

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

Forma del producto	: Mezcla
Nombre comercial	: UNIPEGA PU ALUZINCO PRO
Código de producto	: SELLADOR OXIMÍMICO
Descripción del producto	Sellador/adhesivo oximétrico a base de silicona

1.2. Otras formas de identificación

No hay información adicional disponible

1.3. Usos recomendados del químico y restricciones de uso

Uso recomendado : Sellador / Adhesivo

1.4. Detalles del proveedor

A&S Technologies Indústria e Comércio Ltda.
Apartado de correos 180
Rodovia Governador Dr. Adhemar Pereira de Barros (SP 340), km 130 13918-006 Jaguariúna/SP São
Paulo Brasil T (19) 3512-9860
info@unipega.com - www.unipega.com

1.5. Número de teléfono de emergencia

Número de emergencia : 0800 110 8270 - PRÓ-QUÍMICA

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

Corrosión/irritación de la piel, Categoría 3
Daño ocular/irritación ocular grave, Carcinogenicidad Categoría 2A,
Categoría 2

2.2. Elementos de etiquetado del GHS, incluyendo frases de precaución**Etiquetado GHS BR**

Pictogramas de peligro (GHS BR) :



Advertencia (GHS BR)	: Advertencia
Frases de peligro (GHS BR)	: H316 - Causa irritación cutánea moderada H319 - Causa irritación ocular severa H351 - Se sospecha que causa cáncer.
Frases de precaución (GHS BR)	: P201 - Obtener instrucciones específicas antes de usarlas. P202 - No manipules el producto hasta que hayas leído y entendido todas las precauciones de seguridad. P264 - Lavar bien las manos después de manipularlo. P280 - Lleva guantes protectores. P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuaga bien con agua durante varios minutos. En el caso del uso de lentes de contacto, sácalas si es fácil. Sigue enjuagando. P308+P313 - EXPOSICIÓN SI o exposición sospechosa: Consulta a un médico. P332+P313 - En caso de irritación cutánea: Consulta a un médico. P337+P313 - Si la irritación ocular persiste: Consulta a un médico. P405 - Guardar bajo llave. P501 - Eliminar una instalación aprobada para la eliminación de residuos en el punto de

UNIPEGA PU ALUZINCO PRO

Hoja de datos de seguridad (SDS)

Según ABNT NBR 14725: 2023

recogida de residuos peligrosos y especiales, de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.

2.3. Otros peligros que no resultan en una clasificación

No hay información adicional disponible

SECCIÓN 3: Composición e información sobre los ingredientes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificación del producto	%
Metiltrioximinosilano	Número de CAS: 22984-54-9	≤ 4
Vinyltris(metil cetoximina)silano	Número de CAS: 2224-33-1	≤ 2
Aminoetilaminopropiltrimetoxisilano	CAS No.: 1760-24-3	≤ 2

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios necesarias

Medidas generales de primeros auxilios	: SI EXPOSICIÓN o se sospecha de exposición: Consulta a un médico.
Medidas de primeros auxilios tras la inhalación	: Trasladar a la persona a un lugar ventilado y mantenerla en reposo en una posición que no lo permita Dificulta la respiración.
Primeros auxilios tras el contacto con la piel	: Tras el contacto con la piel, retira inmediatamente toda la ropa contaminada y lávate con mucha agua. Ten cuidado, el producto puede quedar atrapado bajo la ropa, el calzado o un reloj de pulsera.
Primeros auxilios tras el contacto visual	: EN CASO DE CONTACTO VISUAL: Enjuaga bien con agua durante varios minutos. En el caso del uso de lentes de contacto, sácalas si es fácil. Sigue enjuagando.
Medidas de primeros auxilios tras la ingestión	: NO provoques vómitos. Enjuágate la boca con agua.

4.2. Síntomas y efectos más importantes, agudos o tardíos

Síntomas/efectos	: Causa irritación ocular severa.
Síntomas/efectos en la inhalación	: Puede causar irritación en las vías respiratorias, estornudos, tos, sensación de ardor en el garganta con una sensación de constricción en la laringe y dificultad para respirar.
Síntomas/efectos en caso de contacto cutáneo	: Causa irritación cutánea moderada. Picán. Irritación (picor, enrojecimiento, formación de burbujas).
Síntomas/efectos en caso de contacto con los ojos	: Causa irritación ocular severa. Ardiendo. enrojecimiento, picor, lágrimas.
Síntomas/efectos en caso de ingestión	R: Ninguno en condiciones normales.
Síntomas crónicos	: Se sospecha que es cancerígeno.

4.3. Indicación de atención médica inmediata y tratamientos especiales requeridos, si es necesario

Notas para el médico : Tratar sintomáticamente

SECCIÓN 5: Medidas de Extinción de Incendios

5.1. Medios de extinción

Medios extintores adecuados R: Agua rociada. polvo químico seco, espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono (CO2). Medios inadecuados para extinguir : No uses chorros de agua fuertes.

UNIPEGA PU ALUZINCO PRO

Hoja de datos de seguridad (SDS)

Según ABNT NBR 14725: 2023

5.2. Riesgos específicos derivados de la sustancia o mezcla

Riesgo de incendio : En caso de incendio y/o explosión, no inhale los vapores.
Riesgo de explosión R: No hay peligro directo de explosión.

5.3. Medidas especiales de protección para el personal de bomberos

Instrucciones para la lucha contra incendios : Combatir el fuego tomando las precauciones normales, a una distancia razonable. No entrar en la zona del incendio sin equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.
Protección durante la extinción de incendios : Utilizar equipos de respiración autónomos con presión positiva y ropa protección contra productos químicos.
Otra información : En caso de incendio, se liberan gases corrosivos y nocivos.

SECCIÓN 6: Medidas de control para vertidos o fugas

6.1. Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Medidas generales : Evita el contacto con la piel y los ojos. Contienen la fuga si se puede hacer de forma segura. Notifica a las autoridades si el producto entra en alcantarillas o aguas públicas.
Absorbe el producto derramado para evitar daños materiales.

6.1.1. Para el personal de servicios no de emergencia

Equipo de protección : Llevar equipo de protección personal recomendado.
Procedimientos de emergencia : Abandona la zona. Solo personal cualificado equipado con equipo de protección puede intervenir. Notifica al cuerpo de bomberos y a las autoridades medioambientales.

6.1.2. Para el personal de servicios de emergencia

Equipo de protección botas R: Equipo de respiración autónomo. Prenda impermeable de protección completa, guantes y
Deben usarse para evitar cualquier contacto con el producto. Ropa resistente a la corrosión. Equipar al personal de limpieza con la protección adecuada.
Procedimientos de emergencia : Evacuar al personal innecesario. Contienen la fuga si se puede hacer seguridad.

6.2. Precauciones medioambientales

No permitan la entrada a alcantarillas o cursos de agua. Notifica a las autoridades si el producto entra en alcantarillas o aguas públicas.

6.3. Métodos y materiales para el contención y la limpieza

Para contención : Absorbe el material derramado con arena o tierra. Contengan cualquier vertido con barreras o materiales absorbentes para evitar la migración y entrada en alcantarillas o arroyos.
Detener la fuga, si es posible sin riesgo.
Métodos de limpieza : Absorbe el material derramado con arena o tierra. Limpia las superficies contaminadas con mucha agua.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para un manejo seguro

Peligros adicionales cuando se procesan : No se espera que presente un peligro significativo bajo uso normal.
Precauciones para un manejo seguro : Obtener instrucciones específicas antes de usarlas. Toma todas las medidas técnicas necesario para evitar o minimizar el lanzamiento del producto en el lugar de trabajo. Limitar las cantidades del producto al mínimo necesario para su manipulación y limitar el número de trabajadores expuestos. Lleva equipo de protección personal. Guárdalo solo en el recipiente original. No manipules el producto hasta que hayas leído y entendido todas las precauciones de seguridad.
Medidas de higiene : Lávate siempre las manos después de manipular el producto. Quita la ropa contaminada. No comas, bebas ni fumes mientras usas este producto.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

Medidas técnicas : Guarda en un lugar cerrado con llave.
Condiciones de almacenamiento R: Mantente en un lugar fresco. No te metas en la luz del sol.
Materiales de embalaje : Almacenar siempre el producto en un recipiente del mismo material que el original.

UNIPEGA PU ALUZINCO PRO

Hoja de datos de seguridad (SDS)

Según ABNT NBR 14725: 2023

SECCIÓN 8: Control de la exposición y protección personal

8.1. Parámetros de control

No hay información adicional disponible

8.2. Medidas de control de ingeniería

Controles de ingeniería apropiados : Las fuentes para el lavado de ojos y las duchas de seguridad de emergencia deberían ser disponible en las inmediaciones de cualquier posible exposición.

8.3. Medidas de protección personal

Equipo de protección individual:

Lleva equipo de protección personal recomendado.

Protección de las manos:

Guantes protectores

Protección ocular:

Lleva gafas de seguridad herméticas

Protección de la piel y el cuerpo:

Usa zapatos impermeables de goma de seguridad

Protección respiratoria:

Se recomienda el uso de equipo de protección respiratoria en casos de inhalación durante el uso

Símbolo(s) de equipo de protección individual:



SECCIÓN 9: Propiedades Físicas y Químicas

9.1. Propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	: Líquido
Apariencia	: Pastoso.
Color	: producto disponible en varios colores
Olor	: Característica
Umbral de olor	: No disponible
pH	: No disponible
Punto de fusión	: No disponible
Punto de congelación	: No disponible
Punto de ebullición	: No disponible
Punto de Conflicto	: No disponible
Tasa relativa de evaporación (acetato de butilo = 1):	No disponible
Inflamabilidad	: No disponible
Límites de explosividad	: No disponible
Presión de vapor	: No disponible
Densidad relativa de vapor a 20°C	: No disponible
Densidad relativa	: No disponible
Densidad	: 1,2 – 1,235 g/cm ³
Solubilidad	R: Insoluble en agua.
coeficiente de partición de n-octanol/agua (Log Kow)	: No disponible
Temperatura de autoencendido	: No disponible
Temperatura de descomposición	: No disponible

UNIPEGA PU ALUZINCO PRO

Hoja de datos de seguridad (SDS)

Según ABNT NBR 14725: 2023

Viscosidad, cinemática	: No disponible
Viscosidad, dinámica	: ≥ 400000 mPa·s
Tamaño de partícula	: No aplicable
Distribución del tamaño de las partículas	: No aplicable
Forma de partícula	: No aplicable
Razón de proporción de partículas	: No aplicable
Área superficial específica de las partículas	: No aplicable

9.2. Datos relevantes respecto a las clases de riesgo físico

No hay información adicional disponible

9.3. Otras características de seguridad

No hay información adicional disponible

SECCIÓN 10: Estabilidad y Reactividad

Estabilidad química	: Estable bajo uso normal.
Condiciones a evitar	: Temperaturas extremadamente altas o bajas. Mantente alejado del calor, las chispas, las llamas abiertas o las superficies calientes. - No fumes.
Productos de descomposición peligrosos	R: Por encima de 150°C, se pueden formar los siguientes productos de descomposición: carbono, dióxido de silicio, formaldehído y trazas de compuestos de carbono parcialmente oxidados. Puede descomponerse cuando se expone a altas temperaturas, liberando gases corrosivos.
Materiales incompatibles	: No se conoce ningún material incompatible con este producto.
Posibilidad de reacciones peligrosas	: Ninguna, en uso normal.
Reactividad	: El producto no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.
Temperatura de manipulación	: No hay más información disponible

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

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

Metiltrióximosilano (22984-54-9)	
Oral DL50, Mouse	2463 mg/kg de peso corporal (OCDE 401, Rata, Macho/Hembra, valor del ensayo, Oral, 14 días)
DL50 dermal, ratón	> 2000 mg/kg de peso corporal (OCDE 402, 24 h, Rata, Macho/hembra, Valor experimental, Dérmico, 14 días/s))
Vinyltris(metil etil cetoximina)silano (2224-33-1)	
Oral DL50, Mouse	> 2000 mg/kg de peso corporal (OCDE 425, Rata, Macho, valor del ensayo, Oral, 14 días)
DL50 dermal, ratón	> 2009 mg/kg de peso corporal (OECD 402, 24 h, Rata, Macho/hembra, Valor experimental, Dérmico, 14 días/s))
Aminoetilaminopropiltrimetoxisilano (1760-24-3)	
Oral DL50, Mouse	2295 mg/kg de peso corporal (EPA OPPTS 870.1100, Rata, Hombre/mujer, Valor experimental, Oral, 14 días/s))
DL50 Dermal, Conejo	> 2000 mg/kg de peso corporal (EPA OPPTS 870.1200, 24 h, Conejo, Macho/mujer, Valor experimental, Dérmico, 14 días/s))
CL50 Inhalación - Ratón	1,49 – 2,44 mg/l de aire (EPA OPPTS 870.1300, 4 h, Rata, Macho/Femenina, valor del ensayo, Inhalación (aerosol), 14 días/s))

Corrosión/irritación de la piel : Causa irritación cutánea moderada.

UNIPEGA PU ALUZINCO PRO

Hoja de datos de seguridad (SDS)

Según ABNT NBR 14725: 2023

Metiltrioximosilano (22984-54-9)	
pH	5 (10 %)
Vinyltris(metil etil cetoximina)silano (2224-33-1)	
pH	No hay información disponible en la literatura
Aminoetilaminopropiltrimetoxisilano (1760-24-3)	
pH	10,2 (1 %)
Lesiones oculares graves/irritación ocular	: Causa irritación ocular severa.
Metiltrioximosilano (22984-54-9)	
pH	5 (10 %)
Vinyltris(metil etil cetoximina)silano (2224-33-1)	
pH	No hay información disponible en la literatura
Aminoetilaminopropiltrimetoxisilano (1760-24-3)	
pH	10,2 (1 %)
Sensibilización respiratoria o cutánea	: Sensibilización respiratoria: No clasificada. Sensibilización cutánea: No clasificada.
Mutagenicidad en las células germinales	: No disponible
Carcinogenicidad	: Sospechoso de causar cáncer.
Toxicidad reproductiva	: No disponible
Toxicidad de órganos objetivo específicos	: No disponible
- Exposición única	
Aminoetilaminopropiltrimetoxisilano (1760-24-3)	
Toxicidad de órganos objetivo específicos - Exposición única	Puede causar irritación en las vías respiratorias.
Toxicidad de órganos objetivo específicos - exposición repetida	: No clasificado.
Metiltrioximosilano (22984-54-9)	
Toxicidad de órganos objetivo específicos - exposición repetida	Puede causar daños en órganos) por exposición repetida o prolongada.
Vinyltris(metil etil cetoximina)silano (2224-33-1)	
Toxicidad de órganos objetivo específicos - exposición repetida	Puede causar daños en órganos) por exposición repetida o prolongada.
Aminoetilaminopropiltrimetoxisilano (1760-24-3)	
Toxicidad de órganos objetivo específicos - exposición repetida	Puede causar daños en órganos) por exposición repetida o prolongada.
Riesgo de aspiración	: No disponible
Metiltrioximosilano (22984-54-9)	
Viscosidad, cinemática	12 mm ² /s (20°C, OCDE 114)
Vinyltris(metil etil cetoximina)silano (2224-33-1)	
Viscosidad, cinemática	12 mm ² /s (20°C, OCDE 114)
Aminoetilaminopropiltrimetoxisilano (1760-24-3)	
Viscosidad, cinemática	3,1 mm ² /s (20 °C, calculado)

11.2. Los síntomas y efectos más importantes, agudos o tardíos

Síntomas/efectos	: Causa irritación ocular severa.
Síntomas/efectos en la inhalación	: Puede causar irritación en las vías respiratorias, estornudos, tos, sensación de ardor en el garganta con una sensación de constricción en la laringe y dificultad para respirar.

UNIPEGA PU ALUZINCO PRO

Hoja de datos de seguridad (SDS)

Según ABNT NBR 14725: 2023

Síntomas/efectos en caso de contacto cutáneo	: Causa irritación cutánea moderada. Picán. Irritación (picor, enrojecimiento, formación de burbujas).
Síntomas/efectos en caso de contacto con los ojos:	Causa irritación ocular severa. Ardiendo. enrojecimiento, picor, lágrimas.
Síntomas/efectos en caso de ingestión	R: Ninguno en condiciones normales.
Síntomas crónicos	: Se sospecha que es cancerígeno.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Ecotoxicidad

Peligroso para el medio acuático, agudo	: No disponible
Peligroso para el entorno acuático, crónico	: No disponible

Metiltrióximosilano (22984-54-9)	
CL50 - Pez [1]	> 100 mg/l (OCDE 203, 96 h, Oryzias latipes, Sistema semiestático, Agua dulce (no salada), Read-across, GLP)
CE50 - Crustáceos [1]	201 mg/l (OCDE 202, 48 h, Daphnia magna, Estática, Agua dulce (no salada), Lectura transversal, GLP)
Algas CER50	16 mg/l (OCDE 201, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Valor experimental, GLP)

Vinyltris(metil etil cetoximina)silano (2224-33-1)	
CL50 - Pez [1]	1011,11 mg/l (96 h, Piscis, Agua dulce (no salada), Lectura cruzada)
CE50 - Crustáceos [1]	241,08 mg/l (OCDE 202, 48 h, Daphnia sp., Agua dulce (no salada), Lectura transversal)
CE50 72h - Algas [1]	19,19 mg/l (Algas, agua dulce (no salada), lectura cruzada, PAXA de crecimiento)

Aminoetilaminopropiltrimetoxisilano (1760-24-3)	
CL50 - Pez [1]	597 mg/l (Método UE C.1, 96 h, Danio rerio, Sistema semiestático, Agua dulce (no salada), Valor experimental, GLP)
CE50 - Crustáceos [1]	81 mg/l (Método UE C.2, 48 h, Daphnia magna, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Valor experimental, Locomoción)
Algas CER50	8,8 mg/l (OCDE 201, 72 h, Selenastrum capricornutum, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Valor experimental, GLP)

12.2. Persistencia y degradabilidad

UNIPEGA PU ALUZINCO PRO	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable
Metiltrióximosilano (22984-54-9)	
Persistencia y degradabilidad	No es fácil de biodegradar en agua.
Vinyltris(metil etil cetoximina)silano (2224-33-1)	
Persistencia y degradabilidad	No es fácil de biodegradar en agua.
Aminoetilaminopropiltrimetoxisilano (1760-24-3)	
Persistencia y degradabilidad	No es fácil de biodegradar en agua.

12.3. Potencial bioacumulativo

Metiltrióximosilano (22984-54-9)	
BCF - Piscis [1]	0,5 – 5,8 (6 semana(s), Cyprinus carpio, Sistema con corriente, valor de ensayo)
coeficiente de partición de n-octanol/agua (Log Pow)	0,36 (Valor experimental)
Potencial bioacumulativo	Bajo potencial de bioacumulación (FBC < 500).

UNIPEGA PU ALUZINCO PRO

Hoja de datos de seguridad (SDS)

Según ABNT NBR 14725: 2023

Vinyltris(metil etil cetoximina)silano (2224-33-1)	
BCF - Otros organismos acuáticos [1]	364,8 l/kg (BCFBAF v3.01, Valor estimado, Peso fresco)
coeficiente de partición de n-octanol/agua (Log Pow)	10,19 (Valor estimado, KOWWIN)
Potencial bioacumulativo	Bajo potencial de bioacumulación (FBC < 500).
Aminoetilaminopropiltrimetoxisilano (1760-24-3)	
coeficiente de partición de n-octanol/agua (Log Pow)	-0,3 (QSAR, 20 °C)
Potencial bioacumulativo	No bioacumulativo.

12.4. Movilidad en tierra

Metiltrioximosilano (22984-54-9)	
Coefficiente de adsorción de carbono orgánico normalizado (Log Koc)	5.481 (registro Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, valor calculado)
Ecología - suelo	Adsorción en el suelo.
Vinyltris(metil etil cetoximina)silano (2224-33-1)	
Coefficiente de adsorción de carbono orgánico normalizado (Log Koc)	5.773 (registro Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, valor calculado)
Ecología - suelo	Adsorción en el suelo.
Aminoetilaminopropiltrimetoxisilano (1760-24-3)	
Tensión superficial	No hay información disponible en la literatura
Coefficiente de adsorción de carbono orgánico normalizado (Log Koc)	3.5 (Koc log, PCKOCWIN SRC v2.0, Valor calculado)
Ecología - suelo	Bajo potencial de movilidad terrestre.

12.5. Otros efectos adversos

Peligroso para la capa de ozono : No disponible

SECCIÓN 13: Consideraciones sobre la Disposición Final

Reglamento sobre residuos a nivel regional: Ley nº 12.305, de 2 de agosto de 2010 (Política Nacional sobre Residuos Sólidos).

Métodos de tratamiento de residuos : Debes seguir un trato especial según las leyes locales.

Recomendaciones para vertidos de aguas residuales : La disposición debe realizarse conforme a la legislación oficial.

Recomendaciones para la eliminación de productos/envases : La disposición debe realizarse conforme a la legislación oficial.

Información adicional : No reutilices los recipientes vacíos.

SECCIÓN 14: Información de Transporte

14.1 Normativas nacionales e internacionales

Transporte terrestre

Número ONU (ANTT) : No aplicable

Nombre apropiado para el envío (ANTT) : No aplicable

Clase (ANTT) : No aplicable

Riesgo subsidiario (ANTT) : No aplicable

Número de Riesgo (ANTT) : No aplicable

Grupo de Embalaje (ANTT) : No aplicable

Disposición Especial (ANTT) : No aplicable

Transporte marítimo

Número ONU (IMDG) : No aplicable

UNIPEGA PU ALUZINCO PRO

Hoja de datos de seguridad (SDS)

Según ABNT NBR 14725: 2023

Nombre apropiado para el envío (IMDG)	No aplicable :
Clase (IMDG)	: No aplicable
Peligro subsidiario (IMDG)	: No aplicable
Grupo de Empaquetado (IMDG)	: No aplicable
EmS-No. (Fuego)	: No aplicable
EmS-No. (Mudando)	: No aplicable
Disposición Especial (IMDG)	: No aplicable

Transporte aéreo

Nº ONU (IATA)	: No aplicable
Nombre apropiado para el embarque (IATA)	: No aplicable
Clase (IATA)	: No aplicable
Riesgos Subsidiarios (IATA)	: No aplicable
Grupo de Embalaje (IATA)	: No aplicable
Disposición Especial (IATA)	: No aplicable

14.2 Otra información

No hay información adicional disponible

SECCIÓN 15: Información Regulatoria

15.1. Normativas nacionales

Normativas locales de Brasil	: Norma ABNT NBR 14725. Decreto Federal Nº 10.088, de 5 de noviembre de 2019 – Consolida los actos normativos emitidos por el Poder Ejecutivo Federal que predisponen para la promulgación de convenciones y recomendaciones de la Organización Internacional del Trabajo (OIT) ratificadas por la República Federativa de Brasil. Ordenanza nº 2.770, del 5 de septiembre de 2022 - Aprueba la nueva redacción de la Norma Regulatoria nº 26 Decreto Federal Nº 96.044 de 18 de mayo de 1988 - Aprueba la Regulación para el Transporte por Carretera de Productos Peligrosos Resolución nº 5998, de 3 de noviembre de 2022 - Actualiza el Reglamento para el Transporte por Carretera de Productos Peligrosos, aprueba sus Instrucciones Complementarias y establece otras disposiciones.
------------------------------	---

SECCIÓN 16: Otra información

No hay más información disponible FDS AES

14725:2023

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y pretende describir el producto únicamente en función de los requisitos de salud, seguridad y medioambientales. Por tanto, no debe interpretarse como una garantía de ninguna propiedad específica del producto.