


ESPACIOS ESMALTE ½ HORA

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

| | |
|--|---|
| Sección 1: Identificación del producto y del fabricante | |
| Nombre del producto: ESPACIOS ESMALTE ½ HORA | |
| Familia Química: Esmalte alquídico anticorrosivo | |
| Uso recomendado: Decorar y proteger contra la corrosión; puertas y ventanas de metal o madera; muros y plafones de cocina y baños; estructuras, tanques, tuberías y todas aquellas superficies de madera, yeso, aplanado, fierro, lamina, etc. de fácil aplicación y secado rápido. | Restricciones de Uso: No se emplee para recubrir utensilios de cocina, contenedores de alimentos y juguetes. |
| 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. 845 | E-mail.: atencionaclientes@imperquimia.com.mx |
| Teléfonos de emergencia SETIQ: 800 00 214 00 (24 horas los 365 días del año) CENACOM: 551 103 6000 exts. 71547, 71550, 71553, 71556 (24 horas los 365 días del año) | |
| Sección 2: Identificación de los peligros | |
| 2.1 Peligros Físicos | Líquido inflamable |
| Pictograma  | Palabra de advertencia: ATENCIÓN |
| | Indicación de peligro: LÍQUIDO INFLAMABLE |
| | Categoría: 3 |

| | | | |
|-------------------|---------------------------------|---|--------------------|
| Versión: 2 | Fecha Emisión: MAYO 2018 | Fecha de Revisión: SEPTIEMBRE 2023 | Revisión:01 |
|-------------------|---------------------------------|---|--------------------|

ESPACIOS ESMALTE ½ HORA

| | |
|--|--|
| 2.2 Peligros para la Salud | Toxicidad aguda por ingestión |
| Pictograma  | Palabra de advertencia: ATENCIÓN |
| | Indicación de Peligro: NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN |
| | Categoría: 4 |

| | |
|---|---|
| Oral: ATENCIÓN Nocivo en caso de ingestión categoría 4 | Cutánea: ATENCIÓN Puede provocar irritación cutánea Categoría 5 |
| Ocular: ATENCIÓN Provoca irritación ocular Categoría 2B | Inhalación: ATENCIÓN Puede ser nocivo si se inhala Categoría 5 |

2.3 Códigos de Identificación

| Indicación de peligro H | Consejos de Prudencia P |
|---|--|
| H227 Líquido combustible | P102 Mantener fuera del alcance de los niños |
| H302 Nocivo en caso de ingestión | P103 Leer la etiqueta antes del uso |
| H313 Puede ser nocivo en contacto con la piel | P202 No manipular antes de haber leído y comprendido las precauciones de seguridad |
| H320 Provoca irritación ocular | P210 Mantener alejado del calor, chispa, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar. |
| H333 Puede ser nocivo si se inhala | P261 Evitar respirar los vapores que se desprenden del producto |
| | P264 Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación |
| | P270 No comer beber o fumar mientras se manipula este producto |
| | P271 Utilizar solo al aire libre o en un lugar bien ventilado |
| | P280 Usar guantes y equipo de protección personal |
| | P284 En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria |
| | P301+P331+P313 En caso de ingestión no provocar el vómito y consultar a un médico |

| | | | |
|-------------------|---------------------------------|---|--------------------|
| Versión: 2 | Fecha Emisión: MAYO 2018 | Fecha de Revisión: SEPTIEMBRE 2023 | Revisión:01 |
|-------------------|---------------------------------|---|--------------------|

ESPACIOS ESMALTE ½ HORA
Consejos de Prudencia P

| |
|--|
| P302+P352 En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua |
| P304+P340+P314 En caso de inhalación, transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración, consultar a un médico si la persona se encuentra mal |
| P305+P352 En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua |
| P337 +P313 Si la irritación ocular persiste consultar a un médico |
| P370+P378 En caso de incendio, utilizar niebla de agua, espuma, CO2 ó polvo químico seco |
| P410 Proteger de la luz solar |
| P402+P403+P404 Almacenar en un lugar seco, bien ventilado y en un recipiente cerrado |
| P302+P352 En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua |

Sección 3: Composición/información sobre los componentes

| Sustancia Química Peligrosa | Sinónimos | N° CAS | N° ONU | Porcentaje de concentración |
|-------------------------------|--------------------------------|------------|--------|-----------------------------|
| Bióxido de Titanio | Dióxido de titanio | 13463-67-7 | NA | 25-0 |
| Resina alquidálica modificada | Vehículo | ND | NA | 80-65 |
| Caolín | Silicato de aluminio hidratado | 1332-58-7 | NA | 10-0 |
| Xilol | Diluyente, solvente | 1330-20-7 | 1307 | 15-5 |
| Pigmentos | colorantes | ND | ND | 10-0 |

Sección 4: Primeros auxilios

| Vía | Síntomas y efectos (agudos, crónicos) | Primeros Auxilios |
|----------------|--|---|
| ORAL | PRODUCTO NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN; PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN EN LA BOCA, GARGANTA Y ESTÓMAGO; ADEMÁS DE DIARREA, NÁUSEAS, DOLOR DE CABEZA, VOMITO, VERTIGO Y SOMNOLENCIA. | NO PROVOCAR EL VÓMITO Y CONSULTAR A SU MÉDICO INMEDIATAMENTE. |
| CUTÁNEA | PUEDE PROVOCAR IRRITACIÓN CUTÁNEA; PRODUCIENDO RESEQUEDAD, COMEZÓN, ENROJECIMIENTO Ó PEQUEÑAS CORTADURAS EN LA PIEL. | LAVAR CON ABUNDANTE AGUA LA PARTE AFECTADA; SI PERSISTEN LAS MOLESTIAS CONSULTAR A SU MÉDICO. |

| | | | |
|-------------------|---------------------------------|---|--------------------|
| Versión: 2 | Fecha Emisión: MAYO 2018 | Fecha de Revisión: SEPTIEMBRE 2023 | Revisión:01 |
|-------------------|---------------------------------|---|--------------------|

ESPACIOS ESMALTE ½ HORA

| | | |
|-------------------|--|--|
| INHALACIÓN | NOCIVO SI SE INHALA; IRRITANDO LA NARIZ, GARGANTA Y PULMONES, ADEMÁS PUEDE PRODUCIR NÁUSEAS, DOLOR DE CABEZA, OBSTRUCCIÓN DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS, PERDIDA DE LA COORDINACIÓN MUSCULAR E INCONSCIENCIA. LA EXPOSICIÓN CRÓNICA PUEDE CAUSAR DAÑO EN EL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL. | EN CASO DE INHALACIÓN, TRANSPORTAR A LA PERSONA AL AIRE LIBRE Y MANTENERLA EN UNA POSICIÓN QUE LE FACILITE LA RESPIRACIÓN, CONSULTAR A UN MÉDICO INMEDIATAMENTE. |
| OCULAR | CAUSA IRRITACIÓN, LAGRIMEO Y ENROJECIMIENTO. | LAVAR CON ABUNDANTE AGUA Y DE SER NECESARIO CONSULTAR AL MÉDICO. |

Sección 5: Medidas contra incendios
5.1 Medios de extinción apropiados

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

5.2 Peligros Específicos de las sustancias químicas peligrosas

Los vapores generados son más ligeros que el aire y pueden propagarse a grandes distancias, hasta fuentes de ignición pudiendo provocar una explosión. Los contenedores pueden hacer explosión cuando se calienta; pueden provocar ignición cuando se someten a la acción de oxidantes fuertes, calor o flama directa.

La acumulación de la electricidad estática es un riesgo cuando la concentración de vapores es alta; por lo que se deben conectar a tierra los recipientes.

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

Aislé el área de peligro, ubicarse a favor del viento y aplicar niebla de agua para enfriar las superficies expuestas al fuego; así como los medios de extinción señalados. Emplear equipo de respiración con mascarilla facial.

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:

Evite el contacto con los ojos, piel, nariz y boca. Limpiar inmediatamente para evitar algún accidente por tropiezo. Ventile el área.

6.2 Equipo de protección personal para atacar la emergencia:

Use guantes, lentes de seguridad, overol y mascarilla contra vapores.

6.3 Precauciones a tomar para evitar daños al ambiente:

No deseche el material en drenajes, alcantarillas o cuerpos de agua.

6.4 Métodos y Material de contención y limpieza:

Limpie con trapo húmedo y recogedor ó espátula. Utilizar contenedor para su almacenamiento y/o eliminación.

6.5 Método de eliminación de desechos:

Utilizar un contenedor sin tapa, dejar secar al aire libre en un lugar fresco, seco y alejado de toda fuente de ignición; una vez seco desechar el residuo de acuerdo con las normas locales, estatales y federales vigentes.

| | | | |
|-------------------|---------------------------------|---|--------------------|
| Versión: 2 | Fecha Emisión: MAYO 2018 | Fecha de Revisión: SEPTIEMBRE 2023 | Revisión:01 |
|-------------------|---------------------------------|---|--------------------|

ESPACIOS ESMALTE ½ HORA
Sección 7: Manejo y almacenamiento
7.1 Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

| | |
|--------------------------------------|--|
| Precauciones Generales | Prohibido comer, beber o fumar durante su manipulación. Evitar contacto con ojos, piel, nariz y ropa. Lavarse los brazos, manos, y uñas después de manejar este producto. El uso de guantes es recomendado. Facilitar el acceso a duchas de seguridad y lavaojos de emergencias. |
| Condiciones de almacenamiento | Mantener el envase cerrado en un lugar fresco y seco. Alejado de fuentes de ignición y calor. |
| Productos incompatibles | Ácidos, bases fuertes y calor excesivo. |

Sección 8: Controles de exposición/protección personal
8.1 Parámetros de Control:

| Sustancia Química Peligrosa | Sinónimos | VLE-PPT | VLE-CT ó P | Porcentaje de concentración | Fuente |
|------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|-------------------|------------------------------------|-------------------|
| Bióxido de Titanio | Dióxido de titanio | 10 mg/m ³ | ND | 25-0 | NOM-010-STPS-2014 |
| Resina alquidálica | Vehículo | ND | ND | 80-65 | ND |
| Caolín | Silicato de aluminio hidratado | 2mg/m ³ ^(RE) | ND | 10-0 | NOM-010-STPS-2014 |
| Xilol | Diluyente, solvente | 100ppm | 150 ppm | 15-5 | NOM-010-STPS-2014 |
| Pigmentos | colorantes | ND | ND | 10-0 | ND |

ND No disponible

NA No aplica

VLE-PPT Valores Límite de Exposición Promedio Ponderado en el Tiempo

VLE-CT o P Valores Límite de Exposición Promedio Ponderado en el Tiempo, de Corto Tiempo o Pico

R Fracción respirable.

E Este valor es para la materia particulada que contenga menos de un 1% de sílice cristalina sin asbesto.





| | | | |
|-------------------|---------------------------------|---|--------------------|
| Versión: 2 | Fecha Emisión: MAYO 2018 | Fecha de Revisión: SEPTIEMBRE 2023 | Revisión:01 |
|-------------------|---------------------------------|---|--------------------|

ESPACIOS ESMALTE ½ HORA

8.2 Controles Técnico Apropriados

Manipular en lugares con buena ventilación, si es necesario propiciar la buena ventilación empleando ventilación artificial, en caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria y el equipo de seguridad apropiado (véase 8.3), para asegurar que los valores de exposición, se mantengan por debajo de los valores límites de exposición.

8.3 Medidas de protección individual

| | | |
|-----------------------------------|---|---|
| Protección de los ojos y la cara: | Uso de lentes de seguridad y mascarilla |  |
| Protección de la piel: | Uso de guantes y overol |   |
| Protección respiratoria: | Uso de mascarilla, para lugares confinados o ventilación insuficiente, llevar equipo de respiración autónomo. |  |
| Peligros Térmicos: | NA | |

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

| | |
|--|------------------------|
| Apariencia (estado físico y color) | Líquido semi-viscoso |
| Olor | Hidrocarburo alifático |
| Ph | ND |
| Punto de fusión / de congelación | ND |
| Temperatura de ebullición | 144°C (XILOL) |
| Punto de inflamación | 27 a 32°C (XILOL) |
| Velocidad de evaporación | ND |
| Inflamabilidad (sólido/gas) | ND |
| Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad | ND |
| Presión de vapor 20°C | 748 Pa (XILOL) |
| Densidad de vapor | MAYOR 0.844 (XILOL) |
| Densidad relativa | 0.844 (XILOL) |
| Solubilidad | 0% SOLUBLE EN AGUA |
| Coeficiente de partición n-octanol/agua | ND |
| Temperatura de ignición espontánea | 465°C (XILOL) |
| Temperatura de descomposición | ND |
| Viscosidad a 25°C (cps) | 800-1500 |
| Peso molecular | ND |
| %Materia no volátil | 50-60% |
| Otros datos relevantes | NA |

| | | | |
|-------------------|---------------------------------|---|--------------------|
| Versión: 2 | Fecha Emisión: MAYO 2018 | Fecha de Revisión: SEPTIEMBRE 2023 | Revisión:01 |
|-------------------|---------------------------------|---|--------------------|

ESPACIOS ESMALTE ½ HORA

| Sección 10: Estabilidad y reactividad | |
|---|--|
| Reactividad | No reactivo a condiciones normales |
| Estabilidad química | Estable en condiciones normales de presión y temperatura |
| Posibilidad de reacciones peligrosas | Producto químicamente estable si se emplea conforme al instructivo. |
| Condiciones que deben evitarse | Temperaturas extremas. Evitar almacenar cerca de fuentes de calor; flama, chispa o luz solar directa |
| Materiales incompatibles | Ácidos y bases fuertes |
| Productos de descomposición peligrosos | Monóxido de carbono por combustión |
| Sección 11: Información toxicológica | |
| 11.1 Vías probables de ingreso: | |
| Toxicidad aguda: Nocivo en caso de ingestión, contacto con la piel e inhalación. | |
| Corrosión/ irritación cutánea: Puede causar irritabilidad si entra en contacto directo con la piel. | |
| Lesión ocular grave/ irritación ocular: Provoca irritación ocular si entra en contacto directo con el ojo. | |
| Sensibilidad respiratoria o cutánea: Provoca irritación en garganta, nariz; puede producir dolores de cabeza, somnolencia, mareo y en casos extremos pérdida del conocimiento. | |
| Mutagenicidad en células germinales: No se dispone de datos. | |
| Carcinogenicidad: No se dispone de datos. | |
| Toxicidad para la reproducción: No se dispone de datos. | |
| Toxicidad sistémica específica del órgano blanco-Exposición única: Puede irritar las vías respiratorias. | |
| Toxicidad sistémica específica del órgano blanco-Exposición repetida: la exposición repetida puede causar daño en el sistema nervioso central. | |
| Peligro por aspiración: Nocivo en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias. | |

| | | | |
|-------------------|---------------------------------|---|--------------------|
| Versión: 2 | Fecha Emisión: MAYO 2018 | Fecha de Revisión: SEPTIEMBRE 2023 | Revisión:01 |
|-------------------|---------------------------------|---|--------------------|

ESPACIOS ESMALTE ½ HORA
11.2 Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas:

| Vía | Síntomas |
|-------------------|--|
| ORAL | PRODUCTO NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN; PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN EN LA BOCA, GARGANTA Y ESTÓMAGO; ADEMÁS DE DIARREA, NÁUSEAS Y VÓMITO. |
| CUTÁNEA | PUEDE CAUSAR IRRITABILIDAD EN LA PIEL; PRODUCIENDO RESEQUEDAD, COMEZÓN, ENROJECIMIENTO Ó PEQUEÑAS CORTADURAS EN LA PIEL. EN CONTACTO PROLONGADO PUEDE CAUSAR QUEMADURAS. |
| INHALACIÓN | NOCIVO SI SE INHALA; IRRITANDO LA NARIZ, GARGANTA Y PULMONES, ADEMÁS PUEDE PRODUCIR NÁUSEAS, DOLOR DE CABEZA, OBSTRUCCIÓN DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS, PERDIDA DE LA COORDINACIÓN MUSCULAR E INCONSCIENCIA. LA EXPOSICIÓN CRONICA PUEDE CAUSAR DAÑO EN EL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL. |
| OCULAR | CAUSA IRRITACIÓN, LAGRIMEO Y ENROJECIMIENTO. |

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

Oral: irritabilidad y quemaduras en el tracto digestivo.

Cutáneo: Ardor, enrojecimiento, picazón en el área en contacto.

Inhalación: Ardor, picazón en vías respiratorias.

Ocular: ardor, picazón, enrojecimiento, lagrimeo de la parte afectada.

EFFECTOS RETARDADOS

Oral: nauseas, vomito, diarrea, dolor de tracto digestivo, dolor cabeza.

Cutáneo: aparición de manchas, ronchas ó ambas.

Inhalación: nauseas, dolor de cabeza, vomito, perdida de la consciencia.

Ocular: irritabilidad, perdida de agudeza visual.

EFFECTOS CRONICOS POR EXPOSICIÓN A CORTO O LARGO PLAZO

La exposición crónica puede causar daño al sistema nervioso central.

11.4 Medidas numéricas de toxicidad:

| Sustancia Química Peligrosa | DL50 mg/kg | CL50 mg/l |
|-----------------------------|---|-----------------------------|
| Bióxido de Titanio | >5000 oral (rata) > 10000 der (conejo) | >5 inh. (rata, 4hrs, calc.) |
| Resina alquidálica | ND | ND |
| Caolín | ND | ND |
| Xilol | 2100 oral (rata) 1100 cutánea (rata) | 11inh. (4hrs rata) |
| Pigmentos | NA | NA |

DL50 Dosis Letal Media

CL50 Concentración Letal Media

| | | | |
|-------------------|---------------------------------|---|--------------------|
| Versión: 2 | Fecha Emisión: MAYO 2018 | Fecha de Revisión: SEPTIEMBRE 2023 | Revisión:01 |
|-------------------|---------------------------------|---|--------------------|

ESPACIOS ESMALTE ½ HORA

| | |
|---|---|
| 11.5 Efectos interactivos: ND | |
| Sección 12: Información ecotoxicológica | |
| 12.1 Toxicidad | NO SE DISPONE DE PRUEBAS DE TOXICIDAD HECHAS CON ORGANISMOS ACUÁTICOS Y TERRESTRES. |
| 12.2 Persistencia / Degradabilidad | NO SE DISPONE DE PRUEBAS DE PERSISTENCIA O DEGRADABILIDAD. |
| 12.3 Potencial de Bioacumulación | NO SE DISPONE DE PRUEBAS DE POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN. |
| 12.4 Movilidad en el Suelo | NO SE DISPONE DE PRUEBAS DE MOVILIDAD EN EL SUELO. |
| 12.5 Otros efectos adversos | SE DEBEN EVITAR DERRAMES Y FUGAS QUE CONTAMINEN EL MEDIO TERRESTRE Y/O ACUÁTICO. |
| Sección 13: Información relativa a la eliminación de los productos | |
| Métodos de eliminación: | |
| Utilizar un contenedor sin tapa, dejar secar al aire libre en un lugar fresco, seco y alejado de toda fuente de ignición y calor; una vez seco desechar el residuo de acuerdo con las normas locales, estatales y federales vigentes. | |
| Sección 14: Información relativa al transporte | |
| Número ONU | 1263 |
| Designación Oficial del Transporte | PINTURA INFLAMABLE |
| Clases de peligros en el transporte | 3 |
| Grupo de embalaje | III |
| Riesgos Ambientales | Los derrames en suelo y medios acuáticos provocan contaminación de los mismos. |
| Precauciones Especiales para el usuario | Manejar con cuidado, no exceder las estibas indicadas en el transporte. Mantener alejado el producto de fuentes de calor o flama directa. |
| Transporte a granel con arreglo al anexo II Del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC | NA |

| | | | |
|-------------------|---------------------------------|---|--------------------|
| Versión: 2 | Fecha Emisión: MAYO 2018 | Fecha de Revisión: SEPTIEMBRE 2023 | Revisión:01 |
|-------------------|---------------------------------|---|--------------------|

Sección 15: Información reglamentaria

Contenidos orgánicos volátiles de los compuestos (COV) (2004/42/CE)

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

- NOM- 018-STPS-2015 Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en el centro de trabajo.
- NOM-002-SCT/2011 Listado de las sustancias y materiales peligrosos más usualmente transportados.
- NOM-010-STPS-2014 Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral- reconocimiento, evaluación y control.
- Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA).
- NMX-R-019-SCFI-2011 Sistema armonizado de clasificación y comunicación de peligros de los productos químicos.

NA No aplica

ND No disponible

VLE-PPT Valores Límite de Exposición Promedio Ponderado en el Tiempo.

VLE-CT o P Valores Límite de Exposición Promedio Ponderado en el Tiempo, de Corto Tiempo o Pico.

DL50 Dosis Letal Media

CL50 Concentración Letal Media

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizara 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 Emisión: MAYO 2018 | Fecha de Revisión: SEPTIEMBRE 2023 | Revisión:01 |
|-------------------|---------------------------------|---|--------------------|