

SECCIÓN 1. Identificación del producto

1.1. Identificador SGA del producto	SOLDADURA CELTA
1.2. Otros medios de identificación	Soldadura de PVC / CPVC
1.3. Uso recomendado del producto químico y restricciones	Solución de resina de PVC o CPVC, especialmente formulado para realizar las uniones entre tuberías y accesorios de Poli cloruro de Vinilo, debe fluir libremente y no contener partículas no disueltas o cualquier materia extraña, que afecte la resistencia final de la unión, o la resistencia química del cemento, no debe mostrar gelificación o separación
1.4. Datos sobre el proveedor	CELTA S.A.S. Soledad-Atlántico Dirección Cra. 24 No. 30-500 PBX (57- 5) 3759200
1.5. Número de teléfono para emergencias	CISPROQUIM: 018000916012/2886012 CISTEMA: 018000511414 BRENNTAG: +(57-1) 2940420



En función del tipo de producto debe incluirse esta información o justificarse como: "No Aplica" (N/A), "No disponible", "no Relevante"

SECCIÓN 2. Identificación del peligro o peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Físicos

Líquido inflamable Cat 2

Salud Humana

Toxicidad aguda por ingestión Cat 4

Toxicidad aguda por inhalación Cat 5

Corrosión/ irritación cutáneas Cat 2

Lesiones oculares graves/irritación ocular Cat 2B

Carcinogenicidad Cat 2

Toxicidad específica de órganos diana (exposición única) Cat 1 (sistema nervioso central)

Toxicidad específica de órganos diana (exposición única) Cat 2 (riñón)

Toxicidad específica de órganos diana (exposición única) ; irritación de las vías respiratorias Cat 3

Toxicidad específica de órganos diana (exposiciones repetidas) cat 1

Peligro por aspiración Cat 2

Peligro Ambiental

-



2.2. Elementos de las etiquetas del SGA, incluidos los consejos de prudencia

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Palabra de Advertencia | PELIGRO |
| | H225 Líquidos y vapores muy inflamables |
| | H302 Nocivo en caso de ingestión |
| | H333 Puede ser nocivo si se inhala |
| | H315 Provoca irritación cutánea |
| | H320 Provoca irritación ocular |
| | H370 Provoca daños en los órganos (sistema nervioso central) |
| | H371 Toxicidad específica de órganos diana (exposición única - riñón) |
| | H335 Puede irritar las vías respiratorias |
| | H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas |
| | H305 Puede ser nocivo en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias |
| | H351 Susceptible de provocar cáncer |
| | P101 Si se necesita consultar a un médico, tener a mano el recipiente o la etiqueta del producto |
| | P102 Mantener fuera del alcance de los niños |
| | P103 Leer la etiqueta antes del uso |
| <input type="checkbox"/> Indicación de Peligro | |
| <input type="checkbox"/> Consejos de Prudencia | |

En función del tipo de producto debe incluirse esta información o justificarse como: "No Aplica" (N/A), "No disponible", "no Relevante"

P210 Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar.
 P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
 P240 Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor
 P241 Utilizar material (Eléctrico/ de ventilación/iluminación) antideflagrante.
 P261 Evitar respirar polvos / humos/ gases/ nieblas/ aerosoles
 P264 Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación.
 P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.
 P271 Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado
 P280 Usar equipo de protección para los ojos/ la cara
 P308+P313 EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.
 P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a 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 las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
 P337+P313 Si la irritación persiste, consultar a un médico.
 P301+P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico si la persona se encuentra mal.
 P330 Enjuagarse la boca
 P331 NO provocar el vómito.
 P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL(o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua (o ducharse)
 P370+P378 En caso de incendio: utilizar químico seco, espuma, CO2 para la extinción.
 P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.
 P405 Guardar bajo llave
 P501 Eliminar el contenido/ recipiente con un gestor autorizado.

2.3. Otros peligros que no conducen a una clasificación

Ninguno reportado

En función del tipo de producto debe incluirse esta información o justificarse como: "No Aplica" (N/A), "No disponible", " no Relevante"

SECCIÓN 3. Composición/ información sobre los componentes

Nombre producto	CAS	Composición
Metil Etil Cetona (MEK)	78-93-3	20% a 40%
THF _ Tetrahidrofurano	109-99-9	60% a 80%

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios necesarios

Inhalación

Remover la persona expuesta hacia el aire libre y si es necesario aplicar inmediatamente respiración artificial. Llamar inmediatamente al médico

Contacto con la piel

Rápidamente quitar la ropa contaminada. Enjuagar con agua durante mínimo 15 minutos, Lavar la zona de contacto con abundante agua y jabón.

Contacto con los ojos

No permitir que la víctima cierre o se restrigüe los ojos, levantar suavemente los párpados y enjuagar con abundante cantidad de agua. Consultar inmediatamente al médico

Ingestión

Nunca hacer ingerir algo a una persona inconsciente o con convulsiones, si se ingirió y la persona esta consiente hacer ingerir uno o dos vasos de agua o leche, no inducir al vomito. Brindar atención médica. Efectos irritantes, parálisis respiratoria,

4.2. Síntomas/ efectos más importantes, agudos o retardados

somnolencia, narcosis, náusea, vómitos, dolor de cabeza, sueño, salivación, vértigo. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel

4.3. Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de

Tras ingestión de grandes cantidades: lavado de estómago.

En función del tipo de producto debe incluirse esta información o justificarse como: "No Aplica" (N/A), "No disponible", " no Relevante"

tratamiento

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción apropiados

Usar agentes químicos secos, espuma de alcohol, anhídrido carbónico y niebla de agua. No usar chorro de agua ya que el mismo puede dispersar y extender el incendio. El uso de agua no es efectivo ya que no enfría el producto por debajo del punto de inflamación. Para incendios chicos usar agentes químicos secos y anhídrido carbónico, para incendios grandes usar espuma De alcohol y niebla de agua

5.2. Peligros específicos del producto químico

Tiene riesgo alto de incendio y moderado riesgo de explosión, los vapores forman mezclas explosivas o inflamables con aire a Temperatura ambiente. Los vapores son más pesados que el aire y pueden movilizarse hacia la fuente de ignición y luego retroceder. Mantenerse alejado de las zonas bajas. Controlar el líquido proveniente de la lucha contra el fuego, impidiendo que Vaya a desagües o cursos de agua.

5.3. Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios.

Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.

SECCIÓN 6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo protector y procedimientos de emergencia

Usar protección respiratoria, guantes. Evitar contacto directo con la piel. Eliminar toda fuente de ignición, ventilar el área con la máxima protección contra explosión

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos. No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado. La descarga al ambiente

En función del tipo de producto debe incluirse esta información o justificarse como: "No Aplica" (N/A), "No disponible", "no Relevante"

6.3. Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

debe ser evitada.

Absorber pequeños derrames con papel o vermiculita. Contener los derrames grandes y si es posible absorberlos con arena o vermiculita. Colocar el residuo en recipientes cerrados empleando para ello herramientas a prueba de chispas.

Impedir que el derrame llegue a drenajes y fuentes de agua.

El residuo puede ser incinerado de acuerdo con la reglamentación local

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura.

No fumar en el área cuando se está manipulando el producto.

Agítese antes de usar. Use el cemento solvente PVC ó CPVC después de haber utilizado el acondicionador para PVC. Únicamente haga la unión cuando el tubo y el accesorio estén secos. No permita que el agua entre en contacto con la soldadura. En ningún momento use solventes para bajar la viscosidad de la soldadura. Mantenga el recipiente bien tapado para evitar evaporaciones. Uso de elementos de protección personal adecuados.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades.

Inflamable, combustible. En las áreas de almacenamiento y manejo del producto, NO fumar ni utilizar ningún tipo de aparato de telecomunicación que puede generar alguna chispa ó ignición. Proteja los recipientes de todo daño físico. Almacenar siempre en un lugar fresco, seco y ventilado lejos de áreas con peligro de incendio. Almacenar en lugares donde las instalaciones eléctricas (iluminación) sean a prueba de explosión. Manténgase lejos de oxidantes, calor y llamas. Guárdese en el recipiente original bien sellado y marcado. Proveer el recipiente de toma de tierra y trasladar el equipo para eliminar las chispas electroestáticas. El contacto prolongado con el aire puede ocasionar formación de peróxidos explosivos. Evitar el almacenaje por periodos prolongados. Para su movilización dentro y fuera de bodega evite utilizar montacargas de combustión. Usar este producto en un lugar ventilado. Manténgase fuera del alcance de los niños. No inhalar sus vapores. En caso de ingestión, contacto con la piel o mucosas, tome abundante agua o lave y consulte al médico. No incinere. No vierta residuos en cuerpos de agua ni en alcantarillados. Para la disposición adecuada de los residuos, consulte nuestro manual de productos de construcción

En función del tipo de producto debe incluirse esta información o justificarse como: "No Aplica" (N/A), "No disponible", "no Relevante"

SECCIÓN 8. Controles de exposición / protección personal

8.1. Parámetros de control	TWA 200 ppm (MEK) TWA 50 ppm (THF) STEL 100 ppm (THF)
8.2. Controles técnicos apropiados	Medidas técnicas y observación de métodos adecuados de trabajo tienen prioridad ante el uso de equipos de protección personal
8.3. Medidas de protección individual, como equipo de protección personal (EPP)	Necesaria en presencia de vapores/aerosoles. Tipo de filtro recomendado : Vapores orgánicos
<input type="checkbox"/> Protección respiratoria	
<input type="checkbox"/> Protección de las manos	Guantes de seguridad Material del guante: goma butílica Espesor del guante: 0,7 mm Tiempo de penetración: >120 min
<input type="checkbox"/> Protección de los ojos/ cara	Gafas de seguridad
<input type="checkbox"/> Protección del cuerpo y la piel	Vestimenta protectora antiestática retardante de la flama.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

<input type="checkbox"/> Estado físico	Líquido
<input type="checkbox"/> Color	claro
<input type="checkbox"/> Olor	Olor característico
<input type="checkbox"/> Punto de fusión/punto de congelación	-108,5°C
<input type="checkbox"/> Punto de ebullición o punto inicial e intervalo de ebullición	65°C – 66°C a 1-013 hPa
<input type="checkbox"/> Inflamabilidad	Información no disponible
<input type="checkbox"/> Límite inferior y superior de explosión/inflamabilidad	1,5 % (v) – 12,4% (v)

En función del tipo de producto debe incluirse esta información o justificarse como: "No Aplica" (N/A), "No disponible", "no Relevante"

<input type="checkbox"/>	Punto de inflamación	-21,5°C
<input type="checkbox"/>	Temperatura de ignición espontánea	215 °C
<input type="checkbox"/>	Temperatura de descomposición	No hay información disponible
<input type="checkbox"/>	pH	No hay información disponible
<input type="checkbox"/>	Viscosidad dinámica	0,48 mPa.s a 20°C
<input type="checkbox"/>	Solubilidad	En agua 85,3 g/l a 20°C
<input type="checkbox"/>	Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)	Log Pow: 0,45 (25°C)
<input type="checkbox"/>	Presión de vapor	97 hPa a 20°C
<input type="checkbox"/>	Densidad relativa (Agua =1)	0,89 a 20°C
<input type="checkbox"/>	Densidad del vapor relativa (Aire = 1)	2,5
<input type="checkbox"/>	Características de las partículas	Información no disponible

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1.	Reactividad	Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire. Formación posible de peróxidos
10.2.	Estabilidad química	Sensibilidad a la luz Sensible al aire. Con las siguientes sustancias existe peligro de explosión y/o de formación de gases tóxicos:
10.3.	Posibilidad de reacciones peligrosas	hidróxidos alcalinos, hidruros, Oxidantes, Bromo, Oxígeno
10.4.	Condiciones que deben evitarse	Calentamiento
10.5.	Materiales incompatibles	goma, plásticos diversos, Estaño Peróxidos. Por descomposición térmica – óxidos de carbono
10.6.	Productos de descomposición peligrosos	

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1.	Información sobre la posibles vías de exposición	Piel, inhalación e ingestión
11.2.	Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y	Tras absorción de grandes cantidades: efectos sobre el sistema nervioso central, Vértigo, borrachera, descenso de la

En función del tipo de producto debe incluirse esta información o justificarse como: "No Aplica" (N/A), "No disponible", "no Relevante"

toxicológicas

<p>11.3. Efectos inmediatos y retardados así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo.</p> <p>11.4. Medidas numéricas de toxicidad</p>	<p>tensión sanguínea, narcosis Conduce a trastornos funcionales en: vías respiratorias, Cardíaco</p> <p>Para cetonas en general: tras inhalación de vapores/aerosoles, irritaciones de las mucosas, tos y dificultades respiratorias. Tras absorción de grandes cantidades: depresiones del sistema nervioso central (narcosis). Tras contacto repetido con la piel, efectos desengrasantes con posibles infecciones secundarias. No pueden excluirse efectos tóxicos sobre los riñones y el hígado a dosis elevadas. Por inhalación de gotitas existe riesgo de edema respiratorio.</p> <p>Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.</p> <p>Oral: Existe el riesgo de aspiración al vomitar. Aspiración puede causar edema pulmonar y neumonía, irritaciones de las mucosas en la boca, garganta, esófago y tracto estomago – intestinal Inhalación: Irritación de las mucosas</p> <p>DL50 rata, oral: 1.650 mg/kg (THF) CL50 rata, inhalación: 53,9 mg/l; 4 h (IUCLID) (THF)</p> <p>Toxicidad oral aguda DL50 Rata: 3.400 mg/kg (MEK) Directrices de ensayo 401 del OECD Síntomas: Náusea, Vómitos, Existe riesgo de aspiración al vomitar., Aspiración puede causar edema pulmonar y neumonía.</p> <p>Toxicidad aguda por inhalación Síntomas: Consecuencias posibles; irritación de las mucosas Toxicidad cutánea aguda DL50 Conejo: > 8.000 mg/kg (MEK) conejo Resultado: Irritaciones (IUCLID) (Reglamento (CE) No 1272/2008, Anexo VI)</p>
<p><input type="checkbox"/> Toxicidad aguda</p>	
<p><input type="checkbox"/> Corrosión/ irritación cutánea</p>	

En función del tipo de producto debe incluirse esta información o justificarse como: "No Aplica" (N/A), "No disponible", " no Relevante"

<input type="checkbox"/>	Lesiones oculares graves/ irritación ocular	<p>Una exposición repetida o prolongada puede causar irritación de la piel y dermatitis debido a las propiedades desengrasantes del producto.</p> <p>Conejo Resultado: Irritación ocular (IUCLID) Provoca irritación ocular grave. Test de sensibilización: conejillo de indias Resultado: negativo (IUCLID)</p>
<input type="checkbox"/>	Sensibilización respiratoria o cutánea	<p>Experiencia humana Resultado: negativo (IUCLID)</p>
<input type="checkbox"/>	Mutagenicidad en células germinales	<p>Prueba de Ames Resultado: negativo (IUCLID)</p>
<input type="checkbox"/>	Teratogenicidad	<p>Esta información no está disponible.</p>
<input type="checkbox"/>	Carcinogenicidad	<p>Esta información no está disponible.</p>
<input type="checkbox"/>	Toxicidad para la reproducción	<p>Esta información no está disponible.</p>
<input type="checkbox"/>	Toxicidad sistémica específica de órganos diana – exposición única	<p>Órgano diana: sistema nervioso central. Puede provocar somnolencia o vértigo</p>
<input type="checkbox"/>	Toxicidad sistémica específica de órganos diana – exposiciones repetidas	<p>Esta información no está disponible</p>
<input type="checkbox"/>	Peligros por aspiración	<p>Esta información no está disponible</p>
11.5.Efectos interactivos		<p>Esta información no está disponible</p>
11.6.	Otra información	<p>A dosis elevadas: sueño, narcosis</p> <p>Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad</p>

SECCIÓN 12. Información ecotoxicológica

12.1. Toxicidad

THF

Toxicidad para los peces
 CL50 Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda): 2.160 mg/l; 96 h (en agua blanda) (IUCLID)

En función del tipo de producto debe incluirse esta información o justificarse como: "No Aplica" (N/A), "No disponible", "no Relevante"

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos
CE50 Daphnia magna (Pulga de mar grande): 382 mg/l; 24 h (IUCLID)
Toxicidad para las algas
IC5 Scenedesmus quadricauda (alga verde): 3.700 mg/l; 8 d (concentración tóxica límite) (IUCLID)
Toxicidad para las bacterias
EC5 Pseudomonas putida: 580 mg/l; 16 h (concentración tóxica límite) (IUCLID)

MEK

Toxicidad para los peces
CL50 Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda): 3.220 mg/l; 96 h (IUCLID)
Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos
CE50 Daphnia magna (Pulga de mar grande): 5.091 mg/l; 48 h (IUCLID)
Toxicidad para las algas
IC5 Scenedesmus quadricauda (alga verde): >= 4.300 mg/l; 7 d (IUCLID)
Toxicidad para las bacterias
EC5 Pseudomonas putida: 1.150 mg/l; 16 h (IUCLID)

12.2. Persistencia y degradabilidad

THF

Biodegradabilidad
39 %; 28 d
OECD TG 301D
No es fácilmente biodegradable.

MEK

Fácilmente biodegradable.
Demanda teórica de oxígeno (DTO)
2.440 mg/g
Ratio BOD/ThBOD
DBO5 76 %
(IUCLID)
Ratio COD/ThBOD
95 %

12.3. Potencial de bioacumulación

THF

Coefficiente de reparto n-octanol/agua

En función del tipo de producto debe incluirse esta información o justificarse como: "No Aplica" (N/A), "No disponible", "no Relevante"

log Pow: 0,45 (25 °C)
 Directrices de ensayo 107 del OECD
 No es de esperar una bioacumulación.
MEK
 Coeficiente de reparto n-octanol/agua
 log Pow: 0,29
 (experimentalmente)
 (Literatura) No es de esperar una bioacumulación

- 12.4. **Movilidad en el suelo**
 12.5. **Otros efectos adversos**

No hay información disponible
 La descarga en el ambiente debe ser evitada

SECCIÓN 13. Información relativa a la eliminación de productos

13.1. Métodos de eliminación

Producto

- Su eliminación se encuentra regulada por leyes y disposiciones locales.
- Le rogamos contacte con la entidad adecuada en cada caso (Ministerio del Medio Ambiente, Ministerio de Salud, Empresa de acueducto y alcantarillado ò bien empresas especializadas en la eliminación de residuos debidamente avaladas por las entidades gubernamentales que las regulan), para recibir la información en cada caso particular.

Envase:

Su eliminación debe realizarse de acuerdo con las disposiciones oficiales. Para los embalajes contaminados deben adoptarse las mismas medidas que para el producto contaminante.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

- | | | |
|-------|---|--|
| 14.1. | Número UN | 2056 |
| 14.2. | Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | TETRAHIDROFURANO |
| 14.3. | Clase(s) relativas al transporte | 3 |
| 14.4. | Grupo de embalaje/ envasado | II |
| 14.5. | Riesgos ambientales | - |
| 14.6. | Precauciones especiales para el usuario | No transportar con alimentos y empaques de alimentos |

En función del tipo de producto debe incluirse esta información o justificarse como: "No Aplica" (N/A), "No disponible", "no Relevante"

SECCIÓN 15. Información sobre la reglamentación

- 15.1. Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para el producto de que se trate**
1. Ley 769/2002. Código Nacional de Tránsito Terrestre. Artículo 32: La carga de un vehículo debe estar debidamente empacada, rotulada, embalada y cubierta conforme a la normatividad técnica nacional.
 2. Decreto 1079 del 2015, Por el cual se reglamenta el manejo y transporte terrestre automotor de mercancías peligrosas por carretera.
 3. Ministerio de Transporte. Resolución número 3800 del 11 de diciembre de 1998. Por el cual se adopta el diseño y se establecen los mecanismos de distribución del formato único del manifiesto de carga.
 4. Los residuos Peligrosos están considerados en el Decreto 1076 del 2015.
 5. decreto 1609 del 31 de julio de 2002, El manejo y transporte de terrestre automotor de mercancías peligrosas.

SECCIÓN 16. Otras informaciones

CELTA S.A.S, proporciona la información contenida aquí de buena fe, pero ni la empresa ni sus representantes se hacen responsables por su exactitud o su minuciosidad tampoco se hacen responsables por el mal uso o interpretación dada a la información aquí contenida. Este documento está destinado sólo a ser una guía para el manejo del material con la precaución apropiada, por una persona adecuadamente capacitada en el uso de este producto. Las personas que reciban la información deben ejercer su juicio independiente para determinar la conveniencia del uso de este producto para un propósito específico.

Clasificación NFPA704

Salud	2	Inflamabilidad	3	Inestabilidad	1	Peligros especiales
-------	----------	----------------	----------	---------------	----------	---------------------

Información suministrada por:

- Sigma-Aldrich
- Merck
- OECD – www.echemportal.org The Global Portal to Information on Chemical Substances

Fecha de actualización: Noviembre de 2016

En función del tipo de producto debe incluirse esta información o justificarse como: "No Aplica" (N/A), "No disponible", " no Relevante"