



 ASEGURAMIENTO DE CALIDAD		<b>HOJA DE SEGURIDAD</b>		NIVEL :	FECHA DE EMISIÓN:
				A	14 de Marzo del 2024
<b>1.1 NOMBRE DEL FABRICANTE O IMPORTADOR</b>	TRUPER, S.A DE C.V.			<b>IMAGEN DEL PRODUCTO</b> 	
<b>1.2 DIRECCIÓN</b>	PARQUE INDUSTRIAL No. 1 JILOTEPEC EDO DE MEXICO				
<b>1.3 TELÉFONO DE EMERGENCIA</b>	(761) 78 29 100				
<b>1.4 NOMBRE QUÍMICO Y SINÓNIMO</b>	ND				
<b>1.5 NOMBRE COMERCIAL Y SINÓNIMO</b>	Báscula electrónica multifunciones 40 kg, Pretul				
<b>1.6 FAMILIA QUÍMICA</b>	ND				
<b>1.7 FÓRMULA</b>	ND				
<b>CÓDIGO (S):</b>	29966	<b>ÍTEM (S):</b>	BASE-40P		
<b>2.- Identificación de peligros</b>					
<p>Descripción general de emergencia</p> <p>Este producto no se considera peligroso según las normas GB de China(GB30000-2013). Consultar a un médico. Muestre esta ficha de datos de seguridad al médico que le atiende.</p> <p>La siguiente información se proporciona para el caso de que se produjera una exposición durante la producción de la batería o la rotura del recipiente o en condiciones de calor extremo como un incendio; sin embargo, en condiciones normales de uso de la batería, los materiales /componentes internos no presentarán ningún peligro físico, para la salud ni para el medio ambiente.</p> <p>La siguiente clasificación de peligrosidad del SGA se deriva en función de los ingredientes internos en escenarios de exposición extrema, como rotura, fuga o uso indebido.</p>					
Clasificación GHS - Normas chinas (GB30000-2013)					
Corrosivo para los metales		Categoría 1			
Corrosión cutánea		Categoría 1			
Lesiones oculares graves		Categoría 1A			
Toxicidad para la reproducción		Categoría 1A			
Toxicidad sistémica específica de órganos diana - exposición repetida (Oral)		Categoría 1 (Sistema nervioso central, Riñón, Sangre)			
Órgano diana específico toxicidad sistémica exposición repetida (Inhalación)		Categoría 1 (Sistema nervioso central, Riñón, Sangre)			
Toxicidad acuática aguda		Categoría 1			
Toxicidad acuática crónica		Categoría 1			
Etiquetado SGA - Normas chinas (GB30000-2013)					
Pictogramas de peligro					
Palabra de advertencia		Peligro			
Consejos de prudencia		<p><b>Prevención:</b>  Obtenga instrucciones especiales antes de su uso.  No manipular hasta haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.  Conservar sólo en el envase original.  No respirar polvo/humos/gas/neblina/vapores/rocío. Lávese bien la piel después de manipular el producto.  No comer, beber ni fumar durante el uso de este producto.  Llevar guantes/ropa de protección/protección ocular/protección facial.</p> <p><b>Reacción:</b>  <b>EN CASO DE INGESTIÓN:</b> Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. <b>EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el cabello):</b> Quitarse inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua/ducha.  <b>EN CASO DE INHALACIÓN:</b> Llevar a la persona al aire libre y mantenerla cómoda para respirar. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.  <b>EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:</b> Lavar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si las hubiera y fuera fácil hacerlo. Continuar enjuagando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.  <b>EN CASO DE exposición o preocupación:</b> Consultar a un médico. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla.</p> <p><b>Absorber el derrame para evitar daños materiales.</b>  <b>Recoger el derrame.</b>  <b>Almacenamiento:</b>  Almacenar bajo llave.  Almacenar en recipiente de acero inoxidable resistente a la corrosión con revestimiento interior resistente.  <b>Eliminación:</b>  Eliminar el contenido/los recipientes en una planta de eliminación de residuos autorizada.</p>			
		<p><b>Peligros físicos y químicos</b>  No clasificado según la información disponible.</p> <p><b>Peligros para la salud</b>  No clasificado en base a la información disponible.</p> <p><b>Peligros para el medio ambiente</b>  No clasificado en base a la información disponible.</p> <p>Otros peligros que no dan lugar a clasificación  No hay datos disponibles.</p>			

 <b>TRUPER®</b> <small>ASEGURAMIENTO DE CALIDAD</small>	<b>HOJA DE SEGURIDAD</b>		NIVEL :	FECHA DE EMISIÓN:
			A	14 de Marzo del 2024
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	ND			
1.5 NOMBRE COMERCIAL Y SINÓNIMO	Báscula electrónica multifunciones 40 kg, Pretul			
1.6 FAMILIA QUÍMICA	ND			
1.7 FÓRMULA	ND			
CÓDIGO (S):	29966	ÍTEM (S):		

### 3.-Características físico-químicas



Tipo de producto: Artículo manufacturado/sólido			
Componentes peligrosos			
Nombre químico	CAS-No.	Clasificación (GB30000-2013)	Concentración/contenido (% peso)
Plomo	7439-92-1	Repr. 1A; H360 STOT RE 1; H372	66
Ácido sulfúrico	7664-93-9	Met. Corr. 1; H290 Piel Corr. 1; H314 Daños oculares 1; H318	19
Resina ABS	9003-56-9	No clasificado	13.8
Vidrio, óxido	65997-17-3	No clasificado	1
Resina epóxica	38891-59-7	No clasificado	0.1
Cobre	7440-50-8	No clasificado	0.05
Dióxido de silicio	7631-86-9	No clasificado	0.05

### 4. - Medidas de primeros auxilios

Consejos generales	<b>Aléjese de las zonas peligrosas. Consulte a un médico. Muestre esta ficha de datos de seguridad al médico que le atienda. No deje a la víctima desatendida".</b>
En caso de inhalación	Trasladar al aire fresco. En caso de inhalación, traslade a la persona al aire fresco. Si está inconsciente, colóquela en posición de recuperación y acuda al médico. Si los síntomas persisten, llame a un médico
En caso de contacto con la piel	En caso de contacto con la piel, enjuagar bien con agua. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla.
En caso de contacto con los ojos	En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua y acudir al médico. Continuar enjuagando los ojos durante el transporte al hospital. Quitar las lentes de contacto. Proteger el ojo ileso.
En caso de ingestión	Acudir inmediatamente al médico. NO provocar el vómito. Enjuagar la boca con agua. Nunca administre nada por vía oral a una persona inconsciente. Si los síntomas persisten, llame a un médico.
Síntomas o efectos más importantes, tanto agudos como retardados	Provoca lesiones oculares graves. Puede perjudicar la fertilidad o al feto. Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas en caso de ingestión o inhalación. Provoca quemaduras graves.
Notas para el médico	Ningún peligro que requiera medidas especiales de primeros auxilios.

### 5. - Medidas contra incendios



Medios de extinción adecuados	<b>"Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno circundante. Espuma/Dióxido de carbono (CO2)/Producto químico seco".</b>
Medios de extinción inadecuados	Chorro de agua de gran volumen.
Peligros específicos durante la lucha contra incendios	Durante la carga y el funcionamiento de las baterías se genera gas hidrógeno altamente inflamable. Para evitar el riesgo de incendio o explosión, mantenga las chispas u otras fuentes de ignición alejadas de las baterías. No permita que materiales metálicos entren en contacto simultáneamente con los terminales negativo y positivo de las pilas y baterías.
Productos de combustión peligrosos	Humos tóxicos, vapores corrosivos y óxidos de azufre.
Métodos de extinción específicos	El producto es compatible con los agentes estándar de lucha contra incendios.
Información adicional	Los residuos del incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse de acuerdo con la normativa local.
Equipos de protección especial para bomberos	En caso de incendio, llevar equipo de respiración autónomo.

 <b>TRUPER®</b> <small>ASEGURAMIENTO DE CALIDAD</small>	<b>HOJA DE SEGURIDAD</b>		NIVEL :	FECHA DE EMISIÓN:
			A	14 de Marzo del 2024
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	ND			
1.5 NOMBRE COMERCIAL Y SINÓNIMO	Báscula electrónica multifunciones 40 kg, Pretul			
1.6 FAMILIA QUÍMICA	ND			
1.7 FÓRMULA	ND			
CÓDIGO (S):	29966	ÍTEM (S):		

6.- Medidas a tomar en caso de derrame accidental o fuga accidental	
Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia	<p>Detener el flujo de material, contener/absorber pequeños derrames con arena seca, tierra y vermiculita.  <b>No utilice materiales combustibles.</b>            Si es posible, neutralice cuidadosamente el electrolito derramado con ceniza de sosa, bicarbonato sódico, cal, etc.            Llevar ropa, botas, guantes y mascarilla resistentes a los ácidos. <b>No permita que el ácido no neutralizado se vierta al alcantarillado.</b>  <b>Las personas que no lleven equipo de protección deben ser excluidas del área del derrame hasta que se haya completado la limpieza.</b></p>
Precauciones medioambientales	Evitar que el producto penetre en los desagües.
Métodos y materiales de contención y limpieza	Evitar que se produzcan más fugas o derrames si es seguro hacerlo.
Información adicional	Si el producto contamina ríos y lagos o desagües informar a las autoridades respectivas.

7. Manipulación y almacenamiento	
Consejos para una manipulación segura	<p>No deje caer la batería, no la perforo ni intente abrirla.            Evite el contacto con los componentes internos de la batería. No exponga el producto a llamas abiertas ni al fuego y evite situaciones que puedan provocar la formación de arcos entre los terminales.            No fume.            Manténgalo alejado de materiales combustibles, productos químicos orgánicos, sustancias reductoras, metales y oxidantes fuertes.            Debe prohibirse fumar, comer y beber en la zona de aplicación.            Para la protección personal, véase la sección 8.</p>
Condiciones para un almacenamiento seguro	<p>Almacene las baterías bajo techo, en lugares frescos, secos y bien ventilados, separadas de materiales incompatibles y de actividades que puedan generar llamas, chispas o calor.            Observe las precauciones de la etiqueta.</p>

8. Controles de exposición/protección personal	
<b>Componentes con parámetros de control en el lugar de trabajo</b> <b>No se esperan exposiciones a sustancias peligrosas en el aire cuando las pilas o baterías se utilizan para los fines previstos.</b> <b>Las normas de exposición no son aplicables a los artículos sellados.</b>	
Medidas de ingeniería	<p>Almacene las baterías de plomo selladas a temperatura ambiente. Nunca recargue las baterías en un espacio cerrado sin ventilación. No exponga el producto a llamas o fuego.            Evite condiciones que puedan provocar la formación de arcos entre los terminales.</p>
Equipo de protección personal	
Protección respiratoria	<p>No se requiere ninguna para la manipulación normal del producto terminado.            Cuando se sepa que las concentraciones de niebla de ácido sulfúrico superan el PEL, utilice protección respiratoria aprobada.</p>
Protección de las manos	No se requiere ninguna para la manipulación normal del producto terminado.
Protección de los ojos	<p>No se requiere ninguno para la manipulación normal del producto terminado.            Si es necesario manipular productos dañados donde la exposición al electrolito orgánico es una posibilidad, se recomiendan gafas contra salpicaduras químicas y un protector facial.</p>
Protección de la piel y el cuerpo	<p>No se requiere ninguna para la manipulación normal del producto acabado.            Si la carcasa de la batería está dañada, utilice guantes de goma o de plástico resistentes a los ácidos con el guantelete hasta el codo, delantal resistente a los ácidos, ropa y botas.</p>
Medidas de higiene	<p>Lávese las manos antes de los descansos y al final de la jornada laboral. No comer ni beber durante su utilización.            Asegúrese de que las estaciones lavavojos y las duchas de seguridad estén cerca del lugar de trabajo.            No fumar durante su utilización.</p>

		<b>HOJA DE SEGURIDAD</b>		NIVEL :	FECHA DE EMISIÓN:
				A	14 de Marzo del 2024
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	ND				
1.5 NOMBRE COMERCIAL Y SINÓNIMO	Báscula electrónica multifunciones 40 kg, Pretul				
1.6 FAMILIA QUÍMICA	ND				
1.7 FÓRMULA	ND				
CÓDIGO (S):	29966	ÍTEM (S):	BASE-40P		

### 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico	Artículo fabricado
Color	Negro
Olor	Sin olor/inodoro
Umbral de olor	No hay datos disponibles
pH	No hay datos disponibles
Punto de fusión/punto de congelación	327,4 °C(plomo)
Punto de ebullición/intervalo de ebullición	1740°C (plomo)
Punto de inflamación	No hay datos disponibles
Tasa de evaporación	No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	No inflamable en condiciones normales de uso
Límite superior de explosión	No explosivo
Límite inferior de explosión	No explosivo
Presión de vapor	No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor	No hay datos disponibles
Densidad relativa	No hay datos disponibles
Densidad	11,35 g/cm³(plomo)
Solubilidad en agua	0,15mg/l (plomo)
Solubilidad en otros disolventes	No hay datos disponibles
Coefficiente de reparto: n- octanol/agua	No hay datos disponibles
Descomposición térmica	No hay datos disponibles
Viscosidad dinámica	No hay datos disponibles
Viscosidad cinemática	No hay datos disponibles
Propiedades oxidantes	No es oxidante

### 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad	No se descompone si se almacena y aplica según las instrucciones.
Estabilidad química	Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas. La batería sellada se considera estable.
Posibilidad de reacciones peligrosas".	El producto no sufrirá polimerización peligrosa.
Materiales incompatibles	El contacto con combustibles y materiales orgánicos puede provocar incendios y explosiones. Reacciona violentamente con agentes reductores fuertes, metales, gas trióxido de azufre, oxidantes fuertes y agua.
Productos de descomposición peligrosos	Electrolito: Trióxido de azufre, monóxido de carbono, niebla de ácido sulfúrico, dióxido de azufre, sulfuro de hidrógeno, vapores corrosivos, óxidos de azufre, humos tóxicos.

### 11. Controles de exposición / Protección personal

**Electrolito: Trióxido de azufre, monóxido de carbono, niebla de ácido sulfúrico, dióxido de azufre, sulfuro de hidrógeno, vapores corrosivos, óxidos de azufre, humos tóxicos.**  
**No clasificado en base a la información disponible.**

**PLOMO:**

**Toxicidad oral aguda:DL L0 (Humana): 155 mg/kg**

**Toxicidad aguda por inhalación: CL Lo (Humano): 271 mg/m3**

**ÁCIDO SULFÚRICO:**

**Toxicidad oral aguda:DL 50 (Rata): 2.140 mg/kg**

Corrosión/irritación cutáneas

Provoca quemaduras graves.

Resultado: La exposición repetida puede causar sequedad o agrietamiento de la piel.

**ÁCIDO SULFÚRICO:**

Resultado: Corrosivo para la piel

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Provoca lesiones oculares graves.

Observaciones: Puede provocar lesiones oculares irreversibles.

**ÁCIDO SULFÚRICO:**

Resultado: Corrosivo para los ojos

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea: No clasificado en base a la información disponible. Sensibilización respiratoria: No clasificado en base a la información disponible.

Mutagenicidad en células germinales



No clasificado en base a la información disponible.

Carcinogenicidad

No clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad para la reproducción

Puede perjudicar la fertilidad o al feto.



 <b>TRUPER</b> <small>ASEGURAMIENTO DE CALIDAD</small>	<b>HOJA DE SEGURIDAD</b>		NIVEL :	FECHA DE EMISIÓN:
			A	14 de Marzo del 2024
<b>1.1 NOMBRE DEL FABRICANTE O IMPORTADOR</b>	TRUPER, S.A DE C.V.			
<b>1.2 DIRECCIÓN</b>	PARQUE INDUSTRIAL No. 1 JILOTEPEC EDO DE MEXICO			
<b>1.3 TELÉFONO DE EMERGENCIA</b>	(761) 78 29 100			
<b>1.4 NOMBRE QUÍMICO Y SINÓNIMO</b>	ND			
<b>1.5 NOMBRE COMERCIAL Y SINÓNIMO</b>	Báscula electrónica multifunciones 40 kg, Pretul			
<b>1.6 FAMILIA QUÍMICA</b>	ND			
<b>1.7 FÓRMULA</b>	ND			
<b>CÓDIGO (S):</b>	29966	<b>ÍTEM (S):</b>		

<b>PLOMO:</b> Toxicidad para la reproducción - Evaluación: Evidencia positiva de efectos adversos sobre la función sexual y la fertilidad a partir de estudios epidemiológicos en humanos. Evidencia positiva de efectos adversos sobre el desarrollo a partir de estudios epidemiológicos en humanos. STOT - exposición única No clasificado según la información disponible. STOT - exposición repetida Provoca daños en órganos (sistema nervioso central, riñón, sangre) por exposición prolongada o repetida en caso de ingestión. Toxicidad por aspiración No clasificado en base a la información disponible.
--

12. Información ecotoxicológica	
<b>Ecotoxicidad</b>	
<b>No clasificado según la información disponible. Evaluación ecotoxicológica</b>	
Toxicidad acuática aguda: Muy tóxico para la vida acuática. Muy tóxico para los organismos acuáticos: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos".	
LEAD:	
Factor M (Toxicidad acuática aguda acuática aguda)*	10
Toxicidad para los peces	Mortalidad LOEC - Oncorhynchus mykiss (trucha arco iris) - 1,19 mg/l - 96,0 h CL50 - Micropterus dolomieu - 2,2 mg/l - 96,0 h Mortalidad NOEC - Salvelinus fontinalis - 1,7 mg/l - 10,0 d
Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos	Mortalidad LOEC - Daphnia (pulga de agua) - 0,17 mg/l - 24 h Mortalidad NOEC - Daphnia (pulga de agua) - 0,099 mg/l - 24 h
Toxicidad para las algas	Mortalidad EC50 - Skeletonema costatum - 7,94 mg/l - 10 d
ÁCIDO SULFÚRICO:	
Toxicidad para los peces	CL 50 (Lepomis macrochirus (pez luna)): > 28 mg/l Tiempo de exposición: 96 h Método: Estático Observaciones: Mortalidad CL 50 (Lepomis macrochirus (Bluegill sunfish)): 16 - 28 mg/l Tiempo de exposición: 96 h Método: Estático Observaciones: Mortalidad
Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos	CE 50 (Daphnia magna (Pulga de agua)): > 100 mg/l Tiempo de exposición 48 h Método Estático
Toxicidad para las algas	EC50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 100 mg/l Tiempo de exposición: 72 h
<b>Persistencia y degradabilidad</b>	No hay datos disponibles
<b>Potencial de bioacumulación</b>	No hay datos disponibles
<b>Movilidad en el suelo</b>	No hay datos disponibles

13.-Información sobre la eliminación del producto
<b>Métodos de eliminación:</b> <b>Consejos generales:</b> Las baterías de plomo-ácido son completamente reciclables. Deséchelas siguiendo todas las normativas locales, estatales y federales aplicables.

14.- Información sobre el transporte
Normativa internacional de transporte Esta batería no está sujeta a la reglamentación DG y no es una mercancía peligrosa. <b>TRANSPORTE AÉREO - OACI/IATA</b> (Edición 2023-2024 de la Instrucción Técnica de la OACI para el Transporte Seguro de Mercancías Peligrosas por Vía Aérea (Instrucciones Técnicas) y la 65ª Edición de la Normativa sobre Mercancías Peligrosas de la IATA (IATA DGR)): Esta batería de plomo-ácido regulada por válvula está exenta de la normativa DG y clasificada como "batería no derramable", por lo que esta batería no está sujeta a la normativa DG, ya que cumple el requisito de las instrucciones de embalaje 872 de la disposición especial A67. Esta batería de plomo-ácido regulada por válvula está embalada de forma segura, protegida contra cortocircuitos y etiquetada como "no derramable", por lo que es apta para el transporte en aviones de pasajeros o de carga. <b>TRANSPORTE MARÍTIMO - Código IMDG, Edición 2022 (Enmienda 41-22):</b> Esta batería de plomo-ácido regulada por válvula no es derramable y cumple los requisitos de la disposición especial 238, por lo que no está sujeta a la disposición del código IMDG."

 <b>TRUPER®</b> <small>ASEGURAMIENTO DE CALIDAD</small>		<b>HOJA DE SEGURIDAD</b>		NIVEL :	FECHA DE EMISIÓN:
				A	14 de Marzo del 2024
1.1 NOMBRE DEL FABRICANTE O IMPORTADOR	TRUPER, S.A DE C.V.			 <small>IMAGEN DEL PRODUCTO</small>	
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	Báscula electrónica multifunciones 40 kg, Pretul				
1.6 FAMILIA QUÍMICA	ND				
1.7 FÓRMULA	ND				
CÓDIGO (S):	29966	ÍTEM (S):	BASE-40P		

#### 15.- Información reglamentaria

Reglamento sobre el control de la seguridad de los productos químicos peligrosos (Decreto n° 591 del Consejo de Estado de la República Popular China)\*.  
 Normas generales para la elaboración de la ficha de datos de seguridad química (GB16483-2008)  
 Normas de clasificación y etiquetado de sustancias químicas(GB30000-2013)  
 Clasificación y etiquetado de las sustancias químicas peligrosas de uso común (GB13690-2009)  
 Lista de mercancías peligrosas GB12268-2012  
 Clasificación y código de mercancías peligrosas (GB6944-2012)

#### 16.- Otras informaciones

**Descargo de responsabilidad:**

Esta ficha de datos de seguridad tiene por objeto proporcionar un breve resumen de nuestros conocimientos y orientaciones sobre el uso de este material. La información aquí contenida ha sido recopilada de fuentes consideradas por nosotros como fiables y precisas a nuestro leal saber y entender. No pretende ser un documento exhaustivo sobre la normativa mundial en materia de comunicación de riesgos.

Esta información se ofrece de buena fe. Cada usuario de este material necesita evaluar las condiciones de uso y diseñar los mecanismos de protección apropiados para prevenir exposiciones de los empleados, daños a la propiedad o liberación al medio ambiente. No asumimos ninguna responsabilidad por lesiones al destinatario o a terceras personas ni por daños a la propiedad derivados del uso indebido del producto.

REVIEW			
NIVEL	DESCRIPTION	FECHA	GENERADO POR:
A	Primera Emisión	14 de Marzo del 2024	Wendy Priscila Valdespino Cejudo
<b>REVISADO POR:</b>		<b>APROBADOR POR:</b>	
Iván Juaréz Muñoz		Jesús Sandoval Uribe	
<b>GERENTE DE PRODUCTO</b>		<b>DIRECTOR DE INGENIERÍA DE PRODUCTO COMERCIALIZADO</b>	

**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.