

 TRUPER ASEGURAMIENTO DE CALIDAD		HOJA DE SEGURIDAD		NIVEL:	FECHA DE EMISIÓN:
				E	17 de febrero de 2024
1.1 NOMBRE DEL FABRICANTE O IMPORTADOR	TRUPER, S.A DE C.V.			PICTURE 	
1.2 DIRECCIÓN	PARQUE INDUSTRIAL No. 1 JILOTEPEC EDO DE MEXICO				
1.3 TELÉFONO DE EMERGENCIA	(761) 78 29 100				
1.4 NOMBRE QUÍMICO Y SINÓNIMO	ND				
1.5 NOMBRE COMERCIAL Y SINÓNIMO	Sellador transparente 100% silicón de 280 ml, Truper				
1.6 FAMILIA QUÍMICA	ND				
1.7 FÓRMULA	ND				
CÓDIGO (S):	17559	ITEM (S):	SIL-100T		

2.- Identificación de riesgos

Pictogramas de peligro:



Palabra de señal: Advertencia

Indicaciones de peligro

H315: Provoca irritación cutánea.

H319: Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia

Prevención

P 264: Lavar a fondo después de manipular.

P 280: Llevar guantes/ropa de protección/protección ocular/protección facial.

P 261: Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P 271: Utilizar únicamente al aire libre o en una zona bien ventilada.

Respuesta

P 302+P 352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

P 305+P 351+P 338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si las hubiera y fuera fácil hacerlo. Continuar enjuagando.

P 321: Tratamiento específico (véanse las instrucciones de esta etiqueta).

P 332+P 313: En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

P 337+P 313: En caso de irritación ocular persistente: Consultar a un médico.

P 362: Quitarse la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla.

P 304+P 340: EN CASO DE INHALACIÓN: Llevar a la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición cómoda para respirar.

Almacenamiento

P 403+P 233: Almacenar en lugar bien ventilado. Mantener el envase bien cerrado.

P 405: Almacenar bajo llave.

Eliminación

P 501: Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

2.3 Descripción de los peligros

Peligros físicos y químicos

No hay información disponible

Peligros para la salud

Inhalación: La inhalación del producto puede producir efectos adversos para la salud o irritación de las vías respiratorias tras molestias.

Ingestión: La ingestión accidental del producto puede ser perjudicial para la salud del individuo.

Contacto con la piel: El producto puede causar irritación cutánea tras contacto directo con la piel.

Ojos: El contacto directo con este producto puede causar irritación ocular grave.

Peligros para el medio ambiente

Peligros para el medio ambiente: Consulte la sección 12 de la SDS.

3.-Características físicas y químicas

3.1 Sustancia/mezcla

Mezcla.

3.2 Componente

Componente	CAS-No.	Concentración (% en peso)	Clasificación
Metilsilano	4253-34-3	<3	Tox. aguda 4 H302; Corr. cutánea 1C H314
triacetato Triacetoxietilsilano	17689-77-9	<3	Tox. aguda 4 H302; Skin Corr. 1B H314
Silice pirógena	112945-52-5	1-10	Irrit. piel 2 H315; Irrit. ojos 2 H319; ST OT SE 3 H335
Polisiloxanos, di-Me, poli(dimetilsiloxano) hidroxiterminado	70131-67-8 63148-62-9	60-80 1-10	No clasificado No clasificado
Petróleo	64741-44-2	1-10	Flam. Líquido 3 H226; T ox. aguda 4 H332; Asp. T ox. 1 H304; ST OT Rep. Exp. 2 H373; Aquatic Chronic 2 H411

 ASEGURAMIENTO DE CALIDAD	HOJA DE SEGURIDAD		NIVEL:	FECHA DE EMISIÓN:
			E	17 de febrero de 2024
1.1 NOMBRE DEL FABRICANTE O IMPORTADOR	TRUPER, S.A DE C.V.			PICTURE 
1.2 DIRECCIÓN	PARQUE INDUSTRIAL No. 1 JILOTEPEC EDO DE MEXICO			
1.3 TELÉFONO DE EMERGENCIA	(761) 78 29 100			
1.4 NOMBRE QUÍMICO Y SINÓNIMO	ND			
1.5 NOMBRE COMERCIAL Y SINÓNIMO	Sellador transparente 100% silicon de 280 ml, Truper			
1.6 FAMILIA QUÍMICA	ND			
1.7 FÓRMULA	ND			
CÓDIGO (S):	17559	ITEM (S):	SIL-100T	

4. - Medidas de primeros auxilios

4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios necesarias

Consejos generales: Se requiere atención médica inmediata. Mostrar esta ficha de datos de seguridad (FDS) al médico que le atienda.

Contacto con los ojos: Aclarar abundantemente con agua durante al menos 15 minutos y consultar a un médico en caso de malestar.

Contacto con la piel: Quitarse inmediatamente la ropa y el calzado contaminados.

Lavar con abundante agua durante al menos 15 minutos y consultar a un médico si se siente incómodo.

Ingestión: NO provocar el vómito.

Nunca administre nada por vía oral a una persona inconsciente. Llamar inmediatamente a un médico o al Centro de Toxicología.

Inhalación: Trasladar a la víctima al aire libre. Si respira con dificultad, administre oxígeno.

No aplicar respiración boca a boca si la víctima ha ingerido o inhalado la sustancia. Si no respira, administrar respiración artificial y consultar inmediatamente a un médico.

4.2 Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados.

Puede producirse acumulación de sustancias en el cuerpo humano y puede causar cierta preocupación tras una exposición ocupacional repetida o a largo plazo. Puede causar una reacción alérgica en la piel, irritación ocular grave y daños en los órganos por exposición prolongada o repetida.

La ingestión puede ser nociva o tener efectos adversos.

4.3 Protección de los socorristas

El personal de primeros auxilios debe prestar atención a la autoprotección y utilizar el equipo de protección personal recomendado cuando exista la posibilidad de exposición.

Asegurarse de que el personal médico conoce la sustancia en cuestión.

Tomar precauciones para protegerse y evitar la propagación de la contaminación.

4.4 Notas para el médico

Tratamiento sintomático y de apoyo. Los síntomas pueden retrasarse.

5. - Medidas contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción adecuados: Utilizar un agente extintor adecuado para el tipo de fuego circundante.

Medios de extinción inadecuados: No existe ninguna restricción sobre el tipo de extintor a utilizar.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla.

Es posible el desarrollo de gases o vapores de combustión peligrosos en caso de incendio. Puede expandirse o descomponerse explosivamente cuando se calienta o se ve envuelto en fuego.

5.3 Consejos para los bomberos

Como en cualquier incendio, llevar equipo de respiración autónomo (aprobado por MSHA/NIOSH o equivalente) y equipo de protección completo. Combatir el fuego desde una distancia segura, con cobertura adecuada.

Evitar que el agua de extinción contamine las aguas superficiales o el sistema de aguas subterráneas.

6.- Pasos a seguir en caso de derrame accidental o fuga accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Utilizar equipos de protección individual. Mantener alejadas a las personas no protegidas.

Siga las recomendaciones sobre manipulación segura y equipo de protección personal. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la inhalación de vapores.

Eliminar todas las fuentes de ignición.

Utilizar la protección personal recomendada en la Sección 8.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Debe evitarse el vertido al medio ambiente. Evitar nuevas fugas o derrames si es seguro hacerlo. Retener y eliminar el agua de lavado contaminada.

Avisar a las autoridades locales si no se pueden contener derrames importantes.

6.3 Métodos y materiales de contención y limpieza.

Absorber con material absorbente inerte.

En caso de derrames de gran tamaño, disponer diques u otro tipo de contención adecuada para evitar que el material se extienda. Si se puede bombear el material diqueado, almacenar el material recuperado en un contenedor apropiado.

Limpie los materiales restantes del derrame con un absorbente adecuado.

Las regulaciones locales o nacionales pueden aplicarse a los vertidos y a la eliminación de este material, así como a los materiales y artículos empleados en la limpieza de vertidos. Deberá determinar qué reglamentos se aplican.

6.4 Referencia a otras secciones

Consulte la Sección 7, Sección 8, Sección 13, Sección 15 para obtener más información.

7.- Manipulación y almacenamiento:

7.1 Precauciones para una manipulación segura.

La manipulación se realiza en un lugar bien ventilado. Llevar equipo de protección adecuado.

Evitar el contacto con la piel y los ojos.

Mantener alejado del calor/chispas/lamas abiertas/superficies calientes.

Evitar derrames y residuos y minimizar su liberación al medio ambiente. Las personas propensas a reacciones alérgicas no deben manipular este producto.

7.2 Precauciones para el almacenamiento

Mantener los recipientes bien cerrados.

Mantener los recipientes en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantener alejado del calor/chispas/lamas abiertas/superficies calientes.

Almacenar lejos de materiales incompatibles y envases de alimentos.

7.3 Materias que deben evitarse.

Agentes oxidantes fuertes, Peróxidos orgánicos, Ácidos, Productos alimenticios, Explosivos, Caliente, Calor*.

		HOJA DE SEGURIDAD		NIVEL:	FECHA DE EMISIÓN:
				E	17 de febrero de 2024
ASEGURAMIENTO DE CALIDAD					
1.1 NOMBRE DEL FABRICANTE O IMPORTADOR	TRUPER, S.A DE C.V.			PICTURE 	
1.2 DIRECCIÓN	PARQUE INDUSTRIAL No. 1 JILOTEPEC EDO DE MEXICO				
1.3 TELÉFONO DE EMERGENCIA	(761) 78 29 100				
1.4 NOMBRE QUÍMICO Y SINÓNIMO	ND				
1.5 NOMBRE COMERCIAL Y SINÓNIMO	Sellador transparente 100% silicon de 280 ml, Truper				
1.6 FAMILIA QUÍMICA	ND				
1.7 FÓRMULA	ND				
CÓDIGO (S):	17559	ITEM (S):	SIL-100T		

8. Controles de exposición/protección personal

8.1 Parámetros de control

Valores límite de exposición profesional No existen más datos relevantes disponibles. Valores límite biológicos.

Valores límite biológicos: No hay datos disponibles

Métodos de control

EN 14042 Atmósferas en lugares de trabajo. Guía para la aplicación y el uso de procedimientos para la evaluación de la exposición a agentes químicos y biológicos. GBZ/T 300.1-GBZ/T 300.160-2017; GBZ/T 300.161-GBZ/T 300.164-2018 Determinación de sustancias tóxicas en el aire del lugar de trabajo (Norma de serie).

8.2 Controles técnicos

Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

Asegúrese de que las estaciones de lavado de ojos y las duchas de seguridad estén cerca de la ubicación del puesto de trabajo. Utilizar equipos eléctricos, de ventilación y de iluminación a prueba de explosiones.

Establezca la salida de emergencia y la zona de eliminación de riesgos necesaria.

8.3 Equipos de protección individual

Equipo de protección individual



Protección respiratoria: Si se superan los límites de exposición o si se experimenta irritación u otros síntomas, utilice un respirador que cubra toda la cara con una combinación polivalente (US) o cartuchos de respirador tipo AXBEK (EN 14387).

Protección de las manos: Usar guantes de protección (como los de caucho butílico3, que superen las pruebas según la norma EN 374(EU), US F739 o AS/NZS 2161.1).

Protección de los ojos: Gafas de seguridad bien ajustadas (aprobadas por EN 166(EU) o NIOSH (US).

Protección de la piel y del cuerpo: Llevar ropa ignífuga/resistente al fuego y botas antiestáticas.

Seleccione la ropa de protección adecuada basándose en los datos de resistencia química y en una evaluación del potencial de exposición local.

Debe evitarse el contacto con la piel utilizando ropa protectora impermeable (guantes, delantales, botas, etc.).

Medidas higiénicas: Asegurarse de que los sistemas de lavado de ojos y las duchas de seguridad están situados cerca del lugar de trabajo.

Durante su utilización no comer, beber ni fumar.

Lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla. No inhalar gases/humos/aerosoles.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto: Pasta

Olor: Acético

Umbral de olor: No hay información disponible

pH: No aplicable

Punto de fusión/punto de congelación: No hay información disponible

Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición (°C): >35

Punto de inflamación (°C): ≥95°C (vaso cerrado).

Velocidad de evaporación: No hay información disponible

Inflamabilidad: No inflamable

Límites superiores de explosividad [% (v/v)]: No hay información disponible

Límites inferiores de explosividad [% (v/v)]: No hay información disponible

Presión de vapor: No hay información disponible.

Densidad relativa de vapor (Aire=1): No hay información disponible

Densidad relativa (Agua=1): 0.90-1.10

Solubilidad (mg/L): Insoluble

Coefficiente de partición n-octanol/agua: No hay información disponible

Viscosidad dinámica: No hay información disponible

Características de las partículas: No hay información disponible

Propiedades explosivas: No explosivo

Propiedades oxidantes: No oxidante

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad: No clasificado como peligro de reactividad.

Estabilidad química: Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones peligrosas: No hay información disponible.

Posibilidad de reacciones peligrosas: Materiales incompatibles, calor, llama y chispa.

Materiales incompatibles: No hay información disponible.

Descomposición peligrosa: No hay datos disponibles. productos.

 TRUPER® <small>ASEGURAMIENTO DE CALIDAD</small>	HOJA DE SEGURIDAD		NIVEL:	FECHA DE EMISIÓN:
			E	17 de febrero de 2024
1.1 NOMBRE DEL FABRICANTE O IMPORTADOR	TRUPER, S.A DE C.V.			PICTURE 
1.2 DIRECCIÓN	PARQUE INDUSTRIAL No. 1 JILOTEPEC EDO DE MEXICO			
1.3 TELÉFONO DE EMERGENCIA	(761) 78 29 100			
1.4 NOMBRE QUÍMICO Y SINÓNIMO	ND			
1.5 NOMBRE COMERCIAL Y SINÓNIMO	Sellador transparente 100% silicon de 280 ml, Truper			
1.6 FAMILIA QUÍMICA	ND			
1.7 FÓRMULA	ND			
CÓDIGO (S):	17559	ITEM (S):	SIL-100T	

11. Información Toxicológica

11.1 Toxicidad aguda				
Componente	CAS-No.	LD50(oral)	DL50(dérmica)	CL50(inhalación,4h)
Metilsilanetril	4253-34-3	2060mg/kg(Rata)	No hay información disponible	No hay información disponible
11.2 Carcinogenicidad				
Componente	CAS-No.	IARC	NTP	
TriacetoxiEtilano	17689-77-9	No listado	No listado	
Silice pirogénica	112945-52-5	No listado	No listado	
triacetato de metilo triacetato	4253-34-3	No listado	No listado	
Polsiloxanos, di-Me, hidroxi-terminados	70131-67-8	No listado	No listado	
Poly(dimetilsiloxano)	63148-62-9	No listado	No listado	
Petroleum	64741-44-2	No está en la lista	No está en la lista	
11.3 Otros				
<p>Corrosión/irritación cutáneas: Provoca irritación cutánea. Lesiones oculares graves/irritación: Provoca irritación ocular grave. Sensibilización cutánea: No se dispone de más información. Sensibilización respiratoria: No se dispone de más información. Toxicidad para la reproducción: No hay más información disponible. ST OT - exposición única: No hay más información disponible. ST OT - exposición repetida: No hay más información disponible. Peligro de aspiración: No se dispone de más información. Mutagenicidad en células germinales: No se dispone de más información. Toxicidad para la reproducción (adicional): No se dispone de más información.</p>				

12. Información ecotoxicológica

12.1 Toxicidad acuática aguda				
No se dispone de más información relevante.				
12.2 Toxicidad acuática crónica				
No se dispone de más información relevante.				
12.3 Persistencia y degradabilidad				
Componente	CAS-No.	Persistencia (agua/suelo)	Persistencia (aire)	
triacetoxietilsilano	17689-77-9	Alta	Alta	
12.4 Bioaccumulative potencial				
Componente	CAS-No.	Bioaccumulative potencial	Comentarios	
triacetoxietilsilano	17689-77-9	baja	Log Kow=0.7378	
12.5 Movilidad en el suelo				
Componente	CAS-No.	Movilidad en el suelo	aceite Coeficiente de reparto carbono orgánico-agua (Ko)	
triacetoxietilsilano	17689-77-9	Baja	69.91	
12.6 Resultados de la evaluación PBT y mPmB				
triacetoxietilsilano	17689-77-9		no PBT/vPvB	
Silice pirogénica	112945-52-5		no PBT/vPvB	
triacetato de metilo triacetato	4253-34-3		no PBT/vPvB	
Polsiloxanos, di-Me, hidroxi-terminados	70131-67-8		no PBT/vPvB	
Poly(dimetilsiloxano)	63148-62-9		no PBT/vPvB	
Petroleum	64741-44-2		no PBT/vPvB	

 TRUPER® <small>ASEGURAMIENTO DE CALIDAD</small>	HOJA DE SEGURIDAD		NIVEL:	FECHA DE EMISIÓN:
			E	17 de febrero de 2024
1.1 NOMBRE DEL FABRICANTE O IMPORTADOR	TRUPER, S.A DE C.V.		PICTURE 	
1.2 DIRECCIÓN	PARQUE INDUSTRIAL No. 1 JILOTEPEC EDO DE MEXICO			
1.3 TELÉFONO DE EMERGENCIA	(761) 78 29 100			
1.4 NOMBRE QUÍMICO Y SINÓNIMO	ND			
1.5 NOMBRE COMERCIAL Y SINÓNIMO	Sellador transparente 100% silicona de 280 ml, Truper			
1.6 FAMILIA QUÍMICA	ND			
1.7 FÓRMULA	ND			
CÓDIGO (S):	17559	ITEM (S):		

13.- Información sobre la eliminación del producto

Métodos de eliminación

Desechos de residuos: Eliminar de acuerdo con la normativa local.

Envase contaminado: Los envases vacíos deben llevarse a un centro autorizado de tratamiento de residuos para su reciclado o eliminación. No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

Si no se especifica lo contrario: Eliminar como producto no utilizado.

Eliminación recomendada: Consulte la sección "Residuos químicos y envases contaminados."

14.- Información sobre transportes

14.1 UNRTDG:

No. ONU: N/A

Clase: N/A

Grupo de embalaje: N/A

Contaminante marino: N/A

Nombre de expedición: N/A

14.2 Transporte marítimo Código IMDG:

No. ONU: N/A

Clase: N/A N/A

Grupo de embalaje: N/A

Contaminante marino: N/A

Nombre de expedición: N/A

14.3 Transporte por carretera ADR:

No. ONU: N/A

No: N/A

Grupo de embalaje: N/A

Contaminante marino: N/A

Nombre de expedición: N/A

14.4 Transporte aéreo IATA-DGR:

No. ONU: N/A

Clase: N/A N/A

Grupo de embalaje: N/A

Contaminante marino: N/A

Nombre de expedición: N/A

15.- Información reglamentaria

Reglamentación/legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específica para la sustancia o la mezcla.

16.- Otra información

Asociación Nacional de Protección contra Incendios (EE.UU.)

Salubridad :1

Inflamabilidad :1

Inestabilidad/Reactividad :1

Especial :N/A

* Referencia

[1] IPCS: La Tarjeta Internacional de Seguridad Química (ICSC), página web: <http://www.ilo.org/dyn/icsc/showcard.home>

[2] CIIIC, sitio web: <http://www.iarc.fr/>

[3] OCDE: Portal mundial de información sobre sustancias químicas, sitio web: http://www.echemportal.org/echemportal/index?pageID=0&request_locale=en.

[4] CAMEO Chemicals, sitio web: <http://cameochemicals.noaa.gov/search/simple>.

[5] NLM: ChemIDplus, sitio web: <http://chem.sis.nlm.nih.gov/chemidplus/chemidlite.jsp>

[6] EPA: Integrated Risk Information System, sitio web: <http://cfpub.epa.gov/iris/>

[7] Departamento de Transporte de los Estados Unidos: ERG, sitio web: <http://www.phmsa.dot.gov/hazmat/library/erg>

[8] Base de datos GEST IS de Alemania sobre sustancias peligrosas, sitio web: <http://gestis-en.itrust.de/>

[9] Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, <http://echa.europa.eu>"

 ASEGURAMIENTO DE CALIDAD	HOJA DE SEGURIDAD		NIVEL:	FECHA DE EMISIÓN:
			E	17 de febrero de 2024
1.1 NOMBRE DEL FABRICANTE O IMPORTADOR	TRUPER, S.A DE C.V.			PICTURE 
1.2 DIRECCIÓN	PARQUE INDUSTRIAL No. 1 JILOTEPEC EDO DE MEXICO			
1.3 TELÉFONO DE EMERGENCIA	(761) 78 29 100			
1.4 NOMBRE QUÍMICO Y SINÓNIMO	ND			
1.5 NOMBRE COMERCIAL Y SINÓNIMO	Sellador transparente 100% silicón de 280 ml, Truper			
1.6 FAMILIA QUÍMICA	ND			
1.7 FÓRMULA	ND			
CÓDIGO (S):	17559	ITEM (S):	SIL-100T	

ADN: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.

CIQ: Código internacional para la construcción y el equipo de buques que transporten productos químicos peligrosos a granel;

OMI: Organización Marítima Internacional;

ISHL: Ley de Seguridad y Salud en el Trabajo (Japón).

OSHA: Departamento de Trabajo de los Estados Unidos: Administración de Seguridad y Salud en el Trabajo;

RID: Reglamento relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril.

UNRT DG: Recomendaciones de las Naciones Unidas relativas al transporte de mercancías peligrosas;

MARPOL: Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques.

AICS: Inventario Australiano de Sustancias Químicas.

ACGIH: Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales.

AIHA: Asociación Americana de Higiene Industrial.

O: Organización Internacional de Normalización.

AST M: Sociedad Americana para el Ensayo de Materiales.

AT E: Estimación de toxicidad aguda.

CMR: Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción;

CMR: Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción;

DSL: Lista de Sustancias Domésticas (Canadá).

ECx: Concentración asociada a una respuesta del x%.

ELx: Tasa de carga asociada a una respuesta del x%.

EmS: Programa de Emergencia;

ENCS: Existing and New Chemical Substances (Japón).

ErCx: Concentración asociada a una respuesta de tasa de crecimiento del x%.

KECI: Inventario Coreano de Sustancias Químicas Existentes.

CL50: Concentración letal al 50 %.

DL50: Dosis Letal al 50% (Dosis Letal Media).

EC50: Concentración efectiva al 50

IC50: Concentración inhibitoria media máxima.

PICCS: Inventario filipino de productos químicos y sustancias químicas.

OCDE: Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico.

n.e.p: No especificado.

NO(A)EC: Concentración sin efecto (adverso) observado.

NO(A)EL: Nivel sin efecto (adverso) observado.

BPL: Buenas prácticas de laboratorio.

NZIoC: Inventario Neozelandés de Sustancias Químicas.

IARC: Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer; OPPT S: Oficina de Seguridad Química y Prevención de la Contaminación.

IAT A: Asociación de Transporte Aéreo Internacional.

OACI: Organización de Aviación Civil Internacional.

IECSC: Inventario de sustancias químicas existentes en China.

IMDG: Mercancías Peligrosas Marítimas Internacionales.

NFPA: Asociación Nacional de Protección contra Incendios.

ONU: Organización de las Naciones Unidas;

T WA: Media ponderada en el tiempo.

PC-T WA: Concentración admisible - Media ponderada en el tiempo.

PBT: Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica.

(Q)SAR: Relación (cuantitativa) estructura-actividad.

SADT: Temperatura de descomposición autoacelerada.

ST EL: Límite de exposición a corto plazo.

T CSI: Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán.

T SCA: Ley de Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos).

mPmB: Muy persistente y muy bioacumulativo.

PC-ST EL: Concentración Permisible-Límite de Exposición a Corto Plazo.

REVISIÓN			
NIVEL	DESCRIPCIÓN	FECHA	GENERADO POR:
A	Primer edición	14 de abril de 2013	Esmeralda Ojeda
B	Formato actualizado	09 de septiembre de 2015	Eduardo Hernandez Urbe
C	Formato e información actualizados	31 de octubre de 2018	Andres Dominguez Diaz
D	información actualizada	24 de octubre de 2023	Wendy Priscila Valdespino Cejudo
E	Se ha actualizado la información.	17 de febrero de 2024	Wendy Priscila Valdespino Cejudo
REVISADO POR:		APROBADO POR:	
Diego Raúl Ramírez Benítez		Mario A. González García	
INGENIERO DE PRODUCTO		GERENTE DE PROYECTOS	

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD: La información contenida en la presente se suministra con fines informativos solamente y se considera que es fidedigna y por eso, esta información no debe ser considerada como garantía de propiedades. Sin embargo Truper, S.A de C.V. no asume ninguna responsabilidad en relación con ningún resultado obtenido por personas cuyos métodos, Truper, S.A de C.V. no ejerce ningún control. Queda a responsabilidad del usuario determinar la idoneidad de los productos de Truper, S.A de C.V. En adición, Truper, S.A de C.V. no se hace responsable de daños resultantes o imprevistos de cualquier clase, incluyendo utilidades perdidas. Esta información esta sujeta a cambios sin previo aviso.

FO-COS-001 Rev.1