

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

DILUYENTE 002

XILENO (MEZCLA)

	1.IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO
	Nombre comercial:XILENO (MEZCLA)
THINNER TEDE SRL	Nombre quimico: Alicho.
José Zabala 845, Garin, Bs.As.	Sinónimos:
TE: 03484-458008	
	Ceiélono de emergencia: E.:: Argentina: 0800-222-2933 Desde otros países: (+5411) 4613-1100

	2.IDENTIFICACION DE	2.IDENTIFICACION DEL PELIGRO O PELIGROS	
X	2.1 ELEMENTOS	2.1 ELEMENTOS DE LA ETIQUETA	
Pictograma		(SO-0)	
Palabra Advertencia		Peligro	
Îndicación de Peligro	H226 Liquidos y vapores inflamables.	H312 Nocivo en contacto con la piel. H315 Provoca irritación cutánea. H332 Nocivo en caso de inhalación. H336 Puede provocar sonnolencia o vértigo.	H304 Puode ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vias respiratorias. H301 Se sospecha que pojudica la fertilidad o daña al feto. H373 Puede provicar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o ropefidas.
Criterios de Clasificación	Liquidos inflamables (Categoria 3)	Toxicidad aguda, Inhalación (Categoria 4) Toxicidad aguda, Cutinco (Categoria 4) Irritación cutáneas (Categoria 2) Toxicidad específica en determinados órganos - única exposición (Categoria 3)	Peligro por Toxicidad Toxicidad es ôrganos
Otras regulaciones	-		

3.COMPOSICIÓN/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Composición general: Xileno, mezela de isómeros.

Principales Componentes	Rango %	Clasificación	Frases S
Xileno, mezela de isômeros. CAS # 1330-20-7	75-85	R10 Xn; R2021 Xi; R38	S25
Etilbenceno. CAS#100-41-4	10-15	F; R11 Xn; R20	S2 - S16 - S24725 - S29
Tolucno. CAS # 108-88-3	5:	F; R11 Xn: R38 - R48/20 - R63 - R65 - R67	S2 - S36/37 - S62

4.PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: Sacar a la persona afectada al aire libre. Si la respiración es dificultosa, asistir la respiración arificialmente y administrar oxigeno si es necesario. Solicitar asistencia médica.

ngestión/Aspiración: NO INDUCIR EL VÓMITO. Solicitar asistencia médica urgente.

Contacto piellojos: Retirar las prendas contaminadas con producto. Lavar las partes afectadas con agua y jabón. Solicitar asistencia médica. En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con agua abundante durante al menos 15 minutos Solicitar asistencia médica. Medidas generales: Solicitar asistencia médica urgente.

5.MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medidas de extinción: CO₂, capumas, agua pulverizada y químicos secos. NO UTILIZAR NUNCA CHORRO DE AGUA DIRECTO.

Contraindicaciones: NP.

Productos de combustión: CO2, H2O, CO (en defecto de oxígeno) y en ocasiones gases tóxicos o vapores peligrosos.

Medidas especiales: Aislar y sacar el contenedor de la zona de fuego si puede hacerse sin riesgo. Aplicar agua fría a los tanques o depósitos expuestos a las llamas hasta que el fuego se haya extinguido. Mantenerse alejado de los tanques. En caso de fuego intenso es recomendable el empleo de mangueras sin manipulación directa para evitar riesgos. Si el fuego se vuelve incontrolable, aislar y abandonar la zona y dejar que el fuego arda. Consultar y aplicar planes de emergencia en caso de que existan.

Peligros especiales: Producto inflamable y combustible. Puede formar mezclas explosivas e inflamables con el aire y se puede inflamar en presencia de calor, llamas, chispas y electricidad estática. Los vapores pueden vajar hasta fuentes remonas de ignición e inflamarse. Los contenedores vacios pueden explotar con el calor del fuego. Peligro de explosión de vapores en interiores, exteriores y en conductos. Verido a drenajes o alcantarillas puede inflamarse y

Equipos de protección: Prendas para lucha contra incendios resistentes al calor. Cuando exista alta concentración de vapores o humos, utilizar apanto de respiración autónoma.

OTROS PELIGROS

Inflamable. Nocivo por inhalación y en contacto con la piel. Irrita la piel.

2 de 7

6.MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones para el medio ambiente: Los derrames forman una pelicula sobre la superficie del agua impidiendo la transferencia de oxígeno.

Detoxificación y limpieza: <u>Derrames pequeños</u>: Empleár materiales absorbentes como arena u otros y depositar el material en contenedores

cerrados para su posterior eliminación.

<u>Derranes genades</u>: Evitar la dispersión con barreras mecánicas. Canalizar en zanjas los vertidos para después aspirarlos a contenedores cerrados y eliminados.

Precauciones personales: Aislar la zona del derrame. Evitar la inhalación prolongada de vapores y el contacto cón el producto. Eliminar cualquier fuene de ignición. No fumar en la zona del derrame.

Protección personal: Es recomendable el empleo de equipos de respiración ututionna y trajes impemeables u otras prendas protectoras adecuadas como guantes y gañas.

7.MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:

Precauciones generales: Utilizar ropa de protección adecuada y gafas de seguridad para prevenir el contacto con la piel y los ojos y protección respiratora para évitar la exposición por inhalación. En las áreas manejo, uso o almacenamiento del producto, mantener alejadas las posibles fuentes de ignición y no fumar. El transvase de productos se debe hacer mediante conexiones estancas y conectadas a tierra. Utilizar equipos correctamente conectados a tierra y herramientas antideflagrantes.

Condiciones especificas: Sistema de ventilación local eficiente antideflagrante. Se deben emplear procedimientos especiales de limpieza y mantenimiento de los tanques para evitar la exposición a vapores. Se debe comprobar que los tanques han sido adecuadamente purgados antes de realizar cualquier operación de limpieza o mantenimiento en ellos.

Uso Especifico: Fabricación de recubrimientos de superficie. Carburante para aviones. Disolvente.

Almacenamiento:

Temperatura y productos de descomposición: NP

Reacciones peligrasas: Material inflamable y combustible. Reacciona violentamente con àcido acético y 1,3-dicloro 5,5-dimetil 2,4 imidazoliditeliona.

Condiciones de almacenamiento: Contenedores correctamente cerrados y etiquetados, situados en lugares frescos y ventilados. Eliminar fuentes de ignición y oxidantes fuertes en zonas de manejo y almacenamiento del producto.

Materiales incompatibles: Oxidantes fuertes y ácidos fuertes.

8.CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Protección ocular: Gafas de seguridad contra salpicaduras y vapores.

Equipos de protección personal:

Protección respiratoria: Equipos autónomos de respiración en presencia de altas concentraciones de vapor.

Ponección cutánea: Guantes, ropa de protección y calzado adecuado. Orras protecciones: Duchas y lavaojos en áreas de trabajo.

receauciones generales: Eviar el contacto prolongado y la inhalación de vapores. Sistema de ventilación local eficiente.

Prácticas higiénicas en el trabajo: La ropa empapada en el producto debe ser mojada (preferentemente bajo la ducha) para evitar la inflamación y ser retirada lo más rapidamente posible, fuera del radio de acción de fuentes de ignición. Las prendas y equipos de protección deben ser cambiados regularmente y lavados antes de su reutilización. Buenas prácticas de trabajo y la adopción de medidas higiénicas, reducen exposiciones innecesarias. Debe disponerse de duchas con agua caliente y jabón (no otros disolventes). Utilizar cremas para la piel después del trabajo.

Controles de exposición: TLV/TWA (ACGIH): 100 ppm TLV/STEL (ACGIH): 150 ppm VLA-ED (INSHT): 50 ppm

VLA-EC (INSHT): 100 ppm IDLH (Immediately Dangerous for Life &Health): 900 ppm

Solubilidad: Miscible en alcohol, èter y acetona. Junto de fusión/congelación: -47.87 °C Autoinflamabilidad: 530 °C (986 °F) Coef. reparto (n-octanol/agua): Propiedades comburentes: NP Densidad: 0.864 g/cm3 a 20°C 9.PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS Olor: Aromático Viscosidad: 'unto de inflamación/Inflamabilidad: 27 °C (81°F) C/C Propiedades explosivas: LSE: 7.0% LIE: 1.1% Otros datos: Peso molecular: 106.18 g/mol unto de ebullición: 138.5 °C (282.2 °F) resión de vapor: 6.72 mm Hg a 21°C Índice de evaporación: 2.8 (éter: 1) Hidrosolubilidad: Insoluble. Fensión superficial: NP Densidad de vapor: Aspecto:Liquido. Cotor:Incoloro.

10.ESTABILID	10.ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD
Estabilidad: Liquido inflamable y combustible a temperatura ambiente.	Condiciones a evitar: Chispas, llamas y fuentes de ignición.
Incompatibilidad: Oxidantes fuertes y ácidos fuertes.	
Productos de combustión/descomposición peligrosos: CO y vapores fóxicos en caso de combustión incompleta.	cicos en caso de combustión incompleta.
Riesgo de polimeración: NP	Condiciones a evitar: NP

11.INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Vias de entrada: Inhalación. Contacto con piel y ojos. La ingestión es fácil de evitar.

Efectos agudos y crónicos: Nocivo por inhalación y en contacto con la piel. La exposición a los vapores o al liquido puede causar irritación del sistema respiratorio, piel y ojos.

DL₅₀: > 2000 mg/kg (oral-rata) DL₅₀: > 2000 mg/kg (piel-conejo)

Carcinogenicidad: Clasificación IARC: Grupo 3 (No clasificable por su carcinogenicidad en el hombre).

l'oxicidad para la reproducción:

Se sospecha que el tolueno pueda causar daños al feto.

Condiciones médicas agravadas por la exposición: Problemas respiratorios y demiatològicos. Daños renales, hepáticos y enfemedades del sistema nervioso central o de la sangre.

12.INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

Forma y potencial contaminante:

Pyrsivencia y desgradabilidad: En el agua el producto flota y presenta potencial de contaminación física, si bien, puede volatilizarse o adsorbege a sedimentos o materiales suspendidos en el agua. El producto es biodegradable.

Movilidad'Bioacumulación: Presenta una movilidad moderada en el suelo. El factor de bioconcentración (FBC) medido para el xileno indica una baja bioacumulación en organismos acuáticos. En la atmósfera, el xileno reacciona con radicales hidroxilo producidos fotoquímicamente, teniendo una vida media de 1 a 2 días.

Efecto sobre el medio ambiente: No hay datos disponibles.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de climinación de la sustancia (excedentes): Incineración o recuperación cuando sea posible.

Residuos: Líquidos y sólidos de procesos industriales.

Eliminación: Remitirse a un gestor autorizado.

Manipulación: Los materiales contaminados por el producto presentan los mismos riesgos y necesitan las mismas precauciones que el producto y deben considerarse como residuo tóxico y peligroso. No desplazar nunca el producto a drenaje o alcantarillado.

Disposiciones: Los establecimientos y empresas que se dediquen a la recuperación, eliminación, recogida o transporte de residuos deberán cumplir las disposiciones existentes relativas a la gestión de residuos u otras disposiciones municipales, provinciales y/o nacionales en vigor.

14. CONSIDERACIONES RE	14. CONSIDERACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE
Precauciones especiales: Transportar en contenedores correctamente cerrados y etiquetados	os y etiquetados
Información complementaria:	
TRANSPORTE TERRESTRE:	
Nombre Apropiado para Embarque :	XILENOS
CINITON	1307
Class de Pelisto:	3
Nûmero de Identificación de Riesgo :	30
Geno de Embalaie :	3
Canidad Exenta:	333 Kg
TRANSPORTE AÈREO (ICAO/IATA):	
Nombre Apropiado para Embarque :	XILENOS
No. LINID.	1307
Clara de Bellono	3
Grand de Finhalaie	=
CRE -	31.
A vionce de Pasaieras y Carea :	Y344/355
Aviones de Carea solamente :	366
TRANSPORTE MARITIMO (IMDG/IMO):	
Nombre Apropiado para Embarque :	XILENOS
. CIXI-6X	1307
Cara da Dolino	3
Came de Emmane .	
Of the de Linguistics	ON
Containmaine Plainio .	CATEGORIA A
Estiba y segregación :	F.E. S.D
Ems:	2 2 54 1

	15.INFORMACIÓN REGLAMENTARIA	
CLASIFICACIÓN:	ЕТІQUЕТАВО	
	Símbolo:	
5	F, Xn	
Xn; R20/21 Xi; R38	Frases R. R. 10: Inflamable. R20/21: Nocivo por inhalación y en contacto con la piel.	
	R38: Irrita la piel.	
	Frases S: S25: Evitese el contacto con los ojos.	
Otras regulaciones: E	Orras regulaciones: El Xileno está listado en el Inventario Químico TSCA (EPA).	

6 dc 7

16.OTRAS INFORMACIONES

Frases R incluidas en el documento:

Bases de datos consultadas:

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Substances. IISDB: US National Library of Medicine. RTECS: US Dept. of Health & Human Services

Normativa cosnultada:

Reglamento (CE) no 1907/2006 relativo al registro, la evaluación. La autorización y la restricción de las susancias y preparados químicos (REACH). Dir. 67/548/CEE sobre clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas (incluyendo enmiendas y adaptaciones en vigor). Dir. 1999/45/CE sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosas (incluyendo enmiendas y adaptaciones en vigor).

Dir. 91/689/CEE de residuos pelignosos / Dir. 91/156/CEE de gestión de residuos.

Real Decreto 363/95: Reglamento sobre notificación de sustancias nuevas y clasificación, envasado y etiquetado de sustancias pelignosas.

Real Decreto 255/2003: Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados pelignosos.

Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancias pelignosas por carretera (ADR).

Reglamento relativo al Transporte Internacional de Mercancias Pelignosas por Ferrocarril (RID).

Código Martínino Internacional de Mercancias Pelignosas (MDG).

Regulaciones de la Asociación de Transporte Aéreo Internacional (IATA) relativas al transporte de mercancias pelignosas por via aérea.

Glosario:

CAS: Servicio de Resúmenes Químicos

TDL_o: Dosis Tóxica Mínima

LDLo: Dosis Letal Minima IARC: Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer

CE₅₀: Concentración Efectiva Media TWA: Media Ponderada en el tiempo

CI₅₀: Concentración Inhibitoria Media BOD: Demanda Biológica de Oxígeno.

NP: No Pertinente

STEL: Limite de Exposición de Corta Duración REL: Limite de Exposición Recomendada

TLV: Valor Limite Umbral

PEL: Limite de Exposición Permitido

CL₅₀: Concentración Letal Media VLA: Valor Limite Ambiental

DL₅₀: Dosis Letal Media

BEI: Índice de Exposición Biológica

: Cambios respecto a la revisión anterior [1406.028] La información que se suministra en este documento se ha recopilado en base a las mejores fuentes existentes y de acuerdo con los últimos conocimientos disponibles y con los requerimientos legales vigentes sobre clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas. Esto no implica que la información sea exhaustiva en todos los casos. Es responsabilidad del usuario determinar la validez de esta información para su aplicación en cada caso.