

		HOJA DE SEGURIDAD		NIVEL: A	FECHA DE EMISIÓN: 27 de Noviembre del 2023
1.1 NOMBRE DEL FABRICANTE O IMPORTADOR		TRUPER, S.A DE C.V.		IMAGEN DEL PRODUCTO 	
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		NA			
1.5 NOMBRE COMERCIAL Y SINÓNIMO		Sellador de poliuretano de 280 ml, negro, Truper			
1.6 FAMILIA QUÍMICA		NA			
1.7 FÓRMULA		NA			
CÓDIGO (S):		102867	ITEM (S):	SEPO-280N	

2.- Identificación de riesgos

2.1 Clasificación del SGA

Sens. piel:Cate.1
 Tox. aguda:Cate.5
 Sens. Resp.:Cate.1
 ST OT SE :Cate.3
 Carc.:Cate.2
 Irrit. ojos:Cate.2
 STOT RE :Cate.2
 Irrit. piel:Cate.2



Pictogramas de peligro :
 Palabra de señalización : Peligro
 Indicaciones de peligro

H317 : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
 H333 : Puede ser nocivo en caso de inhalación.
 H334 : Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.
 H335 : Puede irritar las vías respiratorias.
 H351 : Se sospecha que provoca cáncer.
 H373 : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
 H315 : Provoca irritación cutánea.
 H319 : Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia
 Prevención

P261 : Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
 P272 : La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.
 P280 : Llevar guantes/ropa de protección/protección ocular/protección facial.
 P271 : Utilizar únicamente al aire libre o en una zona bien ventilada.
 P285 : En caso de ventilación inadecuada, llevar protección respiratoria.
 P260 : No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
 P264 : Lavarse a fondo después de manipular.

Respuesta

P302+P352 : EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
 P333+P313 : Si se produce irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
 P321 : Tratamiento específico (véanse las instrucciones de esta etiqueta).
 P363 : Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla.
 P304+P340 : EN CASO DE INHALACIÓN: Sacar a la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición cómoda para respirar.
 P312 : Llamar a un CENTRO DE URGENCIAS SANITARIAS o a un médico si se encuentra mal.
 P304+P341 : EN CASO DE INHALACIÓN: Si la respiración es difícil, sacar a la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición cómoda para respirar.
 P314 : Consultar a un médico si se encuentra mal.
 P362 : Quitarse la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla.
 P305+P351+P338 : EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si están presentes y es fácil hacerlo. Continuar enjuagando.
 P337+P313 : Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Almacenamiento

P403+P233: Almacenar en lugar bien ventilado. Mantener el recipiente bien cerrado.
 P405:Almacenar bajo llave.

Eliminación

P501: 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 durante períodos prolongados, puede producir molestias respiratorias y ocasionalmente, angustia. La inhalación de este producto puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. La inhalación del producto durante el curso de una manipulación normal, puede producir efectos tóxicos graves; éstos pueden ser nocivos.

Ingestión : Debido a la forma física de este producto, se considera una vía de entrada poco probable en entornos comerciales/industriales.

Contacto con la piel : El producto puede causar una reacción alérgica cutánea tras el contacto directo con la piel. El producto puede causar irritación cutánea tras el contacto directo con la piel.

Ojos : Este producto puede causar irritación ocular grave. Se puede esperar una inflamación grave con dolor tras el contacto directo con el ojo.

Peligros para el medio ambiente

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

		HOJA DE SEGURIDAD		NIVEL: A	FECHA DE EMISIÓN: 27 de Noviembre del 2023
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	NA				
1.5 NOMBRE COMERCIAL Y SINÓNIMO	Sellador de poliuretano de 280 ml, negro, Truper				
1.6 FAMILIA QUÍMICA	NA				
1.7 FÓRMULA	NA				
CÓDIGO (S):	102867	ITEM (S):	SEPO-280N		

3. Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancia /mezcla Mezcla"

3.2 Componentes

Componente	CAS-No.	Concentración (% en peso)	Clasificación
4,4'-Difenilmetano	101-68-8	10-30	"Resp. Sens. 1 H334; Eye Irrit. 2 H319; Carc. 2 H351; Irrit. piel 2 H315; T ox. aguda 4 H332; Sens. piel 1 H317; ST OT RE 2 H373; ST OT SE 3 H335"
Diisocianato			

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 (SDS) 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 la respiración es difícil, administrar 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 crónicos

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, daños en los órganos por exposición prolongada o repetida.

La ingestión puede ser nociva o tener efectos adversos.

4.3 Protección de los socorristas

Los socorristas deben prestar atención a la autoprotección y utilizar los equipos de protección individual recomendados cuando exista riesgo potencial de exposición.

asegurarse de que el personal médico conoce la sustancia implicada.

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 al tipo de fuego circundante.

Medios de extinción inadecuados: No hay restricciones en cuanto al tipo de extintor que puede utilizarse.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Posibilidad de formación 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, utilice un aparato 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.

 ASEGURAMIENTO DE CALIDAD		HOJA DE SEGURIDAD		NIVEL: A	FECHA DE EMISIÓN: 27 de Noviembre del 2023
1.1 NOMBRE DEL FABRICANTE O IMPORTADOR	TRUPER, S.A DE C.V.			IMAGEN DEL PRODUCTO 	
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	NA				
1.5 NOMBRE COMERCIAL Y SINÓNIMO	Sellador de poliuretano de 280 ml, negro, Truper				
1.6 FAMILIA QUÍMICA	NA				
1.7 FÓRMULA	NA				
CÓDIGO (S):	102867	ITEM (S):	SEPO-280N		

6.- Medidas a tomar en caso de derrame accidental o fuga accidental:

<p>6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Utilizar equipos de protección individual. Mantener alejadas a las personas no protegidas. Seguir 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</p>
<p>6.2 Precauciones medioambientales 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 vertidos importantes.</p>
<p>6.3 Métodos y materiales de contención y limpieza Absorber con material absorbente inerte. En caso de derrames de gran tamaño, colocar diques u otro tipo de contención adecuada para evitar que el material se extienda. Si se puede bombear el material vertido, 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 son aplicables.</p>
<p>6.4 Referencia a otras secciones Para más información, véanse las secciones 7, 8, 13 y 15.</p>

7.- Manipulación y almacenaje:

<p>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/llamas abiertas/superficies calientes. Tenga cuidado para evitar derrames, residuos y minimizar la liberación al medio ambiente. Las personas propensas a reacciones alérgicas no deben manipular este producto.</p>
<p>7.2 Precauciones de almacenamiento Mantener los recipientes bien cerrados. Mantener los recipientes en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantener alejado del calor/chispas/llamas abiertas/superficies calientes. Almacenar lejos de materiales incompatibles y recipientes de productos alimenticios.</p>
<p>7.3 Materiales que deben evitarse Agentes oxidantes fuertes, Peróxidos orgánicos, Ácidos, Productos alimenticios, Explosivos, Caliente, Calor.</p>

8. Controles de exposición/protección personal:

<p>8.1 Parámetros de control Valores límite de exposición profesional No hay más información relevante disponible. Valores límite biológicos Valores límite biológicos : No hay datos disponibles. Métodos de control EN 14042 Atmósferas en el lugar 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).</p>
<p>8.2 Controles técnicos: Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas. Asegurarse de que las estaciones de lavado de ojos y las duchas de seguridad estén cerca del lugar de trabajo. Utilizar equipos eléctricos, de ventilación y de iluminación a prueba de explosiones. Establecer una salida de emergencia y la zona de eliminación de riesgos necesaria.</p>

		HOJA DE SEGURIDAD		NIVEL: A	FECHA DE EMISIÓN: 27 de Noviembre del 2023
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	NA				
1.5 NOMBRE COMERCIAL Y SINÓNIMO	Sellador de poliuretano de 280 ml, negro, Truper				
1.6 FAMILIA QUÍMICA	NA				
1.7 FÓRMULA	NA				
CÓDIGO (S):	102867	ITEM (S):	SEPO-280N		

8.3 Equipos de protección individual

Equipos de protección individual



Protección respiratoria: Si se exceden los límites de exposición o si se experimenta irritación u otros síntomas, utilice un respirador que cubra toda la cara con cartuchos de respiración de combinación polivalente.

Protección de las manos: Usar guantes de protección (como los de caucho butílico), 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 el 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 de protección 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 / vapores / aerosoles.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto : Pasta

Olor : Ligero

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) : ≥93°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) : 1,35-1,55

Solubilidad (mg/L) : Insoluble

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

Viscosidad dinámica : No aplicable

Características de las partículas : No hay información disponible

Propiedades explosivas : No explosivo

Propiedades oxidantes : No oxidante

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad : No está clasificado como un 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.

Productos de descomposición peligrosos : No hay datos disponibles.

11. Información Toxicológica

11.1 Toxicidad aguda

No se dispone de más información relevante.

11.2 Carcinogenicidad

No existen más datos relevantes disponibles.

11.3 Otros

Sellador PU-Uso general

Corrosión/irritación cutáneas : No existen más datos disponibles.

Lesiones o irritación ocular graves : No existen más datos disponibles.

Sensibilización cutánea : No existen más datos disponibles

Sensibilización respiratoria : No hay más información disponible

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 hay más información disponible

Mutagenicidad en células germinales : No hay más información disponible

Toxicidad para la reproducción (adicional) : No hay más información disponible

 <small>ASEGURAMIENTO DE CALIDAD</small>		HOJA DE SEGURIDAD		NIVEL: A	FECHA DE EMISIÓN: 27 de Noviembre del 2023
1.1 NOMBRE DEL FABRICANTE O IMPORTADOR	TRUPER, S.A DE C.V.			IMAGEN DEL PRODUCTO 	
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	NA				
1.5 NOMBRE COMERCIAL Y SINÓNIMO	Sellador de poliuretano de 280 ml, negro, Truper				
1.6 FAMILIA QUÍMICA	NA				
1.7 FÓRMULA	NA				
CÓDIGO (S):	102867	ITEM (S):	SEPO-280N		
12. Información ecotoxicológica					
12.1 Toxicidad acuática aguda: No existen más datos relevantes disponibles. 12.2 Toxicidad acuática crónica: No existen más datos relevantes disponibles. 12.3 Persistencia y degradabilidad: No existen más datos relevantes disponibles. 12.4 Potencial de bioacumulación: No existen más datos relevantes disponibles. 12.5 Movilidad en el suelo: No existen más datos relevantes disponibles. 12.6 Resultados de la evaluación PBT y mPmB: No existen más datos relevantes disponibles.					
13.- Información sobre la eliminación del producto:					
Disposal methods					
Desechos de residuos : Eliminar de acuerdo con la normativa local. Envases contaminados: Los envases vacíos deben llevarse a un vertedero autorizado para su reciclado o eliminación. No perforar ni quemar, incluso después de usado. Si no se especifica lo contrario: Eliminar como producto no utilizado. Recomendaciones para la eliminación: Consulte la sección Residuos químicos y envases contaminados.					
14.- Información sobre transporte:					
14.1 UNRTDG: No. ONU : N/A Clase : N/A Grupo de embalaje : N/A Contaminante marino : N/A Nombre de expedición : N/A/A					
14.2 Transporte marítimo Código IMDG: No. ONU : N/A Clase : 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 Clase : 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 Grupo de embalaje : N/A Contaminante marino : N/A Nombre de expedición : N/A					
15.- Información Reglamentaria:					
Normativa/legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específica para la sustancia o la mezcla.					

		HOJA DE SEGURIDAD		NIVEL: A	FECHA DE EMISIÓN: 27 de Noviembre del 2023
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	NA				
1.5 NOMBRE COMERCIAL Y SINÓNIMO	Sellador de poliuretano de 280 ml, negro, Truper				
1.6 FAMILIA QUÍMICA	NA				
1.7 FÓRMULA	NA				
CÓDIGO (S):	102867	ITEM (S):	SEPO-280N		

16.- Otra información:

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

Salud : 2
 Inflamabilidad : 1
 Inestabilidad/Reactividad : 1
 Especial : N/A

16.2 Texto completo de otras abreviaturas

ADN: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vía navegable;
 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 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 sobre el 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;
 ASTM: Sociedad Americana para el Ensayo de Materiales;
 KECI: Inventario Coreano de Sustancias Químicas Existentes;
 ETA: Estimación de la toxicidad aguda;
 CL50: Concentración letal al 50 %;
 CMR: Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción
 DL50: Dosis letal al 50% (Dosis letal media);
 CMR: carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción.

EC50: Concentración efectiva 50%.
 DSL: Lista de sustancias domésticas (Canadá);
 IC50: Media concentración máxima inhibitoria;
 ECx: Concentración asociada a una respuesta del x%;
 PICCS: Inventario filipino de productos químicos y sustancias químicas;
 ELx: Tasa de carga asociada a una respuesta del x%;
 OCDE: Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico;
 EmS: Programa de Emergencia; n.e.p: No especificado;
 ENCS: Sustancias Químicas Nuevas y Existentes (Japón);
 NO(A)EC: Concentración sin efecto (adverso) observado;
 ErCx: Concentración asociada a una respuesta de la tasa de crecimiento del x%;
 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;
 IATA: Asociación de Transporte Aéreo Internacional;
 PBT : Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica;
 OACI: Organización de Aviación Civil Internacional;
 (Q)SAR: Relación (cuantitativa) estructura-actividad;

REVISIÓN			
NIVEL	DESCRIPCIÓN	FECHA	GENERADO POR:
A	Primera Emisión	27 de Noviembre del 2023	Wendy Priscila Valdespino Cejudo
REVISADO POR:		APROBADOR POR:	
Evaristo Marcos Cruz Sánchez		Jesus Sandoval Uribe	
GERENTE DE PRODUCTO		DIRECTOR DE INGENIERÍA DE PRODUCTO COMERCIALIZADO	

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