda a un médico.

Versión: 2	Fecha de Emisión: Diciembre 2020	Fecha de Revisión: diciembre 2023	Revisión: 02
------------	----------------------------------	-----------------------------------	--------------



Sección 5: Medidas contra incendios

5.1 Medios de extinción apropiados

Niebla de Agua	Espuma	Gas Halón	CO ₂	Polvo Químico	Otros
X			X		

5.2 Peligros Específicos de las sustancias químicas peligrosas

Puede producir humos tóxicos de CO, CO₂ así como humo negro en caso de incendio, puede provocar irritación ocular y en vías respiratorias, no inhalar los gases o vapores desprendidos.

5.3 Medidas especiales que deben seguir y equipo de protección personal para combatir el incendio

Se debe emplear equipo de respiración autónomo y traje para bombero profesional completo

Sección 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame accidental o fuga accidental

6.1 Medidas de emergencia a tomar si hay derrame de material:

Utilizar herramientas o medios mecánicos de recolección, materiales absorbente para su almacenaje en recipientes debidamente etiquetados.

6.2 Equipo de protección personal para atacar la emergencia:

Utilizar guantes de lona, ropa de algodón, zapatos industriales.

6.3 Precauciones a tomar para evitar daños al ambiente:

No dejar material en el medio, evitar que el material llegue al subsuelo, en agua superficiales, en alcantarillas o en ductos de agua pluvial.

6.4 Métodos y Material de contención y limpieza:

Arenas diatomáceas, palas y botes de plástico

6.5 Método de eliminación de desechos:

Contratar los servicios de particulares o lo que dictamine las leyes estatales o federales respecto a depósito final de este producto.

Sección 7: Manejo y almacenamiento

7.1 Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Precauciones Generales	No exponer a fuego o calor excesivo. No comer ni beber cuando se manipule o se aplique el producto.
Condiciones de almacenamiento	- Almacenar en un lugar seco y protegido de la intemperie (sol, lluvia, calor, bajas temperaturas, etc.) - Conservar en su embalaje original bien cerrado y en posición vertical en una base firme y plana.
Productos incompatibles	No Disponible

Sección 8: Controles de exposición/protección personal

Versión: 2	Fecha de Emisión: Diciembre 2020	Fecha de Revisión: diciembre 2023	Revisión: 02
------------	----------------------------------	-----------------------------------	--------------



SET FLAT PRIM ACRILICO

8.1 Parámetros de Control:	
	No Disponibles
8.2 Controles Técnico-Apropiados	
	No requerido para uso normal, en cualquier caso, manipular con las buenas prácticas de trabajo.
8.3 Medidas de protección individual	
	<i>* Nota: No es necesario ningún tipo de protección especial, si se requiere para la buena práctica utilizar los siguientes EPP</i>
Protección de los ojos y la cara:	Lentes de seguridad* 
Protección de la piel:	Guantes de látex* 
Protección respiratoria:	No Aplica
Peligros Térmicos:	No Aplica

Sección 9: Propiedades físicas y químicas del producto**9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas**

Apariencia (estado físico y color)	Líquido viscoso o pasta color blanca amarillenta
Olor	Característico
pH	9.0 +/- 0.5
Punto de fusión / de congelación	0 °C
Temperatura de ebullición	No Aplica
Punto de inflamación	No Aplica
Velocidad de evaporación	No Aplica
Inflamabilidad (sólido/gas)	No Aplica
Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad	No Aplica
Presión de vapor 25°C	No Aplica
Densidad de vapor	No Aplica
Densidad relativa	1.4 g/ml
Solubilidad	No Disponible
Coeficiente de partición n-octano/agua	Componentes sin propiedades oxidables
Temperatura de ignición espontánea	No Aplica
Temperatura de descomposición	No Aplica
Viscosidad a 25°C	5000 cps Brookfield

Versión: 2	Fecha de Emisión: Diciembre 2020	Fecha de Revisión: diciembre 2023	Revisión: 02
------------	----------------------------------	-----------------------------------	--------------



SET FLAT PRIM ACRILICO

Peso molecular	No Aplica
%Materia no volátil	> 68 %
Otros datos relevantes	No Aplica

Sección 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad	Estable en condiciones normales
Estabilidad química	Estable
Posibilidad de reacciones peligrosas	Ninguno
Condiciones que deben evitarse	No Disponible
Materiales incompatibles	Ninguno
Productos de descomposición peligrosos	Ninguno

Sección 11: Información toxicológica**11.1 Vías probables de ingreso:**

No se dispone de datos que

11.2 Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas:

No Aplica

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

No Aplica

11.4 Medidas numéricas de toxicidad:

No Disponible

11.5 Efectos interactivos:

No Disponible

Sección 12: Información ecotoxicológica

12.1 Toxicidad	No Disponible
12.2 Persistencia / Degradabilidad	No Aplica
12.3 Potencial de Bioacumulación	No Aplica
12.4 Movilidad en el Suelo	No Aplica
12.5 Otros efectos adversos	No Aplica

Sección 13: Información relativa a la eliminación de los productos

Versión: 2	Fecha de Emisión: Diciembre 2020	Fecha de Revisión: diciembre 2023	Revisión: 02
------------	----------------------------------	-----------------------------------	--------------

SET FLAT PRIM ACRILICO**Métodos de eliminación:**

Recuperar si es posible. Operar conforme con las disposiciones locales y nacionales vigentes.

Sección 14: Información relativa al transporte

Número ONU	No Disponible
Designación Oficial del Transporte	No Disponible
Clases de peligros en el transporte	No Aplica
Grupo de embalaje	Grupo III
Riesgos Ambientales	No Aplica
Precauciones Especiales para el usuario	No Aplica
Transporte a granel con arreglo al anexo II Del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC	No Aplica

Sección 15: Información reglamentaria

Estándar de Comunicación de Riesgos OSHA. Este producto no es un "Producto Químico Peligroso" según la definición del Estándar de Comunicación de Riesgos de la OSHA 29. CFR 1910.1200.

Se recomienda que el cliente verifique en el lugar donde se usa este producto si el mismo se encuentra específicamente reglamentado para su aplicación en consumo humano o aplicaciones veterinarias, como aditivo en productos comestibles o farmacéuticos o de envasado, productos sanitarios y cosméticos, o aún como agente controlado reconocido como precursor en la fabricación de drogas, armas químicas y municiones. La comunicación de los peligros de este producto es conforme a las legislaciones locales e internacionales, respetando se siempre el requisito más restrictivo.

NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.

NOM-017-STPS-2008, Equipo de protección personal-Selección, uso y manejo en los centros de trabajo.

NOM-003-SCT-2008 Características de las etiquetas de envases y embalajes destinadas al transporte de sustancias, materiales y residuos peligrosos.

NOM-005-STPS-1998 Condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo para el manejo, transporte y almacenamiento de sustancias químicas peligrosas

Sección 16: Otras informaciones incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad:

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.

Versión: 2	Fecha de Emisión: Diciembre 2020	Fecha de Revisión: diciembre 2023	Revisión: 02
------------	----------------------------------	-----------------------------------	--------------