TRUPER® ASEGURAMIENTO DE CALIDAD	HOJA DE SEGURIDAD			Nivel A	Fecha emisión: 12 de Octubre de 2018
1.1 NOMBRE DEL FABRICANTE O IMPORTADOR	TRUPER, S.A DE C.V.				IMAGEN
1.2 DIRECCIÓN	PARQUE INDUSTRIAL No.	1 JILOTEPEC EDO DE MEXIC	:0		
1.3 TELÉFONO DE EMERGENCIA	(761) 78 29 100			(1)	
1.4 NOMBRE QUÍMICO Y SINÓNIMO	N/D			STRUPER!	
1.5 NOMBRE COMERCIAL Y SINÓNIMO	Aceite semi-sintético para n	notor de 4 tiempos		was de la constant de	
1.6 FAMILIA QUÍMICA	N/D			2: TRAINER AND	
1.7 FÓRMULA	N/D				
CÓDIGO (S):	14928, 14929	CLAVE (S):			

2.- Identificación de los peligros:

Declaración de peligrosidad

H302

Indicación de peligro físico Categoría de Peligro Clase de peligro Nocivo en caso de ingestión Toxicidad aguda por ingestión

H313 Puede ser nocivo en contacto con la piel Toxicidad aguda por vía cutánea 5 H320 Provoca irritación ocular Lesiones oculares graves/irritación ocular 2R H227 Liquido Combustible Liquido Inflamable

> Pictograma Palabra de Advertencia



ATENCIÓN

No. ONU

Confidencial

Consejos de Prudencia

P312 Llamar un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal.

P337+P313 Si la irritación ocular persiste, consultar a un medico.

P370+P378 En caso de incendio, utilizar extintores de CO2, espumas, sustancias químicas secas como arcillas y bentonitas. P210 Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar

P264 Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.

P280 Usar guantes y equipo de protección para los ojos

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 el lavado.

P403 Almacenar en un lugar bien ventilado

P501 Eliminar el contenido / recipiente conforme a la reglamentación local y nacional

P301 + P313 En caso de ingestión, consultar a un medico. P301 + P331 En caso de ingestión, no provocar el vomito,

Mezcla de base sintética y mineral

3.-Composición/información sobre los componentes:

Conc. (%)

80.0 - 85.0

Aceite semisintetico

Aditivos	Confidencial	15.0 - 20.0	Confidencial	No Aplica		
4Primeros auxilios:						
Lave cuidadosamente con agua durante 15 min, si el usuario utiliza lentes de contacto retirelos y continué con el lavado, si la irritación en ojos persiste acuda al médi para su evaluación.						
Piel	En caso de contacto con la piel lavar con abundante agua					
Ingestión	En caso de ingestión llamar a un centro de toxicología o médico solo sin la persona se encuentra mal, en caso de ingestión enjuagar boca. No provocar vómito. Consultar a persona si la persona se encuentra mal.					
	5Medidas contra incendios:					
Propiedades de inflamabilidad Punto de Inflamación: >190 °C (ASTM D-92) Temperatura autoignición: No hay datos disponibles						
lios de extinción CO2 (X) espumas (X) substancias químicas seca como arcillas (X) bentonitas (X) No utilice agua.						

No entre en espacios confinados, ni intente rescate sin equipo protector y protección respiratoria certificada.

Productos peligrosos de la combustión como lo son aldehídos, óxidos de carbono, humos, gases y óxidos de azufre.

No soldé, caliente o perfore el contenedor donde se encuentre el aceite, el material puede incendiarse con violencia si se calienta lo suficiente,

Evacue el área evítese el escape/derrame desde el sitio donde se controla el fuego la dilución en las corrientes/flujos entrantes, alcantarillados o suministro de agua

potable. Los bomberos deben utilizar un equipo de protección estándar y en el caso de espacios cerrados equipo de respiración autónomo (SCBA-Siglas en Ingles). Utilice un nebulizador de agua para enfriar las superficies expuestas al fuego y para proteger al personal. 6.-Medidas que deben tomarse en caso de derrame accidental o fuga

En caso de derrame o fuga accidental, notificarlo a las autoridades pertinentes de acuerdo con las regulaciones aplicables, mantener alejado al personal. Recuperar el producto suelto.

No. CAS

Confidencial

Medidas de protección personal

Consejos para bomberos

Procedimientos especiales de extinción de incendios

Peligros especiales procedentes de la sustancia o mezcla

Incendios anormales o peligros de explosión

Evite el contacto con el producto derramado. Utilice el equipo de protección personal. Para protección física: Guates de trabajo (preferentemente largos) que ofrezcan una resistencia a productos químicos adecuada, se recomienda el uso de guantes de trabajo que sean resistentes a hidrocarburos. Protección Respiratoria: sólo será necesario utilizar protección respiratoria en casos especiales; p.el. cuando haya formación de nieblas. Protección visual: se recomiendan gafas de protección si existen chispas o posible contacto con los ojos.

Evitar que el producto se extienda hasta alcantarillas, sótanos o áreas cerradas y colóquelo en recipientes cerrados

Derrame en superficies: Detenga la fuga si puede hacerlo sin riesgo. Colocar en el área del derrame productos absorbentes autorizados por las regulaciones estatales como arena, tierra o aserrín, recupere el producto utilizando un absorbente adecuado y equipo de protección personal sugerido en esta hoja de seguridad.

Derrame en aqua: Detenga la fuga si puede hacerlo sin riesgo. Limite el derrame inmediatamente con barreras flotantes. Advierta a otras embarcaciones. Retirar de la superficie mediante espumado o con absorbentes apropiados. Antes de utilizar dispersantes, solicite el asesoramiento de un especialista. En caso de fuga, eliminar todas las fuentes de ignición

Advertencia: Los guantes hechos de acetato de polivinilo (PVA) no son resistentes al aceite y no son aptos para uso de emergencia.

Aceite mineral derivado del petróleo

TRUPER® ASEGURAMIENTO DE CALIDAD	HOJA DE SEGURIDAD			Nivel A	Fecha emisión: 12 de Octubre de 2018
1.1 NOMBRE DEL FABRICANTE O IMPORTADOR	TRUPER, S.A DE C.V.				IMAGEN
1.2 DIRECCIÓN	PARQUE INDUSTRIAL N	o. 1 JILOTEPEC EDO DE MEXICO			
1.3 TELÉFONO DE EMERGENCIA	(761) 78 29 100				(p)
1.4 NOMBRE QUÍMICO Y SINÓNIMO	N/D				TRUPER!
1.5 NOMBRE COMERCIAL Y SINÓNIMO	Aceite semi-sintético para motor de 4 tiempos				San All Marian a start and a s
1.6 FAMILIA QUÍMICA	N/D				THE PARTY OF THE P
1.7 FÓRMULA	N/D				
CÓDIGO (S):	14928, 14929	CLAVE (S):	ACT-4T-16, ACT-4T-32		

7Manejo y almacenamiento:				
Medidas de manipulación	Abra el recipiente en un área ventilada. Evite respirar las emanaciones, humos, gas y vapores. Los periodos de exposición a altas temperaturas deben minimizarse. Debe evitar la contaminación con agua. Los recipientes vacios contienen residuos del producto. Ver consejos de Prudencia en el Punto 2.			
Medidas para su almacenamiento	Almacene en un recipiente cerrado, destine espacios y lugares especiales, para su almacenamiento y fácil acceso, identifique con códigos de riesgo, conserve en un lugar ventilado, no se exponga al fuego, chispas o fuentes de calor, ni suelde o perfore el recipiente. Verifique que no haya fuga o derrames del producto, y tenga los equipos de seguridad adecuados para este fin.			
Incompatibilidad	No es compatible con ácidos fuertes, bases fuertes y agentes fuertemente oxidantes y es insoluble e inmiscible en agua.			
	8 Controles de exposición/protección personal:			
Limites de exposición en el trabajo	CL50: ND DL50: ND			
Protección Respiratoria	No se requiere para su manipulación.			
Protección de los Ojos	Anteojos de seguridad.			
Protección de Piel	Uso de guantes.			
Medidas de higiene	Lava ojos.			





9 Propiedades físicas y químicas:							
Apariencia;	Liquido color ámbar	Densidad de vapor;	N/A				
Olor;	Característico a aceite	Densidad relativa;	0.885 (g/cm3)				
Umbral del olor;	N/A	Solubilidad(es);	Insoluble en agua				
рН;	N/A	Coeficiente de partición: n-octanol/agua;	N/A				
Punto de fusión/punto de congelación;	N/A	Temperatura de ignición espontánea;	N/D				
Punto inicial e intervalo de ebullición;	N/A	Temperatura de descomposición;	N/D				
Punto de inflamación;	218°C	Viscosidad cinemática a 40°C, cSt;	9.30 – 12.5				
Velocidad de evaporación;	N/A	Viscosidad cinemática a 100°C, cSt;	6.00 – 7.00				
Inflamabilidad (sólido o gas);	N/A	Índice de viscosidad	≥ 135				
Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad;	N/A	Número total de base ,mgKOH/gr:	N/A				
Presión de vapor;	N/A	Cenizas sulfatadas, %:	N/A				
Temperatura de escurrimiento, °C	-31° C						

Nota: Las propiedades físicas y químicas que se proporcionan, así como los valores típicos del producto, son para consideraciones de seguridad, salud y medio ambiente. Consulte al proveedor para información adicional.

10 Estabilidad y reactividad:				
Establidad Estable en condiciones normales				
Polimerización	No producirá polimerización peligrosa.			
Condiciones a evitar	Fuentes de calor y altas temperatura			
Productos de descomposición térmica Monóxido de Carbono, Bióxido de Carbono, humo y otros productos de combustión incompleta. Este producto no se descompone a temperatura ambiente.				
Reactividad El producto reacciona con ácidos fuertes, bases fuertes y agentes fuertemente oxidantes. Las reacciones producidas con este tipo de compuestos no son violentas.				
11 Información toxicológica:				

11 Información toxicológica:					
		Dosis			
Ingestión	Toxicidad oral baja, en caso de que esto ocurra puede ocasionar malestar gastrointestinal (irritación, náuseas, vómito o diarrea) leves a severos, por lo que se requerirá atención médica.	LD50 > 5,000 mg/Kg			
Inhalación	No se considera que genere problemas respiratorios.	N/A			
Contacto con la piel	El contacto prolongado o frecuente puede producir irritación y dermatitis.	LD50 > 10,000 mg/Kg			
Contacto con los ojos	En forma de líquido, vapores o nieblas puede causar irritación leve y temporal pero no causa daño a los tejidos de los ojos.	N/A			
Carcinogenicidad	No se han reportado efectos reproductivos, mutagénicos, ni teratogénicos.	N/A			
Toxicidad para la reproducción	No es clasificado como toxico reproductivo.	N/A			
Toxicidad es sistemática especifica (Única /Repetidas).	Los componentes establecidos en la formulación no se consideran de riesgo, por no contener sustancias peligrosas, lo que no afecta directamente órganos particulares por exposición única o repetidas exposiciones.	N/A			
12 - Información acotoxicológica:					

No se espera que sea toxico para la vida acuática. No permita su entrada a desagües, ríos, lagos y otras fuentes de agua. Evite la contaminación de los mantos freáticos. Degradabilidad. Biodegradación: Componente de Aceite Base - Se prevé que sea inherentemente biodegradable.

Movilidad.	Este producto es de baja solubilidad, por lo tanto flota sobre la superficie del agua y en caso de juntarse con los mantos freáticos se prevé que emigre del agua a tierra firme.
Potencial de bioacomulación.	Posee leve potencial para bioacumularse, sin embargo, el metabolismo o las propiedades físicas pueden reducir la bioconcentración o limitar la biodisponibilidad.

TRUPER® ASEGURAMIENTO DE CALIDAD	HOJA DE SEGURIDAD			Nivel A	Fecha emisión: 12 de Octubre de 2018
1.1 NOMBRE DEL FABRICANTE O IMPORTADOR	TRUPER, S.A DE C.V.				IMAGEN
1.2 DIRECCIÓN	PARQUE INDUSTRIAL N	o. 1 JILOTEPEC EDO DE MEXICO			
1.3 TELÉFONO DE EMERGENCIA	(761) 78 29 100	(761) 78 29 100			
1.4 NOMBRE QUÍMICO Y SINÓNIMO	N/D				TRUPER!
1.5 NOMBRE COMERCIAL Y SINÓNIMO	Aceite semi-sintético para motor de 4 tiempos				The state of the s
1.6 FAMILIA QUÍMICA	N/D			- TRIBUTE AND	
1.7 FÓRMULA	N/D				
CÓDIGO (S):	14928, 14929	CLAVE (S):	ACT-4T-16, ACT-4T-32		

13 Información relativa a la eliminación de los productos:						
Todas las prácticas de desecho deben cumplir con las normativas locales, regionales, nacionales e internacional. Reutilice o envíelo a un lugar confinado que tenga licencia ambiental.						
	14 Información relativa al transporte:					
DOT (Departamento de Transporte de Estados Unidos)	No regulado // El producto no está cla	asificado como peligroso para el transporte por vía terrestre.				
IMO (Organización Marítima Internacional)/IMDG (Código Internacional Marítimo de mercancías Peligrosas)						
ICAO (Organización de Aviación Civil internacional) /IATA (Asociación de Transporte aéreo internacional)	No regulado // El producto no está cla	No regulado // El producto no está clasificado como peligroso para el transporte por vía aérea.				
TDG(Trasportación de bienes peligrosos)	No regulado // El producto no está cla	asificado como peligroso.				
	15 Infor	rmación Reglamentaria:				
Todos los componentes de la sustancia cumplen con los siguientes	s requisitos de inventario de producto	s químicos y las regularizaciones internacionales:				
Inventario de Productos químicos		Regularizaciones Internacionales				
NFPA 704, 2012. Sistema normativo para la identificación de los riesgos de materiales para respuesta a emergencias. NFPA 704, 2012. Sistema normativo para la identificación de los riesgos de materiales para respuesta a emergencias. USA: Sustancias no listada como sustancia peligrosa (DOT) OSHA. Occupational Safety and Health Administration. NIOSH. The National Institute for Occupational Safety and Health. ACGIH. American Conference of Governmental Industrial Hygienist GHS. Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos. REACH. Reglamento (CE) N°1907/2006 del Parlamento europeo y del consejo relativo al registro, la evaluación, la autorizaciór la restricción de las sustancias y preparados químicos. CLP. Reglamento (CE) 1272/2008 del Parlamento europeo y del consejo sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancia y mezclas.						
	16	Otra información:				
La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se u	tilizará 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.

N/A: No Aplica N/D: No Determinado.

CAS: CHEMICAL ABSTRACT SERVICE NUMBER.

CAS: CHEMICA ABSTRACT SERVICE NUMBER.
IMDG: Código Internacional Marítimo de Mercancias Peligrosas
IATA: Asociación de Transporte Aéreo Internacional.
ICAO: Organización de Aviación Civil Internacional,
DOT: Departamento de Transporte de Estados Unidos
IMO:Organización Marítima Internacional
CFR: Código Federal de Regulaciones

REVISIÓN					
	REVISION				
NIVEL	DESCRIPCIÓN	FECHA	GENERADO POR:		
A	Primera emisión	12 de Octubre de 2018	Jose Juan Castillo		
REVIS	APROBADO POR: :				
Jose Juan Castillo		Alejandro Alberto Sanchez			
Ingeniero 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 ninguina responsabilidad en relación con ningún resultado obtenido por personas cuyos metodos, 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. no se hace responsable de daños resultantes o imprevistos de cualquier clase, incluyendo utilidades perdidas. Esta información esta sueja a cambios sin perviso aviso.