

### SECCIÓN 1: Identificación del Producto y Compañía

#### 1.1. Identificador de producto

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Nombre comercial         | : PINTURA EN SPRAY FLUORESCENTE                 |
| Código de producto       | : PINTURA EN SPRAY FLUORESCENTE                 |
| Descripción del Producto | : Pintura acrílica en solvente - puede hasta 1L |
| Utilización aconsejada   | : Pinturas para pintar en general               |

#### 1.2. Identificación de la empresa

##### Fabricante

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](mailto:info@unipega.com) - [www.unipega.com](http://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)

Aerosol, categoría 1  
Corrosión/irritación cutánea, categoría 2  
Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro agudo, categoría 3

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

##### Etiquetado SGA BR

Pictogramas de peligro (GHS BR) :



GHS02

GHS07

Palabra de advertencia (SGA BR) :

Peligro

Indicaciones de peligro (GHS BR) :

H222 - Aerosol extremadamente inflamable  
H229 - Contiene gas a presión: Puede reventar si se calienta  
H315 - Provoca irritación cutánea  
H402 - Nocivo para los organismos acuáticos

Consejos de prudencia (GHS BR) :

P210 - Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar.  
P211 - No vaporizar sobre una llama al descubierto o cualquier otra fuente de ignición.  
P251 - No perforar ni quemar, incluso después de su uso.  
P264 - Lavarse las manos, los antebrazos y la cara cuidadosamente después de la manipulación.  
P273 - No dispersar en el medio ambiente.  
P280 - Usar guantes, ropa de protección, equipo de protección para los ojos, la cara y los oídos.  
P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.  
P321 - Tratamiento específico (véase instrucciones adicionales de primeros auxilios en esta etiqueta).  
P332+P313 - En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.  
P362+P364 - Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.  
P410+P412 - Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50 °C/122 °F.  
P501 - Eliminar el contenido y/o recipiente en instalaciones de recogida de residuos peligrosos o especiales según la reglamentación local, regional, nacional y/o internacional aplicable.

#### 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

# PINTURA EN SPRAY FLUORESCENTE

## Fichas de datos de seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725-4

| Nome                             | Identificação do produto | %       |
|----------------------------------|--------------------------|---------|
| Xileno                           | 1330-20-7                | 5 - 15  |
| Acetato de N-butila              | 123-86-4                 | 1 - 10  |
| 1,2,3-Trimetilbenzeno            | 526-73-8                 | 1 - 10  |
| Hidrogeno fosfato de Estrôncio   | 13450-99-2               | 10 - 20 |
| Éter Dimetil                     | 115-10-6                 | 30 - 40 |
| Ácido 2-propenóico, homopolímero | 9003-01-4                | 15 - 25 |

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

|   |   |
|---|---|
| Medidas de primeros auxilios general                          | : EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.   |
| 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. Suministrar oxígeno o practicar la respiración artificial en caso necesario. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. |
| 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 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. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

|  |  |
|--|--|
| Síntomas/efectos                                 | : Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Puede provocar quemaduras graves. Puede provocar somnolencia o vértigo.  |
| Síntomas/efectos después de inhalación           | : Puede provocar somnolencia o vértigo. 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. Depresión del sistema nervioso central, dolores de cabeza, vértigos, somnolencia, pérdida de coordinación. |
| Síntomas/efectos después de contacto con la piel | : Provoca irritación cutánea. irritación (comezón, enrojecimiento, vesicación).  |
| Síntomas/efectos después del contacto con el ojo | : Puede provocar una irritación ocular. nauseabundo. Enrojecimiento.   |
| Síntomas/efectos después de ingestión            | : Quemadura o irritación de los tejidos de la boca, la garganta y el tubo gastroentérico.  |
| Síntomas crónicos                                | : Se sospecha que perjudica la fertilidad. Se sospecha que daña al feto.   |

#### 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    | : Químico secos, CO <sub>2</sub> , agua pulverizada o espuma regular. NUNCA EXTINGA UN INCENDIO DE GAS A MENOS QUE LA FUGA PUEDA SER DETENIDA. |
| 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  | : Líquido y vapores extremadamente inflamables. Vapores más densos que el aire; pueden desplazarse a la altura del suelo. Posibilidad de ignición a distancia. La agitación puede provocar una carga electrostática. Los vapores pueden inflamarse/explotar en presencia de una fuente de ignición. Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta. Peligro de incendio o explosión en caso de calentamiento. En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. |
| Peligro de explosión | : Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire. La exposición al fuego puede provocar la rotura o la explosión de los recipientes. Riesgo de explosión en caso de incendio. Peligro de explosión en caso de calentamiento.   |

#### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

|  |  |
|--|--|
| Medidas de precaución contra incendios | : Mantener los envases cerrados cuando no se estén utilizando. Este producto no debe usarse en condiciones de ventilación insuficiente. Mantener el recipiente herméticamente cerrado y alejado del calor, chispas y llamas. |
|--|--|

# PINTURA EN SPRAY FLUORESCENTE

## Fichas de datos de seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725-4

- Instrucciones para extinción de incendio : Aleje el paquete del fuego si al hacerlo no corre peligro. Combata el fuego a una distancia segura o utilice mangueras con soporte o motor de cañón. Enfríe lateralmente con agua los recipientes expuestos a las llamas, aun después de haberse extinguido el fuego. Eliminar todas las fuentes de ignición si no hay peligro en hacerlo. Luchar contra el incendio a distancia, dado el riesgo de explosión. 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. Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria.

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

#### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

- Medidas generales : Elimine cualquier posible fuente de ignición. Evitar la penetración del producto en el alcantarillado, sótanos, fosos o cualquier otro lugar donde su acumulación pueda ser peligrosa. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Puede resultar nocivo para los organismos acuáticos, para la flora y para los organismos del suelo. Limpiar todo derrame tan pronto como sea posible, utilizando un producto absorbente para recogerlo. 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 : Sin llamas ni chispas. Eliminar cualquier fuente de ignición. No toque ni camine sobre el producto derramado. 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 : Utilizar un aparato respiratorio autónomo y un traje de protección química resistente. Guantes. Utilizar gafas de seguridad que protejan de las salpicaduras. Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. Proporcionar una protección adecuada a los equipos de limpieza.
- Procedimientos de emergencia : Mantener alejado de materias combustibles. Todo el equipamiento utilizado en la manipulación del producto debe estar conectado a tierra. Evacuar el personal no necesario. Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la penetración del producto en el alcantarillado, sótanos, fosos o cualquier otro lugar donde su acumulación pueda ser peligrosa. No expulsar a la atmósfera. Tóxico para los organismos acuáticos. Evitar que el producto se propague en el 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 : Absorber el líquido residual con arena o absorbente inerte y trasladar a lugar seguro. Absorber todo el producto vertido con arena o tierra. Lavar las superficies contaminadas con agua abundante. Absorber el líquido derramado mediante un producto absorbente.

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

- Peligros adicionales durante el tratamiento : Pueden acumularse vapores inflamables en el envase.
- Precauciones para una manipulación segura : Prever una ventilación suficiente para reducir las concentraciones de polvo y/o de vapores. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Manipular con precaución. Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. Llevar un equipo de protección individual. Solicitar instrucciones especiales antes del uso. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Impedir la formación de cargas electrostáticas. Adoptar todas las medidas técnicas necesarias para evitar o minimizar las emisiones de producto en la zona de trabajo. Limitar las cantidades de producto al mínimo necesario para la manipulación y limitar el número de trabajadores expuestos. El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. 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 : Facilitar una ventilación adecuada, sobre todo en lugares cerrados. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción. Guardar bajo llave. Almacenar en envases herméticamente cerrados a prueba de fugas.

# PINTURA EN SPRAY FLUORESCENTE

## Fichas de datos de seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725-4

Condiciones de almacenamiento : Mantener en lugar fresco. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Conservar únicamente en el recipiente original. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Conservar lejos del fuego. Mantener los envases cerrados cuando no se estén utilizando. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C/122°F. Conservar en un lugar fresco. Proteger de la luz del sol.

Materiales incompatibles : materiales combustibles.

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

| 1,2,3-trimetilbenceno (526-73-8)                           |                  |
|--|------------------|
| EE. UU. - ACGIH - Valores límite de exposición profesional |                  |
| ACGIH OEL TWA  | 10 ppm<br>10 ppm |

#### 8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados : Prever sistema de extracción o ventilación general del local. 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:

Úsese indumentaria protectora adecuada

##### 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 : Líquido a presión.  
Color : producto disponible en variados colores  
Olor : característico  
Umbral olfativo : No disponible  
pH : No disponible  
Punto de fusión : No disponible  
Punto de solidificación : No disponible  
Punto de ebullición : > 35 °C  
Punto de inflamación : ≤ 23 °C <Faltando traduções : <Falta tradução> />  
Velocidad de evaporación relativa (acetato de butilo=1) : No disponible  
Inflamabilidad : ≥ °C <Faltando traduções : <Falta tradução> />  
Límites de explosión : No disponible  
Presión de vapor : No disponible  
Densidad relativa de vapor a 20°C : No disponible  
Densidad relativa : No disponible  
Solubilidad : Insoluble en agua.

# PINTURA EN SPRAY FLUORESCENTE

## Fichas de datos de seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725-4

|  |                 |
|--|-----------------|
| 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 |
| Viscosidad, dinámica                               | : No disponible |

### 9.2. Otros datos

No se dispone de información adicional

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

|  |  |
|--|--|
| Estabilidad química                    | : Al usarlo, pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas o inflamables, Aerosol extremadamente inflamable, Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.  |
| Condiciones que deben evitarse         | : Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Evitar el contacto con superficies calientes. Temperatura elevada. Evitar la formación de vapores |
| Productos de descomposición peligrosos | : Puede liberar gases tóxicos  |
| Materiales incompatibles               | : Materiales combustibles  |
| Posibilidad de reacciones peligrosas   | : Los líquidos/vapores pueden inflamarse o reaccionar con otras sustancias, Peligro de explosión en masa en caso de incendio, Peligro de incendio o explosión en caso de calentamiento.  |
| 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 |

#### Xileno (1330-20-7)

|                |                           |
|----------------|---------------------------|
| DL50 oral rata | > 3608 mg/kg (Rata, Oral) |
|----------------|---------------------------|

#### ácido poliacrílico (9003-01-4)

|                |  |
|----------------|--|
| DL50 oral rata | 2500 mg/kg (Rata, Estudio de literatura, Oral) |
|----------------|--|

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Corrosión o irritación cutáneas   | : Provoca irritación cutánea. |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular                              | : No disponible               |
| 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 (STOT) – exposición única    | : No disponible               |
| 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                                 | : Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Puede provocar quemaduras graves. Puede provocar somnolencia o vértigo.  |
| Síntomas/efectos después de inhalación           | : Puede provocar somnolencia o vértigo. 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. Depresión del sistema nervioso central, dolores de cabeza, vértigos, somnolencia, pérdida de coordinación. |
| Síntomas/efectos después de contacto con la piel | : Provoca irritación cutánea. irritación (comezón, enrojecimiento, vesicación).  |
| Síntomas/efectos después del contacto con el ojo | : Puede provocar una irritación ocular. nauseabundo. Enrojecimiento.   |
| Síntomas/efectos después de ingestión            | : Quemadura o irritación de los tejidos de la boca, la garganta y el tubo gastroentérico.  |
| Síntomas crónicos                                | : Se sospecha que perjudica la fertilidad. Se sospecha que daña al feto.   |

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Toxicidad acuática aguda   | : Nocivo para los organismos acuáticos. |
| Toxicidad acuática crónica | : No disponible                         |

# PINTURA EN SPRAY FLUORESCENTE

## Fichas de datos de seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725-4

| <b>Xileno (1330-20-7)</b> |                                      |
|---------------------------|--------------------------------------|
| CL50 - Peces [1]          | 2,6 – 8,4 mg/l (Salmo gairdneri)     |
| CE50 - Crustáceos [1]     | 1,4 – 4,7 mg/l (48 h, Daphnia magna) |

| <b>ácido poliacrílico (9003-01-4)</b> |  |
|---------------------------------------|--|
| CL50 - Peces [1]                      | 580 – 2000 mg/l (96 h, Lepomis macrochirus, Estudio de literatura) |

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

| <b>Xileno (1330-20-7)</b>           |  |
|-------------------------------------|--|
| Persistencia y degradabilidad       | Biodegradable en el suelo. Fácilmente biodegradable en agua. |
| Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO) | 1,4 – 2,53 g O <sub>2</sub> /g sustancia                     |
| Demanda química de oxígeno (DQO)    | 2,56 – 2,91 g O <sub>2</sub> /g sustancia                    |
| DTO                                 | 3,1 g O <sub>2</sub> /g sustancia                            |
| DBO (% de DTO)                      | 0,44 – 0,816   |

| <b>1,2,3-trimetilbenceno (526-73-8)</b> |  |
|---|--|
| Persistencia y degradabilidad           | No biodegradable en el suelo. No fácilmente biodegradable en agua. |

| <b>ácido poliacrílico (9003-01-4)</b> |  |
|---------------------------------------|--|
| Persistencia y degradabilidad         | No hay información sobre biodegradabilidad en el agua. |

### 12.3. Potencial de bioacumulación

| <b>Xileno (1330-20-7)</b>                          |   |
|--|---|
| FBC - Peces [1]                                    | 14,1 – 24 (Pisces)                            |
| FBC - Peces [2]                                    | 14,1 – 15 (Carassius auratus)                 |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) | 3,15 – 3,3 (Calculado)                        |
| Potencial de bioacumulación                        | Bajo potencial de bioacumulación (FCB < 500). |

| <b>1,2,3-trimetilbenceno (526-73-8)</b>            |  |
|--|--|
| FBC - Peces [1]                                    | 133 – 259 (Cyprinus carpio, Estudio de literatura) |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) | 3,66 (Valor experimental)                          |
| Potencial de bioacumulación                        | Bajo potencial de bioacumulación (FCB < 500).      |

| <b>ácido poliacrílico (9003-01-4)</b> |   |
|---------------------------------------|---|
| Potencial de bioacumulación           | No hay información disponible sobre bioacumulación. |

### 12.4. Movilidad en el suelo

| <b>Xileno (1330-20-7)</b> |  |
|---------------------------|--|
| Ecología - suelo          | Puede afectar el desarrollo de plantas/floración/frutos. |

| <b>1,2,3-trimetilbenceno (526-73-8)</b> |                        |
|---|------------------------|
| Ecología - suelo                        | Adsorción en el suelo. |

| <b>ácido poliacrílico (9003-01-4)</b> |   |
|---------------------------------------|---|
| Ecología - suelo                      | No hay datos (experimentales) disponibles sobre la movilidad de la sustancia. |

### 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.                   |
| 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                                       | : Pueden acumularse vapores inflamables en el envase. No reutilizar los recipientes vacíos. |

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

### 14.1 Regulaciones nacionales e internacionales

#### Transporte por vía terrestre

|  |   |
|--|---|
| Nº ONU (ANTT)                            | : 1263  |
| Designación oficial de transporte (ANTT) | : TINTA   |
| Clase (ANTT)                             | : 3 - Líquidos inflamables  |
| Riesgo subsidiario (ANTT)                | : 3 - Líquidos inflamables  |
| Número de riesgo (ANTT)                  | : 33 - Materia líquida muy inflamable (punto de inflamación inferior a 23 °C) |
| Grupo de embalaje (ANTT)                 | : II - Materias medianamente peligrosas                                       |

# PINTURA EN SPRAY FLUORESCENTE

## Fichas de datos de seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725-4

Disposiciones especiales (ANTT) : 163,367

### Transporte marítimo

N° ONU (IMDG) : 1263  
Designación oficial de transporte (IMDG) : PAINT  
Clase (IMDG) : 3 - Flammable liquids  
Peligro secundario (IMDG) : 3 - Flammable liquids  
Grupo de embalaje (IMDG) : II - substances presenting medium danger  
N.º FS (Fuego) : F-E - FICHA CONTRA INCENDIOS Echo - LÍQUIDOS INFLAMABLES QUE NO REACCIONAN EN CONTACTO CON EL AGUA  
N.º FS (Derrame) : S-E - FICHA CONTRA DERRAMES Echo - LÍQUIDOS INFLAMABLES QUE FLOTAN EN EL AGUA  
Contaminante marino (IMDG) : No  
Disposiciones especiales (IMDG) : 163,367

### Transporte aéreo

N° ONU (IATA) : 1263  
Designación oficial de transporte (IATA) : Paint  
Clase (IATA) : 3 - Flammable Liquids  
Peligros subsidiarios (IATA) : 3 - Flammable Liquids  
Grupo de embalaje (IATA) : II - Medium danger  
Disposiciones especiales (IATA) : A3,A72,A192

### 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

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.*