

		HOJA DE SEGURIDAD					NIVEL A	Fecha de emisión: 17/08/2022				
ASEGURAMIENTO DE CALIDAD												
1.1 NOMBRE DEL FABRICANTE O IMPORTADOR	TRUPER, S.A DE C.V.											
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	PASTA SELLADORA											
1.5 NOMBRE COMERCIAL Y SINÓNIMO	SELLADOR DE ROSCA											
1.6 FAMILIA QUÍMICA	PASTA SELLADORA											
1.7 FÓRMULA	N/A											
CÓDIGO (S):	49029	ITEM (S):				PASE-200						
2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES												
NOMBRE	NO. CAS	NO. ONU	LMPE-PPT	LMPE-CT	IPVS	S	I	R	RE	EPP	%	
POLVO 1	471-34-1	ND	10 mg/m3 (NIEBLA)	20 mg/m3 (NIEBLA)	NO	0	1	0	0	A	40-60	
POLVO 2	Mezcla 1331-58-7 / 7631-86-9	ND	10 mg/m3 (NIEBLA)	20 mg/m3 (NIEBLA)	NO	0	1	0	0	A	30-40	
ACEITE MINERAL	64742-55-8	ND	10 mg/m3 (NIEBLA)	20 mg/m3 (NIEBLA)	NO	0	1	0	0	A	10-20	
* estos valores no reflejan mínimos o máximos absolutos, estos son valores típicos que pueden variar.												
3.-IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS												
Codigos de identificacion H (indicaciones de peligro)												
H303 puede ser nocivo en caso de ingestión H317 podría causar reaccion alérgica en la piel H315 + H320 puede provocar irritacion cutanea y ocular 2 cutanea / 2B ocular												
Codigos de identificacion P (indicaciones preventivas)												
P102/ P103 Mantener fuera del alcance de los niños / Leer etiqueta antes del uso P233 mantenga el envase cerrado P262 evite el contacto con ojos, piel o la ropa P235 mantener fresco												
PELIGRO DE FUEGO Y EXPLOSIÓN: Este material solo es combustible si se calienta arriba de su punto de inflamación, mantener alejado de fuentes de calor o flama abierta.												
OJOS / PIEL: Se pueden esperar efectos adversos por exposición.												
TOXICIDAD AGUDA: Estudios en materiales similares no indican toxicidad oral y dérmica.												
EFFECTOS EN LOS OJOS: 2B												
EFFECTOS EN A PIEL: No conocidos												
EFFECTOS DE TOXICIDAD AGUDA ORAL: Pruebas en materiales similares no indican toxicidad oral.												
EFFECTOS DE TOXICIDAD : No es toxico al inhalarlo.												
AGUDA AL INHALAR: No conocido												
MUTAGENICIDAD (EFFECTOS GENETICOS): No puede ser considerado como mutagénico en bioensayos en piel de ratas de laboratorio.												
4. - MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS												
PIEL: Lavar la zona con agua y jabón.												
OJOS: Lavar los ojos con abundante agua por lo menos por 10 minutos. Busque atención medica en caso de ser necesario.												
INHALACION: No se espera toxicidad al ser inhalado.												
EFFECTOS DE TOXICIDAD AGUDA ORAL: Pruebas en materiales similares no indican toxicidad.												
5. - MEDIDAS CONTRA INCENDIOS												
MEDIOS DE EXTINCIÓN												
Dióxido de carbono, polvo químico seco, espuma de alcohol y niebla de agua. Nota: El agua, niebla de agua y la espuma pueden causar salpicaduras. Use agua para enfriar los contenedores expuestos a la flama. No entre a lugares de trabajo cerrados o confinados sin el equipo de protección adecuado. El personal responsable de combatir incendios debe usar equipo de respiración artificial (es recomendable el uso de equipos con presión positiva). Los productos de combustión incluyen humos, vapores, dióxido de carbono, monóxido de carbono y óxidos de nitrógeno.												
6.- Medidas a tomar en caso de derrame accidental o fuga accidental:												
Mantener apartado al personal no necesario. Siga los procedimientos para la lucha contra incendios (sección V). Para derrames pequeños, añada un absorbente (puede ser tierra en ausencia de materiales adecuados). Para derrames grandes contenga el material para asegurar que la fuga no alcance el alcantarillado y cursos de agua superficiales o un canal de agua. Introduzca el material vertido en un contenedor apropiado para desecho.												

		HOJA DE SEGURIDAD		NIVEL A	Fecha de emisión: 17/08/2022		
ASEGURAMIENTO DE CALIDAD							
1.1 NOMBRE DEL FABRICANTE O IMPORTADOR	TRUPER, S.A DE C.V.						
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	PASTA SELLADORA						
1.5 NOMBRE COMERCIAL Y SINÓNIMO	SELLADOR DE ROSCA						
1.6 FAMILIA QUÍMICA	PASTA SELLADORA						
1.7 FÓRMULA	N/A						
CÓDIGO (S):	49029	ITEM (S):	PASE-200				
7.- Manipulación y almacenaje:							
Manejo: almacenar en envases bien cerrados, en un ambiente fresco y seco. Prevención de incendios: mantener alejado de fuentes de calor o incendio. No almacenar junto con agentes oxidantes.							
8. Controles de exposición/protección personal:							
Una ventilación local u otros controles de ingeniería son recomendados para mantener las concentraciones de vapor inferiores a los límites. Protección de los ojos : equipo de protección personal como anteojos de seguridad. Mantenga servicios disponibles para lavado de ojos si este llega a ocurrir. Protección de la piel: equipo de protección personal como pueden ser guantes y vestimenta de protección adecuada .							
Las practicas de higiene personal adecuadas tales como el manejo apropiado de la vestimenta contaminada, el uso de instalaciones de aseo antes de ingresar en las áreas publicas y restringir la comida, la bebida y el fumar a áreas designadas son esenciales para impedir la contaminación química personal.							
9. Propiedades físicas y químicas							
APARIENCIA:	Pasta café		COLOR:	6			
ESTADO FÍSICO:	Semisólido		SOLUBILIDAD EN AGUA:	Insoluble			
PESO MOLECULAR PROM:	ND		TEMPERATURA DE FUSION:	NA			
CARACTERÍSTICA	COND.	UNIDAD	VALOR	CARACTERÍSTICA	COND.	UNIDAD	VALOR
LIMITE DE INFLAMABILIDAD INFERIOR:	N/A	% VOLAIRE	ND	TEMPERATURA INICIAL DE EBULLICION :	N/A	°C	>280
LIMITE DE INFLAMABILIDAD SUPERIOR:	N/A	% VOLAIRE	ND	TEMPERATURA DE INFLAMACION:	N/A	°C	>240
TEMPERATURA DE AUTOIGNICION:	N/A	°C	ND	PENETRACION:	25°C	mm/10	220
PESO ESPECIFICO:	15°C	g/ml	0.899	VOLATILIDAD:	N/A	%	<0.001
VELOCIDAD DE EVAPORACION: (Butilacetato=1)	N/A	N/A	>10	pH:	N/A	N/A	N/A
PRESION VAPOR:	20°C	mm Hg	<0.001				
10. Estabilidad y reactividad							
ESTABILIDAD: el producto es estable. MATERIAS QUE DEBEN EVITARSE: agentes oxidantes. CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE: temperaturas altas, llamas y chispas.							
11. Información Toxicológica							
VIAS DE ENTRADA: piel, ojos, ingestión, e inhalación TOXICIDAD AGUDA: Estudios en materiales similares no indican toxicidad oral y dérmica. EFFECTOS EN LOS OJOS: 2B EFFECTOS EN LA PIEL: No tóxico si es absorbido EFFECTOS DE TOXICIDAD AGUDA ORAL: Pruebas en materiales similares no indican toxicidad oral. EFFECTOS DE TOXICIDAD AGUDA AL INHALAR (EFFECTOS GENETICOS) : No se espera toxicidad al inhalarlo. CONDICIONES MEDICAS AGRAVADAS POR SOBREEXPOSICION : Posible dermatitis en pieles muy sensibles. Este producto no esta listado como carcinógeno potencial.							
12. Información ecotoxicológica							
NO ES FACILMENTE BIODEGRADABLE PUEDE BIOACUMULARSE EN ORGANISMOS ACUATICOS PUEDE SEPARARSE EN EL AIRE, EL SUELO Y EL AGUA							
13.- Información sobre la eliminación del producto:							
Este material, tal como se suministra no es un residuo peligroso cuando se descarta o se desecha, de acuerdo con las Reglamentaciones Federales (40 CFR 261). Según la Ley de Conservación y Recuperación de Recursos (resource Conservación and Recovery Act o RCRA), es responsabilidad del que utiliza el material el caracterizar y determinar, al momento de desecharlo, si el material es un residuo peligroso sujeto a la RCRA							
14.- Información sobre transporte:							
NO SE CLASIFICA COMO MATERIAL PELIGROSO PARA EL TRANSPORTE LA DESCRIPCION PRECEDENTE QUIZAS NO CUBRA EL ENVIO EN TODOS LOS CASOS, POR FAVOR CONSULTE 49 cfr 100-185 PARA LA INFORMACION ESPECIFICA SOBRE EL ENVIO. VER RECOMENDACIONES DE LA ONU, PARA EL TRANSPORTE DE MERCANCIAS PELIGROSAS VER GUIA NORTEAMERICANA DE RESPUESTA EN CASO DE EMERGENCIAS VER REGLAMENTO PARA EL TRANSPORTE TERRESTRE DE MATERIALES Y RESIDUOS PELIGROSOS							
15.- Información Reglamentaria:							
Este material no contiene sustancias peligrosas reguladas bajo la Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302), ni ninguna sustancia extremadamente peligrosa regulada de acuerdo con la Ley de Planificación para Emergencias y desecho para la Información de Comunidades (EPCRA) (40CFR 355) y de este modo una liberación de este material no tiene requisitos de información, según estas reglamentaciones.							
16.- Otra información:							
La información aquí contenida es basada en datos considerados como confiables y refleja nuestro mejor juicio profesional. Aunque se ha tomado un cuidado razonable en su elaboración de este documento, no extendemos ninguna garantía y no hacemos ninguna declaración sobre lo completo de la información o su exactitud y no asumimos ninguna responsabilidad de la adecuación de esta información. cada individuo debe hacer una determinación de la aplicabilidad de esta información para su uso particular.							
REVISIÓN							
NIVEL	DESCRIPCIÓN	FECHA	GENERADO POR:				
A	Emission inicial	17/08/2022	Ariane Marisol Ochoa Romero				
REVISADO POR:			APROBADOR POR:				
Jose Juan Catillo Trujillo			Oscar Espejel Maldonado				
INGENIERO DE PRODUCTO			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 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