TRUPER®  ASEGURAMIENTO DE CALIDAD		HOJA DE SEG	URIDAD	Nivel B	Fecha emisión: 05 de Octubre de 2018
1.1 NOMBRE DEL FABRICANTE O IMPORTADOR	TRUPER, S.A DE	C.V.			PICTURE
1.2 DIRECCIÓN	PARQUE INDUST	RIAL No. 1 JILOTEPEC EDO DE ME	XICO		
1.3 TELÉFONO DE EMERGENCIA	(761) 78 29 100				
1.4 NOMBRE QUÍMICO Y SINÓNIMO	N/D				12 T F F F F F F F F F F F F F F F F F F
1.5 NOMBRE COMERCIAL Y SINÓNIMO	LZ600 sellador de	silicona acético			2 ml 1 ml
1.6 FAMILIA QUÍMICA	N/D				
1.7 FÓRMULA	N/D				
CÓDIGO (S):	17562	ITEM (S):	SIL-85T		

2 Identificación de los peligros:					
Clasificación GHS		Etiquetado GHS			
Irritación Ocular	Categoria 2	ATENCIÓN ATENCIÓN ATENCIÓN			
Irritación Cutanea	Categoria 2	ATENCIÓN Provoca irritación cutanea  ATENCIÓN Provoca irritación cutanea  Puede irritar las xias respiratorias o Puede provocar somnolencia y vértigo			
Toxicidad especifica de órganos blanco (exposición unica)	Categoria 3	O Tidade provided softmioriental y vertigo			

## Declaraciones de peligro

H319: Provoca irritación ocular grave

H315: Provoca irritación cutanea H335: Puede irritar las vias respiratorias

## Consejos de prudencia

P260: No respire el polvo / el humo / el gas / la niebla / los vapores / el aerosol.

P264: Lave la piel contaminada completamente después de la manipulación.

P271: Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado

P280: Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos

P321: Tratamiento específico (véase... en esta etiqueta)

P362: Quitar la ropa contaminada P302 + P352: En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua P332 + P313: En caso de irritación cutánea, consultar a un médico

P304 + P340: En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P305 + P351 + P338: En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir

P337 + P313: Si la irritación ocular persiste: Obtenga asesoramiento / atención médica.

P403 + P233: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado P501: Eliminar el contenido y / o el recipiente de acuerdo con las regulaciones locales.

3Composición/información sobre los componentes:					
MEZCLAS PELIGROSAS DE OTROS LÍQUIDOS, SÓLIDOS O GASES:	CAS	Contenido ( wt. %)			
Triacetoxi metilsilano	4253-34-3	1-10			

La identidad química específica y / o el porcentaje exacto (conce	ntración) de esta composición se ha retenido como un secreto comercial.
	4Primeros auxilios:
Consejo general: en caso de accidente o si se siente mal, bus	que atención médica de inmediato
Si se inhala:	Lleve a la víctima al aire libre y manténgala en reposo en una posición cómoda para respirar. Obtener consejo / atención médica si la víctima se siente mal.
En caso de contacto con la piel:	En caso de contacto, lave la piel inmediatamente con jabón y abundante agua. Quítese la ropa y el calzado contaminados. Obtenga atención médica. Lave la ropa antes de volver a usarla. Limpie bien los zapatos antes de volver a usarlos.
En caso de contacto con los ojos:	Enjuague los ojos inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Si es fácil de hacer, quite la lente de contacto.Obtenga atención médica
En caso de ingestión:	No induzca el vómito. Enjuague bien la boca con agua. Obtenga atención médica.
Protección de los socorristas	Los que responden a los primeros auxilios deben prestar atención a la autoprotección y usar el equipo de protección personal recomendado cuando existe la posibilidad de exposición.
	5Medidas contra incendios:
Peligro de Incendio:	No inflamable.
Punto de inflamación:	Por encima de 90 ℃
Medio de extinción adecuado:	AGUA PULVERIZADA (X) ESPUMA (X) DIÓXIDO DE CARBONO (CO2) (X) POLVO QUÍMICO (X)
Riesgos específicos durante la extinción de incendios:	La exposición a productos de combustión puede ser un peligro para la salud.
Combustión peligrosa productos:	Se pueden formar vapores orgánicos irritantes.
Extinción específica métodos:	Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y el ambiente alrededor. Use agua pulverizada para enfriar los recipientes sin abrir. Retirar Los contenedores no dañados del área del incendio si es seguro hacerlo. Evacuar área.
Equipo de protección para bomberos:	En caso de incendio, use un equipo de respiración autónomo. Use protección personal equipo.

TRUPER®  ASEGURAMIENTO DE CALIDAD	HOJA DE SEGURIDAD				Fecha emisión: 05 de Octubre de 2018	
1.1 NOMBRE DEL FABRICANTE O IMPORTADOR	TRUPER, S.A DE C	:.V.		PICTURE		
1.2 DIRECCIÓN	PARQUE INDUSTR	IAL No. 1 JILOTEPEC EDO DE ME	(ICO			
1.3 TELÉFONO DE EMERGENCIA	(761) 78 29 100	(761) 78 29 100				
1.4 NOMBRE QUÍMICO Y SINÓNIMO	N/D				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
1.5 NOMBRE COMERCIAL Y SINÓNIMO	LZ600 sellador de silicona acético			_	11-11-11-11-11	
1.6 FAMILIA QUÍMICA	N/D	N/D				
1.7 FÓRMULA	N/D					
CÓDIGO (S):	17562	ITEM (S):	SIL-85T			

CÓDIGO (S):	17562	ITEM (S):	SI	L-85T		
6	Medidas que de	eben tomarse en caso de	derrame accident	tal o fuga accidental:		
Precauciones personales, equipo de protección y proce de emergencia	dimientos Siga los Evite e	Use equipo de protección personal. Mantenga alejadas a las personas sin protección. Siga los consejos de manejo seguro y las recomendaciones de equipos de protección personal. Evite el contacto con la piel, los ojos y la inhalación de vapores. Retirar todas las fuentes de ignición. Use la protección personal recomendada en la Sección 8				
Precauciones ambientales	Evite fu Reteng	La descarga al medio ambiente debe evitarse.  Evite fugas o derrames si es seguro hacerlo.  Retenga y elimine el agua de lavado contaminada.  Se debe informar a las autoridades locales si no se pueden contener significantes.				
Métodos y materiales para contención y limpieza	Para de drenad Limpie Se pue	Empapar con material absorbente inerte.  Para derrames grandes, proporcione amortiguadores u otra contención apropiada para evitar que el material se propague. Si el material está drenado puede bombearse, almacenar el material recuperado en un contenedor apropiado.  Limpie los materiales restantes del derrame con un absorbente adecuado.  Se pueden aplicar regulaciones locales o nacionales a las liberaciones y a la eliminación de este material, así como a los materiales y artículos empleado en la limpieza de lanzamientos. Deberá determinar qué regulaciones son aplicables.				
		7Manejo y alma	cenamiento:			
Ventilación local / total	Usar so	olo con ventilación adecuada.				
Precauciones para un manejo seguro	Manipu Manter Protege Tenga	Use solo como se indica en la etiqueta.  Manipular de acuerdo con buenas prácticas de higiene y seguridad.  Mantener alejado del agua, fuego, calor y óxido.  Proteger de la humedad.  Tenga cuidado para evitar derrames, desechos y minimizar la liberación al medio ambiente.  Las personas susceptibles a reacciones alérgicas no deben manejar este producto.				
Condiciones para el almacenamiento seguro	Almace	Mantener en contenedores debidamente etiquetados. Almacen cerrado. Almacene de acuerdo con las regulaciones nacionales particulares.				
Materiales a evitar	Agente	s oxidantes fuertes, Peróxidos o	orgánicos, Ácidos, Pro	oductos alimenticios, Explosivo	s, Calor, Calor.	
	8.	- Controles de exposiciór	n/protección pers	onal:		
No contiene sustancias con valores límites de exposición pr	Componentes con parámetros de control en el lugar de trabajo No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.					
Controles de exposición (equipo de protección personal)	l lee nr	otección respiratoria a menos di	ue se proporcione un	a ventilación de escane local a	decuada o la evaluación de la exposición	
Protección respiratoria:	demue	stra que las exposiciones están	dentro de los recome	endados	·	
Protección respiratoria:		o de exposición breve o baja co dispositivo de protección respir		dispositivo de filtro respiratorio.	En caso de exposición intensiva o más prolongada	
Protección de las manos:		Elija guantes para protegerse las manos de los productos químicos en función de la concentración y cantidad de la sustancia peligrosa y específica al lugar de trabajo. Para especial aplicaciones, recomendamos aclarar la resistencia a los productos químicos del guante de protección antes mencionados con el fabricante del guante.  Lávate las manos antes descansos y al final del día de trabajo.				
Protección de los ojos:	Gafas	Gafas de seguridad				
Protección de la piel y el cuerpo:		Seleccione la ropa de protección adecuada según los datos de resistencia química y una evaluación del potencial de exposición local. El contacto con la piel debe evitarse usando ropa protectora impermeable (guantes, delantales, botas, etc.).				
Medidas higiénicas:  Cuando Lave la		Asegúrese de que los sistemas de lavado de ojos y las duchas de seguridad se encuentren cerca del lugar de trabajo lugar. Cuando lo use, no coma, beba ni fume. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. Lo inhalar gases / humos / aerosoles.			n cerca del lugar de trabajo lugar.	
		9 Propiedades físic	cas y químicas:			
Aspecto:		Pasta Solu	ubilidad en agua:	-	Bajo	
Olor:		Acetico Cole	or:		Translucido	
pH:		N/A Den	nsidad relativa del va	por:	N/A	
Punto de fusión / Punto de congelación:	N/A		piedades explosivas	:	N/A	
Punto de ebullición / rango de ebullición:	e ebullición: N/A		piedades oxidantes:		N/A	
Punto de inflamación:	> 90 ° C		a de explosión:		N/A	
Densidad:	: 0.94 g/ml		amabilidad (sólido, g	as):	N/A	
Observación: Estos valores no están destinados para s	ı uso en la prepar	ación de especificaciones.				

TRUPER®  ASEGURAMIENTO DE CALIDAD		HOJA DE SEG	URIDAD	Nivel B	Fecha emisión: 05 de Octubre de 2018
1.1 NOMBRE DEL FABRICANTE O IMPORTADOR	TRUPER, S.A DE	C.V.			PICTURE
1.2 DIRECCIÓN	PARQUE INDUST	RIAL No. 1 JILOTEPEC EDO DE ME	XICO		
1.3 TELÉFONO DE EMERGENCIA	(761) 78 29 100				
1.4 NOMBRE QUÍMICO Y SINÓNIMO	N/D				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1.5 NOMBRE COMERCIAL Y SINÓNIMO	LZ600 sellador de	silicona acético			1 11 1 1 1
1.6 FAMILIA QUÍMICA	N/D				
1.7 FÓRMULA	N/D				
CÓDIGO (S):	17562	ITEM (S):	SIL-85T		

	10 Estabilidad y reactividad:
Reactividad:	No clasificado como un peligro de reactividad.
Estabilidad química:	Estable en condiciones normales.
Posibilidad de peligro reacciones:	Sin fecha disponible.
Condiciones a evitar:	Exposición a la humedad
Materiales incompatibles:	El material comienza a curarse en presencia de aire húmedo o humedad.
Descomposición peligrosa productos:	Sin fecha disponible.
	11 Información toxicológica:
Información sobre probable rutas de exposició	n:
Efectos / síntomas potenciales para la salud	
Inhalación:	Tos, estornudos, secreción nasal, dolor de cabeza, ronquera y dolor de nariz y garganta
Contacto con la piel:	Causa irritación de la piel, enrojecimiento localizado, hinchazón, picazón y sequedad. Puede causar reacción alérgica en la piel, enrojecimiento y ampollas.
Contacto con los ojos:	Causa irritación ocular grave, enrojecimiento significativo, hinchazón, dolor, lagrimeo, apariencia turbia de la córnea y visión dañada.
Ingestión:	Causa irritación gastrointestinal, dolor abdominal, malestar estomacal, náuseas, vómitos y diarrea.
Toxicidad aguda	No hay más información relevante disponible.
	12 Información ecotoxicológica:
No hay información relevante disponible.	
	13 Información relativa a la eliminación de los productos:
Métodos de eliminación	
Desechos de residuos:	Elimine de acuerdo con las normativas locales.

Eliminar como producto no utilizado. 14.- Información relativa al transporte:

IATA-DGR: No regulado como un bien peligroso IMDG: No regulado como un bien peligroso ADR: No regulado como un bien peligroso UNRTDG: No regulado como un bien peligroso

Transporte a granel de acuerdo al Anexo II de MARPOL 73 / 78 y el Código IBC: No aplicable para el producto

## 15.- Información Reglamentaria:

Los contenedores vacíos deben llevarse a un sitio de manejo de desechos aprobado para su reciclaje o eliminación.

Seguridad, salud y regulaciones/legislaciones ambientales especificas para la substancia o mezcla.

## 16.- Otra información:

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.

No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

N/A: No Aplica.

N/D: No Determinado

Envases contaminados:

Si no se especifica lo contrario:

CAS: Chemical Abstract Service Number.

ONU: Número asignado por la Organización de Naciones Unidas.

IMDG: Código Internacional Marítimo de Mercancías Peligrosas.

IATA: Asociación de Transporte Aéreo Internacional.

ADR: Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera

MARPOL 73/78:El Convenio Internacional para prevenir la contaminación por los Buques

UNRTDG: Naciones Unidas, recomendaciones sobre el transporte de mercancías peligrosas DGR:Solicitud de Mercaderías Peligrosas

REVISIÓN						
NIVEL	DESCRIPCIÓN	FECHA	GENERADO POR:			
A	Primera emisión	30 de Marzo de 2015	Jose Juan Castillo			
В	Se actualizó formato e información	05 de Octubre de 2018	Jose Juan Castillo			
	REVISADO POR:	APRO	OBADO POR: :			
Jose Juan Castillo		Alejandr	Alejandro Alberto Sanchez			
Ingeniero de Producto		Gerei	Gerente de producto			

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 embrago 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 responsabile de daños resultantes o imprevistos de cualquier clase, incluyendo utilidades perdidas. Esta información esta sujeta a cambios sin previo aviso.