

## Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725-4 Fecha de emisión: 24/03/2022 Fecha de revisión: 24/03/2022 Reemplaza: 30/03/2020

Versión: 4.0

N° FDS: SILICONA ACETICA ALTA TEMPERATURA

### SECCIÓN 1: Identificación del Producto y Compañía

#### 1.1. Identificador de producto

Nombre comercial : SILICONA ACETICA ALTA TEMPERATURA
Código de producto : SILICONA ACETICA ALTA TEMPERATURA
Descripción del Producto : sellador basado en silicona de curado acético

Utilización aconsejada : Sellador / Adhesivo

#### 1.2. Identificación de la empresa

A&S Technologies Indústria e Comércio Ltda.

Rodovia Gov. Dr. Adhemar Pereira de Barros (SP 340) km 130

Apartado 180

13918-006 Jaguariúna/SP - Brasil

T +55 (19) 3512-9860

info@unipega.com - www.unipega.com

Número de emergencia : 0800 110 8270 - PRÓ-QUÍMICA

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

#### Clasificación según SGA BR (ABNT NBR 14725)

Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2

Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2A

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Etiquetado SGA BR

Pictogramas de peligro (GHS BR)



GHS07

Palabra de advertencia (SGA BR) : Atención

Indicaciones de peligro (GHS BR) : H315 - Provoca irritación cutánea. H319 - Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia (GHS BR) : P264 - Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

P280 - Llevar guantes de protección.

P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir

aclarando.

P332+P313 - En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

P362+P364 - Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

#### 2.3. Otros peligros que no conllevan clasificación

No se dispone de información adicional

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1. Sustancias

No aplicable

#### 3.2. Mezclas

Nombre	Identificador de producto	%
Metiltriacetoxisilano	(N° CAS) 4253-34-3	≤ 4
Etiltriacetoxisilano	(N° CAS) 17689-77-9	≤ 2

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general : En caso de malestar, consultar a un médico.

10/11/2023 ES (español) 1/6

### Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725-4

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. Tener cuidado con el producto que pueda quedar entre la piel y la ropa, el reloj, los zapatos, etc.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos

: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: NO provocar el vómito. Enjuagar la boca con agua.

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

Síntomas/efectos : Puede provocar quemaduras graves. Provoca irritación ocular grave.

Síntomas/efectos después de inhalación : Puede provocar una irritación del sistema respiratorio, estornudos, tos, una sensación de

quemazón en la garganta y de estrangulación de la laringe y dificultades respiratorias.

Síntomas/efectos después de contacto con la piel

Pici

: Provoca irritación cutánea. irritación (comezón, enrojecimiento, vesicación).

Síntomas/efectos después del contacto con el

: Provoca irritación ocular grave. nauseabundo. enrojecimiento, picores, lágrimas.

ojo Síntomas/efectos después de ingestión : Qu

: Quemadura o irritación de los tejidos de la boca, la garganta y el tubo gastroentérico.

#### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Notas para el médico : Tratamiento sintomático

#### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

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.

#### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

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. Recomendaciones para el personal 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

: Utilizar un aparato respiratorio autónomo y un traje de protección química resistente.

Otros datos : En caso de incendio, se liberan gases corrosivos y tóxicos.

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

#### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos 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 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. Traje de protección frente a la corrosión. 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 material de contención y de limpieza

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

: Lavar las superficies contaminadas con agua abundante.

### Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725-4

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Delianes edicionales duments el tretamients . No e

Peligros adicionales durante el tratamiento : No se considera peligroso en condiciones normales de utilización.

Precauciones para una manipulación segura : Conservar únicamente en el recipiente original. No manipular la sustancia antes de haber leído

y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

Medidas de higiene : Lavarse las manos después de cualquier manipulación. Retirar la ropa contaminada. No

comer, beber ni fumar durante su utilización.

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

Medidas técnicas : Consérvese en lugar fresco, bien ventilado y lejos del calor.

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 individual

#### 8.1. Parámetros de control

No se dispone de información adicional

#### 8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados : Prever fuentes de emergencia para el lavado de ojos y duchas de seguridad en las áreas con

riesgo de exposición.

#### 8.3. Equipo de protección individual

#### Equipo de protección individual:

Llevar el equipo de protección individual recomendado.

#### Protección de las manos:

Guantes de protección de PVC

#### Protección ocular:

Llevar gafas de seguridad completamente cerradas

### Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar calzado de seguridad de goma impermeable

#### Protección respiratoria:

Si el modo de utilización del producto conlleva un riesgo de exposición por inhalación, llevar un equipo de protección respiratoria

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







### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Líquido
Apariencia : Pastoso

Color : producto disponible en variados colores

Olor acético Umbral olfativo No disponible рΗ 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 : No disponible

butilo=1)

Inflamabilidad : No disponible
Límites de explosión : No disponible
Presión de vapor : No disponible
Densidad relativa de vapor a 20°C : No disponible
Densidad relativa : No disponible

### Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725-4

: 0,98 - 1,02 g/cm<sup>3</sup> Densidad Solubilidad : Insoluble en agua. Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) No disponible Temperatura de auto-inflamación No disponible Temperatura de descomposición No disponible Viscosidad, cinemática : No disponible Viscosidad, dinámica ≥ 400000 cP

#### Otros datos 9.2.

No se dispone de información adicional

#### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad química : Estable en las condiciones normales de utilización

Temperaturas extremadamente elevadas o extremadamente bajas. Mantener alejado del calor, Condiciones que deben evitarse

de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición.

No fumar.

Productos de descomposición peligrosos Por encima de 150°C, los siguientes productos de descomposición pueden formarse: dióxido

de carbono, dióxido de silicio, formaldehído y rasgos de compuestos carbónicos parcialmente

oxidados

Materiales incompatibles Ácidos fuertes, Oxidantes potentes, Bases fuertes

Posibilidad de reacciones peligrosas Ninguna cuando la utilización es normal

Reactividad El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y

transporte

#### 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

Metiltriacetoxisilano	(4000
Metiltriacetoxisilano	(4253-34-3)
	( .=== ,

DL50 oral rata 2060 mg/kg (Rata, Estudio de literatura, Oral)

Etiltriacetoxisilano (17689-77-9)

DL50 oral rata 1460 mg/kg de peso corporal (OCDE 401, Rata, Masculino / femenino, Valor experimental, Oral)

Corrosión o irritación cutáneas Provoca irritación cutánea. Lesiones oculares graves o irritación ocular Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria o cutánea No disponible Mutagenicidad en células germinales No disponible Carcinogenicidad : No disponible Toxicidad para la reproducción No disponible Toxicidad específica en determinados órganos : No disponible

(STOT) - exposición única

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) – exposición repetida

: No disponible

Peligro por aspiración : No disponible

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

Síntomas/efectos : Puede provocar quemaduras graves. Provoca irritación ocular grave.

Puede provocar una irritación del sistema respiratorio, estornudos, tos, una sensación de Síntomas/efectos después de inhalación

quemazón en la garganta y de estrangulación de la laringe y dificultades respiratorias.

Síntomas/efectos después de contacto con la

piel

: Provoca irritación cutánea. irritación (comezón, enrojecimiento, vesicación).

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo

: Provoca irritación ocular grave. nauseabundo. enrojecimiento, picores, lágrimas.

Síntomas/efectos después de ingestión : Quemadura o irritación de los tejidos de la boca, la garganta y el tubo gastroentérico.

### SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1. **Toxicidad**

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

### Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725-4

Etiltriacetoxisilano (17689-77-9)	
CL50 - Peces [1]	251 mg/l (OCDE 203, 96 h, Brachydanio rerio, Sistema semiestático, Agua dulce (no salada), Valor experimental, BPL)
CE50 - Crustáceos [1]	62 mg/l (OCDE 202, 48 h, Daphnia magna, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Valor experimental, BPL)
CE50 - Crustáceos [2]	168,7 mg/l (Método C.2 de la UE, 48 h, Daphnia magna, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Read-across, BPL)

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Metiltriacetoxisilano (4253-34-3)		
Persistencia y degradabilidad	No hay información sobre biodegradabilidad en el agua.	
Etiltriacetoxisilano (17689-77-9)		
Persistencia y degradabilidad	Fácilmente biodegradable en agua.	

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

Metiltriacetoxisilano (4253-34-3)		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	0,25 (Valor estimativo)	
Potencial de bioacumulación	Bajo potencial de bioacumulación (Log Kow < 4).	
Etiltriacetoxisilano (17689-77-9)		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log	4.0.(OCAD_IXONANIAL_20.9C)	
Pow)	-1,9 (QSAR, KOWWIN, 20 °C)	

#### 12.4. Movilidad en el suelo

Metiltriacetoxisilano (4253-34-3)	
Tensión superficial	Omisión de datos
Etiltriacetoxisilano (17689-77-9)	
Tensión superficial	30,5 mN/m (20 °C, Método A.5 de la UE)
(Log Koc)	1 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Valor calculado)
Ecología - suelo	Muy móvil en el suelo.

## 12.5. Otros efectos adversos

No se dispone de información adicional

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

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.

Debe seguir un tratamiento de residuos de las normas loca

ES (español)

Recomendaciones para la eliminación de las : Eliminar de acuerdo con las prescripciones legales.

aguas residuales

Recomendaciones para la eliminación de : Eliminar de acuerdo con las prescripciones legales.

Recomendaciones para la eliminación de : Eliminar de acuerdo con las prescripciones legales. productos/envases

Información adicional : No reutilizar los recipientes vacíos.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

### 14.1 Regulaciones nacionales e internacionales

El producto no es peligroso de conformidad con la normativa aplicable al transporte

#### 14.2 Otros datos

No se dispone de información adicional

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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: Otra información

No se dispone de información adicional

Ficha de datos de seguridad De acuerdo con ABNT NBR 14725-4

FISPQ NBR 14725

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.