

**SECCIÓN 1: Identificación del producto****1.1. Identificador SGA del producto**

Forma del producto : Mezcla  
Nombre comercial : UNIPEGA ANCLAJE QUÍMICO PRO  
Código de producto : ANCLAJE QUÍMICO PRO

**1.2. Otros medios de identificación**

No se dispone de información adicional

**1.3. Uso recomendado del producto químico y restricciones**

No se dispone de información adicional

**1.4. Datos sobre el proveedor****Proveedor**

A&S Technologies Indústria e Comércio Ltda.  
Caixa postal 180  
Rodovia Gov. Dr. Adhemar Pereira de Barros (SP 340) km 130 13918-006 Jaguariúna/SP Brasil  
T +55 (19) 3512-9860  
[info@unipega.com](mailto:info@unipega.com) - [www.unipega.com](http://www.unipega.com)

**1.5. Número de teléfono para emergencias**

Número de emergencia : 0800 110 8270 - PRÓ-QUÍMICA

**SECCIÓN 2: Identificación del peligro o peligros****2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla****Clasificación según SGA BR (ABNT NBR 14725: 2023)**

Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2  
Sensibilización cutánea, categoría 1

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

Pictogramas de peligro (GHS BR) :



Palabra de advertencia (SGA BR) :

Atención

Indicaciones de peligro (GHS BR) :

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel  
H319 - Provoca irritación ocular grave

Consejos de prudencia (GHS BR) :

P261 - Evitar respirar la niebla, el gas, el humo, el aerosol, los vapores, el polvo.  
P264 - Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación.  
P272 - La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.  
P280 - Usar guantes de protección, prendas, gafas, máscara de protección.  
P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.  
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.  
P321 - Tratamiento específico (véase instrucciones adicionales de primeros auxilios en esta etiqueta).  
P333+P313 - En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.  
P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.  
P362+P364 - Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.  
P501 - Eliminar el contenido y el recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o internacional.

# UNIPEGA ANCLAJE QUÍMICO PRO

## Fichas de Datos de Seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725: 2023

### 2.3. Otros peligros que no conducen a una clasificación

No se dispone de información adicional

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancias

No aplicable

### 3.2. Mezclas

Nombre	Identificador SGA del producto	%
Viniltolueno	N° CAS: 25013-15-4	< 10
Dimetacrilato de trietilenoglicol	N° CAS: 109-16-0	3 – 10
Metacrilato de hidroxipropilo	N° CAS: 27813-02-1	3 – 10
Peróxido de Benzoíla	N° CAS: 94-36-0	1 – 3
Benzoquinona	N° CAS: 106-51-4	< 1

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios necesarios

Medidas de primeros auxilios general	: Las personas con problemas de hipersensibilidad no deben manipular el producto o estar expuestas a él.
Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación	: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel	: En caso de contacto con la piel, quitar enseguida toda la ropa manchada o salpicada y lavar inmediatamente con agua abundante. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos	: En caso de contacto con los ojos, aclarar inmediatamente con agua abundante y consultar a un médico.
Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión	: NO provocar el vómito. Enjuagar la boca con agua.

### 4.2. Síntomas y efectos principales, agudos y retardados

Síntomas/efectos	: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Síntomas/efectos después de inhalación	: Aunque no se dispone de datos acerca de una posible toxicidad para los seres humanos o los animales, la inhalación de este producto se considera peligrosa.
Síntomas/efectos después de contacto con la piel	: Grietas en la piel. Un contacto prolongado o repetido puede provocar sequedad en la piel.
Síntomas/efectos después del contacto con el ojo	: Ninguno en condiciones normales.
Síntomas/efectos después de ingestión	: Ninguno en condiciones normales.

### 4.3. Indicación de toda atención médica y los tratamiento especiales que deban aplicarse inmediatamente

Notas para el médico	: Tratamiento sintomático
----------------------	---------------------------

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción apropiados

Medios de extinción apropiados	: Agua pulverizada. polvo químico seco, espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono (CO2).
Medios de extinción no apropiados	: No utilizar flujos de agua potentes.

# UNIPEGA ANCLAJE QUÍMICO PRO

## Fichas de Datos de Seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725: 2023

### 5.2. Peligros específicos del producto químico

- Peligro de incendio : En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos.  
Peligro de explosión : Sin peligro directo de explosión.

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

- Instrucciones para extinción de incendio : Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales. No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.  
Protección durante la extinción de incendios : Llevar el equipo de protección individual recomendado.

## SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

### 6.1. Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

- Medidas generales : Evitar el contacto con los ojos y la piel. Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo. Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua. Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.

#### 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

- Equipo de protección : Llevar el equipo de protección individual recomendado.  
Procedimientos de emergencia : Evacuar la zona. Intervención limitada a personal cualificado dotado de la protección adecuada. Advertir a los bomberos y a las autoridades responsables del medio ambiente.

#### 6.1.2. Para el personal de los servicios de emergencia

- Equipo de protección : Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. Deben llevarse trajes protectores impermeables completos, guantes y botas para evitar cualquier contacto con el producto. Proporcionar una protección adecuada a los equipos de limpieza.  
Procedimientos de emergencia : Evacuar el personal no necesario. Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente. Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua.

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

- Para retención : Absorber todo el producto vertido con arena o tierra. Confinar todo tipo de fugas o derrames mediante diques o productos absorbentes para evitar el desplazamiento y la entrada en el alcantarillado o cursos de agua. Detener la fuga, a ser posible sin exponerse a riesgos.  
Procedimientos de limpieza : Absorber todo el producto vertido con arena o tierra.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

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

- Peligros adicionales durante el tratamiento : No se considera peligroso en condiciones normales de utilización.  
Precauciones para una manipulación segura : Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Conservar únicamente en el recipiente original. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.  
Medidas de higiene : Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

- Medidas técnicas : Guardar bajo llave.  
Condiciones de almacenamiento : Conservar en un lugar fresco. Proteger de la luz del sol.  
Material de embalaje : Conservar siempre el producto en un envase del mismo tipo que el envase de origen.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

### 8.1. Parámetros de control

# UNIPEGA ANCLAJE QUÍMICO PRO

## Fichas de Datos de Seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725: 2023

### (25013-15-4)

#### EE. UU. - ACGIH - Valores límite de exposición profesional

ACGIH OEL TWA	10 ppm
---------------	--------

### (94-36-0)

#### EE. UU. - ACGIH - Valores límite de exposición profesional

ACGIH OEL TWA	5 mg/m <sup>3</sup>
---------------	---------------------

### (106-51-4)

#### EE. UU. - ACGIH - Valores límite de exposición profesional

ACGIH OEL TWA	0,1 ppm
---------------	---------

## 8.2. Controles técnicos apropiados

Controles técnicos apropiados : El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

## 8.3. Medidas de protección individual

### Equipo de protección individual:

Llevar el equipo de protección individual recomendado.

#### Protección de las manos:

guantes de caucho nitrilo

#### Protección ocular:

Utilizar gafas de seguridad que protejan de las salpicaduras

#### Protección de la piel y del cuerpo:

Calzado de seguridad resistente a agentes químicos. Ropa de protección con mangas largas. Delantal resistente a los productos químicos

#### Protección respiratoria:

No es necesario llevar un respirador en condiciones normales de uso de este producto

### Símbolo/s del equipo de protección personal:



## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	: Líquido
Apariencia	: Pastoso.
Color	:
Olor	: Olor característico
Umbral olfativo	: No disponible
pH	: No disponible
Punto de fusión	: No disponible
Punto de solidificación	: No disponible
Punto de ebullición	: No disponible
Punto de inflamación	: No disponible
Velocidad de evaporación relativa (acetato de butilo=1)	: No disponible
Inflamabilidad	: No disponible

# UNIPEGA ANCLAJE QUÍMICO PRO

## Fichas de Datos de Seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725: 2023

Límites de explosión	: No disponible
Presión de vapor	: No disponible
Densidad relativa de vapor a 20°C	: No disponible
Densidad relativa	: 1,67
Densidad	: No disponible
Solubilidad	: Insoluble.
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow)	: No disponible
Temperatura de auto-inflamación	: No disponible
Temperatura de descomposición	: No disponible
Viscosidad, cinemática	: No disponible
Tamaño de las partículas	: No aplicable
Distribución del tamaño de las partículas	: No aplicable
Forma de las partículas	: No aplicable
Relación de aspecto de las partículas	: No aplicable
Área de superficie específica de las partículas	: No aplicable

### 9.2. Datos pertinentes en lo que respecta a las clases de peligro físico

Contenido de COV : 1,85 g/l

### 9.3. Otras características de seguridad

No se dispone de información adicional

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad química	: Estable en las condiciones normales de utilización.
Condiciones que deben evitarse	: Temperaturas extremadamente elevadas o extremadamente bajas. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
Productos de descomposición peligrosos	: A temperatura ambiente no hay constancia de que se produzcan productos de descomposición peligrosos.
Materiales incompatibles	: Consúltese al/los proveedor/es de este producto sobre las posibles recomendaciones específicas.
Posibilidad de reacciones peligrosas	: Ninguna cuando la utilización es normal.
Reactividad	: El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.
Temperatura de manipulación	: No se dispone de información adicional

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral)	: No disponible
Toxicidad aguda (cutánea)	: No disponible
Toxicidad aguda (inhalación)	: No disponible

<b>(109-16-0)</b>	
DL50 oral rata	10837 mg/kg (Rata, Valor experimental, Oral)
DL50 vía cutánea	> 2000 mg/kg de peso corporal (US EPA, 14 día(s), Ratón, Masculino, Valor experimental, Piel, 14 día(s))
<b>(27813-02-1)</b>	
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg de peso corporal (OCDE 401, 24 h, Rata, Masculino / femenino, Valor experimental, Oral)
DL50 cutáneo conejo	> 5000 mg/kg de peso corporal (24 h, Conejo, Masculino, Valor experimental, Dérmico, 14 día(s))
<b>(106-51-4)</b>	
DL50 oral rata	197 mg/kg de peso corporal (Equivalente o similar a OCDE 423, Rata, QSAR, Oral)

Corrosión o irritación cutáneas : No disponible

# UNIPEGA ANCLAJE QUÍMICO PRO

## Fichas de Datos de Seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725: 2023

<b>(25013-15-4)</b>	
pH	No hay información disponible en la literatura
<b>(27813-02-1)</b>	
pH	No hay información disponible en la literatura
<b>(94-36-0)</b>	
pH	No hay información disponible en la literatura
Lesiones oculares graves o irritación ocular	: Provoca irritación ocular grave.
<b>(25013-15-4)</b>	
pH	No hay información disponible en la literatura
<b>(27813-02-1)</b>	
pH	No hay información disponible en la literatura
<b>(94-36-0)</b>	
pH	No hay información disponible en la literatura
Sensibilización respiratoria o cutánea	: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Mutagenicidad en células germinales	: No disponible
Carcinogenicidad	: No disponible
Toxicidad para la reproducción	: No disponible
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	: No disponible
<b>(106-51-4)</b>	
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	Puede irritar las vías respiratorias.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	: No disponible
Peligro por aspiración	: No disponible
<b>(25013-15-4)</b>	
Viscosidad, cinemática	No hay información disponible en la literatura
<b>(109-16-0)</b>	
Viscosidad, cinemática	9,15 mm <sup>2</sup> /s (20 °C, OCDE 114)
<b>(27813-02-1)</b>	
Viscosidad, cinemática	8,88 mm <sup>2</sup> /s (20 °C, OCDE 114)
<b>(94-36-0)</b>	
Viscosidad, cinemática	No hay información disponible (ensayo no realizado)
<b>(106-51-4)</b>	
Viscosidad, cinemática	No aplicable (sólido)

### 11.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos	: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Síntomas/efectos después de inhalación	: Aunque no se dispone de datos acerca de una posible toxicidad para los seres humanos o los animales, la inhalación de este producto se considera peligrosa.
Síntomas/efectos después de contacto con la piel	: Grietas en la piel. Un contacto prolongado o repetido puede provocar sequedad en la piel.
Síntomas/efectos después del contacto con el ojo	: Ninguno en condiciones normales.
Síntomas/efectos después de ingestión	: Ninguno en condiciones normales.

# UNIPEGA ANCLAJE QUÍMICO PRO

## Fichas de Datos de Seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725: 2023

### SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

#### 12.1. Toxicidad

Toxicidad acuática aguda : No disponible  
Toxicidad acuática crónica : No disponible

<b>(25013-15-4)</b>	
CL50 - Peces [1]	5,2 mg/l (OCDE 203, 96 h, Pimephales promelas, Sistema semiestático, Agua dulce (no salada), Valor experimental, Letal)
CE50 - Crustáceos [1]	9,3 mg/l (OCDE 202, 48 h, Daphnia magna, Sistema semiestático, Valor experimental, Locomoción)
<b>(109-16-0)</b>	
CL50 - Peces [1]	16,4 mg/l (OCDE 203, 96 h, Pez cebra, Sistema semiestático, Agua dulce (no salada), Valor experimental, Concentración nominal)
CEr50 algas	> 100 mg/l (OCDE 201, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Valor experimental, Concentración nominal)
<b>(27813-02-1)</b>	
CL50 - Peces [1]	493 mg/l (DIN 38412-15, 48 h, Leuciscus idus, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Valor experimental, BPL)
CE50 - Crustáceos [1]	> 143 mg/l (OCDE 202, 48 h, Daphnia magna, Sistema semiestático, Agua dulce (no salada), Valor experimental, Locomoción)
CEr50 algas	> 97,2 mg/l (OCDE 201, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Valor experimental, BPL)
<b>(94-36-0)</b>	
CL50 - Peces [1]	0,0602 mg/l (OCDE 203, 96 h, Oncorhynchus mykiss, Sistema semiestático, Agua dulce (no salada), Valor experimental, BPL)
CE50 - Crustáceos [1]	0,11 mg/l (OCDE 202, 48 h, Daphnia magna, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Valor experimental, BPL)
CEr50 algas	0,0711 mg/l (OCDE 201, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Valor experimental, BPL)
<b>(106-51-4)</b>	
CL50 - Peces [1]	0,045 mg/l (96 h, Pimephales promelas, Valor experimental)
CE50 - Crustáceos [1]	0,13 mg/l (OCDE 202, 48 h, Daphnia magna, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Valor experimental, Letal)
CE50 72h - Algas [1]	1,5 mg/l (Equivalente o similar a OCDE 201, Desmodesmus subspicatus, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Valor experimental, Concentración nominal)

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

<b>UNIPEGA ANCLAJE QUÍMICO PRO</b>	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable
<b>(25013-15-4)</b>	
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente biodegradable en agua.
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO)	0 g O <sub>2</sub> /g sustancia
Demanda química de oxígeno (DQO)	2,88 g O <sub>2</sub> /g sustancia
DTO	3,12 g O <sub>2</sub> /g sustancia
<b>(109-16-0)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Fácilmente biodegradable en agua.

# UNIPEGA ANCLAJE QUÍMICO PRO

## Fichas de Datos de Seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725: 2023

(27813-02-1)	
Persistencia y degradabilidad	Fácilmente biodegradable en agua.

(94-36-0)	
Persistencia y degradabilidad	Fácilmente biodegradable en agua.

(106-51-4)	
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente biodegradable en agua.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

(25013-15-4)	
FBC - Otros organismos acuáticos [1]	86,74 l/kg (BCFBAF v3.01, QSAR, Peso fresco)
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	3,44 (QSAR, KOWWIN)
Potencial de bioacumulación	Bajo potencial de bioacumulación (FCB < 500).

(109-16-0)	
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	2,3 (Valor experimental, OCDE 117)
Potencial de bioacumulación	Bajo potencial de bioacumulación (Log Kow < 4).

(27813-02-1)	
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	0,97 (Valor experimental, OCDE 107, 20 °C)
Potencial de bioacumulación	Bajo potencial de bioacumulación (Log Kow < 4).

(94-36-0)	
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	3,2 (Valor experimental, OCDE 117, 22 °C)
Potencial de bioacumulación	Bajo potencial de bioacumulación (Log Kow < 4).

(106-51-4)	
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	0,1 – 0,3 (Valor experimental, OCDE 107, 23 °C)
Potencial de bioacumulación	Bajo potencial de bioacumulación (Log Kow < 4).

### 12.4. Movilidad en el suelo

(25013-15-4)	
Tensión superficial	No hay información disponible en la literatura
(Log Koc)	2,985 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Valor calculado)
Ecología - suelo	Bajo potencial de adsorción en el suelo.

(109-16-0)	
(Log Koc)	1,89 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Valor calculado)
Ecología - suelo	Muy móvil en el suelo.

(27813-02-1)	
Tensión superficial	No hay información disponible en la literatura
(Log Koc)	1,9 (log Koc, Valor calculado)
Ecología - suelo	Muy móvil en el suelo.

(94-36-0)	
Tensión superficial	No hay información disponible (ensayo no realizado)
(Log Koc)	3,8 (log Koc, OCDE 121, Valor experimental)

# UNIPEGA ANCLAJE QUÍMICO PRO

## Fichas de Datos de Seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725: 2023

(94-36-0)	
Ecología - suelo	Bajo potencial de movilidad en el suelo.

  

(106-51-4)	
Tensión superficial	No hay información disponible (ensayo no realizado)
(Log Koc)	1,615 – 1,936 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Valor calculado)
Ecología - suelo	Muy móvil en el suelo.

### 12.5. Otros efectos adversos

Peligro para la capa de ozono : No disponible

## SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

Legislación regional (residuos) : Ley nº 12.305 de Política Nacional de Residuos Sólidos, 2 de agosto, 2010.  
Métodos para el tratamiento de residuos : Debe seguir un tratamiento especial para satisfacer las normas locales.  
Recomendaciones para la eliminación de las aguas residuales : Eliminar de acuerdo con las prescripciones legales.  
Recomendaciones para la eliminación de productos/envases : Eliminar de acuerdo con las prescripciones legales.  
Información adicional : No reutilizar los recipientes vacíos.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

### 14.1 Regulaciones nacionales e internacionales

#### Transporte terrestre

N° ONU (ANTT) : No aplicable  
Designación oficial de transporte (ANTT) : No aplicable  
Clase (ANTT) : No aplicable  
Riesgo subsidiario (ANTT) : No aplicable  
Número de riesgo (ANTT) : No aplicable  
Grupo de embalaje (ANTT) : No aplicable  
Disposiciones especiales (ANTT) : No aplicable

#### Transporte marítimo

N° ONU (IMDG) : No aplicable  
Designación oficial de transporte (IMDG) : No aplicable  
Clase (IMDG) : No aplicable  
Peligro secundario (IMDG) : No aplicable  
Grupo de embalaje (IMDG) : No aplicable  
N.º FS (Fuego) : No aplicable  
N.º FS (Derrame) : No aplicable  
Disposiciones especiales (IMDG) : No aplicable

#### Transporte aéreo

N° ONU (IATA) : No aplicable  
Designación oficial de transporte (IATA) : No aplicable  
Clase (IATA) : No aplicable  
Peligros subsidiarios (IATA) : No aplicable  
Grupo de embalaje (IATA) : No aplicable  
Disposiciones especiales (IATA) : No aplicable

### 14.2 Otras informaciones

No se dispone de información adicional

# UNIPEGA ANCLAJE QUÍMICO PRO

## Fichas de Datos de Seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725: 2023

### SECCIÓN 15: Información sobre la reglamentación

#### 15.1. Normativas nacionales

Normativa local de Brasil

: Norma ABNT NBR 14725.

Decreto federal nº 10.088, de 5 de noviembre de 2019: promulga el Convenio nº 170 de la OIT sobre la seguridad en la utilización de los productos químicos en el trabajo, ratificado por la República Federal de Brasil.

Decreto Ministerial núm. 2.770, del 5 de septiembre de 2022 – Aprueba la nueva redacción de la Norma Reglamentaria núm. 26

Decreto Federal nº 96.044 del 18 de mayo de 1988: aprueba el reglamento para el transporte por carretera de materiales peligrosos

Resolución nº 5998, de 3 de noviembre de 2022, mediante la cual se actualiza el reglamento de transporte terrestre de mercancías peligrosas y aprueba su instructivo complementario, y otras medidas.

### SECCIÓN 16: Otras informaciones

No se dispone de información adicional

FDS AES 14725:2023

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.