

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

Sección 1: Identificación del producto y del fabricante	
Nombre del producto: ESPACIOS THINNER	
Familia Química: Diluyente base solvente	
Uso recomendado: Diluyente, adelgazador o rebajador de pinturas base solvente.	Restricciones de Uso: No se ingiera, no se inhale.
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: JUNIO 2018	Fecha de Revisión: NOVIEMBRE 2023	Revisión:02
-------------------	----------------------------------	--	--------------------

ESPACIOS THINNER

2.2 Peligros para la Salud	
Pictograma 	Palabra de advertencia: PELIGRO
	Indicación de Peligro: TOXICO SI SE INHALA E INGIERE
	Categoría: 3

Oral: PELIGRO Tóxico en caso de ingestión Categoría 3	Cutánea: ATENCIÓN Puede ser nocivo en contacto con la piel Categoría 5
Ocular: ATENCIÓN Provoca irritación ocular Categoría 2B	Inhalación: PELIGRO Tóxico si se inhala Categoría 3

2.3 Códigos de Identificación

Indicación de peligro H	Consejos de Prudencia P
H226 Líquido inflamable	P102 Mantener fuera del alcance de los niños
H301 Tóxico 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
H331 Tóxico si se inhala	P210 Mantener alejado del calor, chispa, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar.
H320 Provoca irritación ocular	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

Versión: 2	Fecha Emisión: JUNIO 2018	Fecha de Revisión: NOVIEMBRE 2023	Revisión:02
-------------------	----------------------------------	--	--------------------

ESPACIOS THINNER
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
Alcohol metílico	Metanol, carbitol, alcohol de madera.	67-56-1	1230	15-50
tolueno	Metil benceno, toluol, fenilmetano.	108-88-3	2078	5-50
Cetonas	Familia cetonas	ND	ND	5-40
Hexano	N-HEXANO	110-54-3	1208	5-30
alcoholes	NA	ND	ND	5-40
Xilol	Xileno, dimetil-benceno; metil-tolueno.	1330-20-7	1307	5-20
Ésteres	NA	ND	ND	3-50

Sección 4: Primeros auxilios

Vía	Síntomas y efectos (agudos, crónicos)	Primeros Auxilios
ORAL	TOXICO 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 SER NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL; PRODUCIENDO RESEQUEDAD, COMEZÓN, ENROJECIMIENTO Ó PEQUEÑAS CORTADURAS EN LA PIEL; EN CONTACTO PROLONGADO PUEDE CAUSAR QUEMADURAS.	LAVAR CON ABUNDANTE AGUA LA PARTE AFECTADA; SI PERSISTEN LAS MOLESTIAS CONSULTAR A SU MÉDICO.

Versión: 2	Fecha Emisión: JUNIO 2018	Fecha de Revisión: NOVIEMBRE 2023	Revisión:02
-------------------	----------------------------------	--	--------------------

ESPACIOS THINNER

INHALACIÓN	TOXICO 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.	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/ó 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: JUNIO 2018	Fecha de Revisión: NOVIEMBRE 2023	Revisión:02
-------------------	----------------------------------	--	--------------------

ESPACIOS THINNER
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
Alcohol metílico	Metanol, carbitol, alcohol de madera.	200 ppm	250 ppm	15-50	NOM-010-STPS-2014
tolueno	Metil benceno, toluol, fenilmetano.	20 ppm	ND	5-50	NOM-010-STPS-2014
Cetonas	Familia cetonas	ND	ND	5-40	NA
Hexano	N-HEXANO	50 ppm	ND	5-30	NOM-010-STPS-2014
alcoholes	NA	ND	ND	5-40	NA
Xilol	Xileno, dimetil-benceno; metil-tolueno.	100 ppm	150 ppm	5-20	NOM-010-STPS-2014
Ésteres	NA	ND	ND	3-50	NA

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: JUNIO 2018	Fecha de Revisión: NOVIEMBRE 2023	Revisión:02
-------------------	----------------------------------	--	--------------------

ESPACIOS THINNER

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:	Alejar en producto de cualquier fuente de ignición o calor extremo.

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

Apariencia (estado físico y color)	Líquido
Olor	Característico
pH	ND
Punto de fusión / de congelación	-34°C
Temperatura de ebullición	70- 136°C
Punto de inflamación	43°C mínimo
Velocidad de evaporación	0.1 (acetato de butilo =1)
Inflamabilidad (sólido/gas)	ND
Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad	Inferior 1%- superior 13.3%
Presión de vapor 20°C	<0.3 kPa
Densidad de vapor	4.8 (aire=1)
Densidad relativa	0.844
Solubilidad	0% SOLUBLE EN AGUA
Coefficiente de partición n-octanol/agua	ND
Temperatura de ignición espontánea	464°C A 480°C
Temperatura de descomposición	ND
Viscosidad a 25°C (cST)	1.14
Peso molecular	ND
%Materia no volátil	100%
Otros datos relevantes	NA

Versión: 2

Fecha Emisión: JUNIO 2018

Fecha de Revisión: NOVIEMBRE 2023

Revisión:02

ESPACIOS THINNER

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	
<p>11.1 Vías probables de ingreso:</p> <p>Toxicidad aguda: toxico en caso de ingestión, contacto con la piel e inhalación.</p> <p>Corrosión/ irritación cutánea: Puede ser nocivo si entra en contacto directo con la piel.</p> <p>Lesión ocular grave/ irritación ocular: Provoca irritación ocular si entra en contacto directo con el ojo.</p> <p>Sensibilidad respiratoria o cutánea: Provoca irritación en garganta, nariz; puede producir dolores de cabeza, somnolencia, mareo y en casos extremos perdida del conocimiento.</p> <p>Mutagenicidad en células germinales: No se dispone de datos.</p> <p>Carcinogenicidad: No se dispone de datos.</p> <p>Toxicidad para la reproducción: No se dispone de datos.</p> <p>Toxicidad sistémica especifica del órgano blanco-Exposición única: Puede irritar las vías respiratorias.</p> <p>Toxicidad sistémica especifica del órgano blanco-Exposición repetida: la exposición repetida puede causar daño en el sistema nervioso central.</p> <p>Peligro por aspiración: Toxico en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.</p>	

Versión: 2	Fecha Emisión: JUNIO 2018	Fecha de Revisión: NOVIEMBRE 2023	Revisión:02
-------------------	----------------------------------	--	--------------------

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

Vía	Síntomas
ORAL	PRODUCTO TOXICO EN CASO DE INGESTIÓN; PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN EN LA BOCA, GARGANTA Y ESTÓMAGO; ADEMÁS DE DIARREA, NÁUSEAS Y VÓMITO.
CUTÁNEA	PUEDE SER NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL; PRODUCIENDO RESEQUEDAD, COMEZÓN, ENROJECIMIENTO Ó PEQUEÑAS CORTADURAS EN LA PIEL. EN CONTACTO PROLONGADO PUEDE CAUSAR QUEMADURAS.
INHALACIÓN	TOXICO 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 o 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
Alcohol metílico	>7500 Oral (rata) > 20000 der (conejo)	>64000 ppm inh. (rata, 4hrs, calc.)
Tolueno	5000 Oral (rata)	30 mg/l (4hrs) inh rata
Cetonas	ND	ND
Hexano	28710 Oral (rata)	ND
Alcoholes	ND	ND
Xilol	2100 oral (rata) 1100 cutánea (rata)	11inh. (4hrs rata)
Ésteres	ND	ND

DL50 Dosis Letal Media

CL50 Concentración Letal Media

Versión: 2	Fecha Emisión: JUNIO 2018	Fecha de Revisión: NOVIEMBRE 2023	Revisión:02
-------------------	----------------------------------	--	--------------------

ESPACIOS THINNER

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	DILUYENTE PARA PINTURA
Clases de peligros en el transporte	3
Grupo de embalaje	III
Riesgos Ambientales	Los derrames en suelo y medios acuáticos provocar 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: JUNIO 2018	Fecha de Revisión: NOVIEMBRE 2023	Revisión:02
-------------------	----------------------------------	--	--------------------

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: JUNIO 2018	Fecha de Revisión: NOVIEMBRE 2023	Revisión:02
-------------------	----------------------------------	--	--------------------