

# LACKPOXI 76 WET SURFACE TERM N2680 LC T VERDE PASTEL MUNSELL 5G 8/4 COMPONENT A



## Fichas de Datos de Seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725: 2023

Fecha de emisión: 04/04/2024 Fecha de revisión: 02/07/2025 Versión: 4.0

### SECCIÓN 1: Identificación del producto

#### 1.1. Identificador SGA del producto

Forma del producto : Mezcla  
Nombre comercial : LACKPOXI 76 WET SURFACE TERM N2680 LC T VERDE PASTEL MUNSELL 5G 8/4 COMPONENT A  
Código de producto : 16139473  
Tipo de producto : Pintura  
Grupo de productos : Producto comercial

#### 1.2. Otros medios de identificación

No se dispone de información adicional

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

Utilización aconsejada : Revestimiento que aporta protección, impermeabilización, acabado y resistencia a las superficies, etc.

#### 1.4. Datos sobre el proveedor

##### WEG TINTAS LTDA - GRUPO WEG

##### Guaramirim - Santa Catarina / Brasil

Rodovia BR 280 – Km 50, 6.918 – Bloco A. Caixa D'Água – 89270-000 - +55 (47) 3276-4000

##### Mauá - São Paulo / Brasil

Rua Dr. Ulysses Guimarães, nº 918 – Bloco A. Loteamento Industrial Coral 09372-050 – Fone: +55 (11) 4547-6100

##### Cabo de Santo Agostinho - Pernambuco / Brasil

Via VII, 314 Distrito Industrial DIPER – 54590-000 - Fone: +55 (81) 3512-3000

##### Betim - Minas Gerais / Brasil

Avenida Juiz Marco Tulio Isaac, 2994 Betim Industrial – 32671-198, Fone: +55 (31) 3268-0687 / +55 (31) 3268-0686

##### Macaé - Rio de Janeiro / Brasil

Rua Itacolomi, 528 – Quadra H – Lote 11 Cabiúnas – 27977-340

##### Atotonilco de Tula - Estado de Hidalgo / México

Av. Hidalgo, lote 40, 41, 42 y 43 - Parque Industrial Bicentenario, CP 42980 - Fone: +52 (55) 5321-4231

##### Buenos Aires - Provincia de Buenos Aires / Argentina

Av. José Melián, 2983 - Parque Industrial Burzaco, B1852 - Fone: +54 (11) 4299-8000

#### 1.5. Número de teléfono para emergencias

Número de emergencia :  
EMERGENCIA 24 HORAS - AMBIPAR 0800 117 2020  
CHEMTREC número internacional +1-703-527-3887 e 1-800-424-9300

| País     | Ciudad   | Número Local    | Número gratuito |
|----------|----------|-----------------|-----------------|
| Chile    | Santiago | +56 2 2581 4934 |                 |
| Colombia | Bogota   | +57 601 7942539 |                 |

##### WEG TINTAS LTDA – GRUPO WEG.

Guaramirim-SC | Mauá-SP | Cabo de Santo Agostinho-PE | Betim-MG | Macaé-RJ |

Buenos Aires – Argentina | Atotonilco de Tula - México

E-mail: [tintas@weg.net](mailto:tintas@weg.net) - [www.weg.net](http://www.weg.net)

# LACKPOXI 76 WET SURFACE TERM N2680 LC T VERDE PASTEL MUNSELL 5G 8/4 COMPONENT A

16139473

## Fichas de Datos de Seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725: 2023

Fecha de revisión: 02/07/2025

|                    |               |                  |              |
|--------------------|---------------|------------------|--------------|
| Costa Rica         |               | 506-40003869     |              |
| Dominican Republic | Santo Domingo | 1 (829) 956-7588 |              |
| El Salvador        | San Salvador  | +503 2136 7633   |              |
| Mexico             |               |                  | 800-681-9531 |
| Mexico             | Mexico City   | +52 55 8526 4930 |              |
| Panama             |               | +507-832-2475    |              |
| Peru               | Lima          | +51-1 7071295    |              |
| Spain              | Barcelona     | +34-931768545    |              |
| Spain              |               |                  | 900-868 538  |
| Switzerland        |               |                  | 0800 564 402 |
| Switzerland        | Zurich        | 41-435082011     |              |

## SECCIÓN 2: Identificación del peligro o peligros

### 2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

#### Clasificación según SGA BR (ABNT NBR 14725: 2023)

Corrosión/irritación cutánea, categoría 2  
Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2  
Sensibilización cutánea, categoría 1  
Carcinogenicidad, categoría 1B  
Toxicidad para la reproducción, categoría 1B  
Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro agudo, categoría 2  
Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro crónico, categoría 2

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

#### Etiquetado SGA BR

Pictogramas de peligro (SGA BR)



Palabra de advertencia (SGA BR)

: Peligro

Indicaciones de peligro (SGA BR)

: H315 - Provoca irritación cutánea  
H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel  
H319 - Provoca irritación ocular grave  
H350 - Puede provocar cáncer  
H360 - Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.  
H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Consejos de prudencia (SGA BR)

: P201 - Procurarse las instrucciones antes del uso.  
P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.  
P261 - Evitar respirar polvos, humos, gases, nieblas, vapores o aerosoles.  
P264 - Lavarse las manos, los antebrazos y la cara cuidadosamente después de la manipulación.  
P272 - La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.  
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.  
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.

#### WEG TINTAS LTDA – GRUPO WEG.

Guaramirim-SC | Mauá-SP | Cabo de Santo Agostinho-PE | Betim-MG | Macaé-RJ |

Buenos Aires – Argentina | Atotonilco de Tula - México

E-mail: [tintas@weg.net](mailto:tintas@weg.net) - [www.weg.net](http://www.weg.net)

# LACKPOXI 76 WET SURFACE TERM N2680 LC T VERDE PASTEL MUNSELL 5G 8/4 COMPONENT A

16139473

## Fichas de Datos de Seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725: 2023

Fecha de revisión: 02/07/2025

P308+P313 - EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.  
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.  
P391 - Recoger los vertidos.  
P405 - Guardar bajo llave.  
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 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 | Konc. (% m/m) | Clasificación según SGA BR (ABNT NBR 14725: 2023)   |
|--|--------------------------------|---------------|---|
| 4,4'-isopropilidendifenol, productos de reacción oligoméricos con 1-cloro-2,3-epoxipropano | N° CAS: 25068-38-6             | 50 – 60       | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2A, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411   |
| Oxirano, derivados mono[(C12-14-alkiloxi)metílicos]  | N° CAS: 68609-97-2             | 1 – 5         | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Repr. 1B, H360   |
| MICA   | N° CAS: 12001-26-2             | 1 – 5         | Eye Irrit. 2B, H320<br>Skin Sens. 1, H317   |
| ADITIVO REOLOGICO  | N° CAS: secreto industrial     | 1 – 5         | Flam. Sol. 1, H228<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411  |
| Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo   | N° CAS: 108-65-6               | 1 – 5         | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 5 (Dérmica), H313  |
| NAFTA AROMATICO PESADO   | N° CAS: 64742-94-5             | 1 – 5         | Flam. Liq. 4, H227<br>Acute Tox. 5 (Dérmica), H313<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410   |
| SOLVENTE METIL ISOBUTIL CETONA   | N° CAS: 108-10-1               | 1 – 5         | Flam. Liq. 2, H225<br>Acute Tox. 5 (Oral), H303<br>Acute Tox. 4 (Dérmica), H312<br>Acute Tox. 4 (Inhalación), H332<br>Acute Tox. 4 (Inhalación: vapor), H332<br>Carc. 2, H351<br>STOT SE 3, H335<br>Asp. Tox. 2, H305 |

### WEG TINTAS LTDA – GRUPO WEG.

Guaramirim-SC | Mauá-SP | Cabo de Santo Agostinho-PE | Betim-MG | Macaé-RJ |

Buenos Aires – Argentina | Atotonilco de Tula - México

E-mail: [tintas@weg.net](mailto:tintas@weg.net) - [www.weg.net](http://www.weg.net)

# LACKPOXI 76 WET SURFACE TERM N2680 LC T VERDE PASTEL MUNSELL 5G 8/4 COMPONENT A

16139473

## Fichas de Datos de Seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725: 2023

Fecha de revisión: 02/07/2025

| Nombre                         | Identificador SGA del producto | Konc. (% m/m) | Clasificación según SGA BR (ABNT NBR 14725: 2023)   |
|--------------------------------|--------------------------------|---------------|---|
| SULFOCROMATO DE PLOMO AMARILLO | N° CAS: 1344-37-2              | 0,25 – 0,5    | Carc. 1B, H350<br>Repr. 1A, H360<br>STOT RE 2, H373<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 |
| CUMENO                         | N° CAS: 98-82-8                | 0,1 – 0,25    | Flam. Liq. 3, H226<br>Carc. 1B, H350<br>STOT SE 3, H335<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411 |

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios necesarios

|   |   |
|---|---|
| Medidas de primeros auxilios general                          | : EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. 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. Tener cuidado con el producto que pueda quedar entre la piel y la ropa, el reloj, los zapatos, etc. 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 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. Síntomas y efectos principales, agudos y retardados

|  |   |
|--|---|
| Síntomas/efectos                                 | : Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca irritación ocular grave.   |
| 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 | : Provoca irritación cutánea. irritación (comezón, enrojecimiento, vesicación). Grietas en la piel. Un contacto prolongado o repetido puede provocar sequedad en la piel. |
| Síntomas/efectos después del contacto con el ojo | : Provoca irritación ocular grave. nauseabundo. enrojecimiento, picores, lágrimas.  |
| Síntomas/efectos después de ingestión            | : Ninguno en condiciones normales.  |
| Síntomas crónicos                                | : Puede causar cáncer. Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.   |

### 4.3. Indicación de toda atención médica y los tratamientos 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.  |

### 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.                          |

#### WEG TINTAS LTDA – GRUPO WEG.

Guaramirim-SC | Mauá-SP | Cabo de Santo Agostinho-PE | Betim-MG | Macaé-RJ |

Buenos Aires – Argentina | Atotonilco de Tula - México

E-mail: [tintas@weg.net](mailto:tintas@weg.net) - [www.weg.net](http://www.weg.net)

# LACKPOXI 76 WET SURFACE TERM N2680 LC T VERDE PASTEL MUNSELL 5G 8/4 COMPONENT A

16139473

## Fichas de Datos de Seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725: 2023

Fecha de revisión: 02/07/2025

### 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 : 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 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. 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 : 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. 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 que el producto penetre en el alcantarillado o en cursos de aguas. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. 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 materiales para la contención y limpieza de vertidos

- Para retención : Detener la fuga, a ser posible sin exponerse a riesgos. 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.
- Procedimientos de limpieza : 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 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 : Solicitar instrucciones especiales antes del uso. 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. Llevar un equipo de protección individual. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. 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. Quitar inmediatamente todas las

WEG TINTAS LTDA – GRUPO WEG.

Guaramirim-SC | Mauá-SP | Cabo de Santo Agostinho-PE | Betim-MG | Macaé-RJ |

Buenos Aires – Argentina | Atotonilco de Tula - México

E-mail: [tintas@weg.net](mailto:tintas@weg.net) - [www.weg.net](http://www.weg.net)

# LACKPOXI 76 WET SURFACE TERM N2680 LC T VERDE PASTEL MUNSELL 5G 8/4 COMPONENT A

16139473

## Fichas de Datos de Seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725: 2023

Fecha de revisión: 02/07/2025

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

Condiciones de almacenamiento : Conservar en un lugar fresco. Proteger de la luz del sol. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.  
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

| MICA 12001-26-2  |   |
|--|---|
| EE. UU. - ACGIH - Valores límite de exposición profesional |   |
| Nombre local   | Mica  |
| ACGIH® TLV® TWA  | 0,1 mg/m³ (R - Respirable particulate matter)   |
| Comentarios (ACGIH)  | TLV® Basis: Pneumoconiosis  |
| Referencia normativa                                       | ACGIH 2024  |
| SOLVENTE METIL ISOBUTIL CETONA 108-10-1                    |   |
| EE. UU. - ACGIH - Valores límite de exposición profesional |   |
| Nombre local   | Methyl isobutyl ketone  |
| ACGIH® TLV® TWA  | 20 ppm  |
| ACGIH® TLV® STEL   | 75 ppm  |
| Comentarios (ACGIH)  | TLV® Basis: URT irr; dizziness; headache. Notations: A3 (Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans); BEI |
| Referencia normativa                                       | ACGIH 2024  |
| EE. UU. - ACGIH - Índices de exposición biológica          |   |
| Nombre local   | Methyl isobutyl ketone  |
| BEI  | 1 mg/l Parameter: Methyl isobutyl ketone - Medium: urine - Sampling time: End of shift                                      |
| Referencia normativa                                       | ACGIH 2024  |
| CUMENO 98-82-8   |   |
| EE. UU. - ACGIH - Valores límite de exposición profesional |   |
| Nombre local   | Cumene  |
| ACGIH® TLV® TWA  | 5 ppm   |
| Comentarios (ACGIH)  | TLV® Basis: URT adenoma; neurological eff. Notations: A3 (Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans)     |
| Referencia normativa                                       | ACGIH 2024  |

### 8.2. Controles técnicos apropiados

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

#### WEG TINTAS LTDA – GRUPO WEG.

Guaramirim-SC | Mauá-SP | Cabo de Santo Agostinho-PE | Betim-MG | Macaé-RJ |

Buenos Aires – Argentina | Atotonilco de Tula - México

E-mail: [tintas@weg.net](mailto:tintas@weg.net) - [www.weg.net](http://www.weg.net)

# LACKPOXI 76 WET SURFACE TERM N2680 LC T VERDE PASTEL MUNSELL 5G 8/4 COMPONENT A

16139473

## Fichas de Datos de Seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725: 2023

Fecha de revisión: 02/07/2025

### 8.3. Medidas de protección individual

#### Equipo de protección individual:

Llevar el equipo de protección individual recomendado.

#### Protección de las manos:

Guantes de protección de PVC. guantes de caucho nitrilo

#### Protección ocular:

Llevar gafas de seguridad completamente cerradas

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

Ropa de protección con mangas largas. O delantal resistente a los productos químicos. Llevar calzado de seguridad

#### 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. Propiedades físicas y químicas básicas

|   |   |
|---|---|
| Estado físico   | : Líquido   |
| Apariencia  | : Líquido.  |
| Color   | : Verde   |
| Olor  | : característico  |
| Umbral olfativo   | : No disponible   |
| pH  | : No aplicable  |
| Punto de fusión   | : No disponible   |
| Punto de congelación                                    | : No disponible   |
| Punto de ebullición                                     | : > 260 °C  |
| Punto de inflamación                                    | : 252 °C  |
| Velocidad de evaporación relativa (acetato de butilo=1) | : No disponible   |
| 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   |
| Densidad  | : 1,2 – 1,301 g/cm³   |
| Solubilidad   | : Producto insoluble en agua.<br>Agua: Producto insoluble en agua |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow)      | : No disponible   |
| Temperatura de auto-inflamación                         | : No disponible   |
| Temperatura de descomposición                           | : No disponible   |

#### WEG TINTAS LTDA – GRUPO WEG.

Guaramirim-SC | Mauá-SP | Cabo de Santo Agostinho-PE | Betim-MG | Macaé-RJ |

Buenos Aires – Argentina | Atotonilco de Tula - México

E-mail: [tintas@weg.net](mailto:tintas@weg.net) - [www.weg.net](http://www.weg.net)

# LACKPOXI 76 WET SURFACE TERM N2680 LC T VERDE PASTEL MUNSELL 5G 8/4 COMPONENT A

16139473

## Fichas de Datos de Seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725: 2023

Fecha de revisión: 02/07/2025

|   |                  |
|---|------------------|
| Viscosidad, cinemática                          | : No disponible  |
| Viscosidad, dinámica                            | : 90 – 110 ku/kg |
| 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   |

### MICA12001-26-2

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Presión de vapor | 0 mm Hg Source: HSDB |
|------------------|----------------------|

### Oxirano, derivados mono[(C12-14-alkiloxi)metílicos]68609-97-2

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| Punto de inflamación | 159 °C Source: ECHA |
|----------------------|---------------------|

### SOLVENTE METIL ISOBUTIL CETONA108-10-1

|                                 |                              |
|---------------------------------|------------------------------|
| Punto de ebullición             | 116,5 °C Source: CHemIDplus  |
| Punto de inflamación            | 14 °C Source: ICSC           |
| Temperatura de auto-inflamación | 460 °C Source: ICSC          |
| Presión de vapor                | 2,1 kPa at 20°C Source: ICSC |

### Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo108-65-6

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Punto de ebullición             | 145,8 °C Atm. press.: 760 mm Hg Decomposition: 'no'                |
| Punto de inflamación            | 45,5 °C Atm. press.: 101,3 kPa                                     |
| Temperatura de auto-inflamación | 315 °C Source: International Uniform Chemical Information Database |
| Presión de vapor                | 3,75 mm Hg Source: National Institute of Technology and Evaluation |

### NAFTA AROMATICO PESADO64742-94-5

|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| Punto de ebullición             | 174 – 193 °C         |
| Punto de inflamación            | 65 °C                |
| Temperatura de auto-inflamación | 461 °C               |
| Presión de vapor                | 4100 Pa Temp.: 25 °C |

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

No se dispone de información adicional

## 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 | : Puede descomponerse a temperaturas elevadas liberando gases corrosivos.   |

### WEG TINTAS LTDA – GRUPO WEG.

Guaramirim-SC | Mauá-SP | Cabo de Santo Agostinho-PE | Betim-MG | Macaé-RJ |

Buenos Aires – Argentina | Atotonilco de Tula - México

E-mail: [tintas@weg.net](mailto:tintas@weg.net) - [www.weg.net](http://www.weg.net)

# LACKPOXI 76 WET SURFACE TERM N2680 LC T VERDE PASTEL MUNSELL 5G 8/4 COMPONENT A

16139473

## Fichas de Datos de Seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725: 2023

Fecha de revisión: 02/07/2025

|                                      |   |   |
|--------------------------------------|---|---|
| Materiales incompatibles             | : |   |
| 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 |

#### Oxirano, derivados mono[(C12-14-alkiloxi)metílicos] (68609-97-2)

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| DL50 oral rata                        | 17100 mg/kg Source: Corporate Solution From Thomson Micromedex |
| CL50 Inhalación - Rata (Polvo/niebla) | 5 mg/l   |

#### SOLVENTE METIL ISOBUTIL CETONA (108-10-1)

|                                  |                           |
|----------------------------------|---------------------------|
| DL50 oral rata                   | > 2,08 g/kg               |
| DL50 cutáneo conejo              | ≥ 2000 mg/kg Source: ECHA |
| CL50 Inhalación - Rata (Vapores) | 11,6 mg/l Source: ECHA    |

#### Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo (108-65-6)

|                     |  |
|---------------------|--|
| DL50 oral rata      | 8532 mg/kg Source: International Uniform Chemical Information Database   |
| DL50 cutánea rata   | > 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| DL50 cutáneo conejo | > 5000 mg/kg Source: International Uniform Chemical Information Database   |

#### SULFOCROMATO DE PLOMO AMARILLO (1344-37-2)

|                |   |
|----------------|---|
| DL50 oral rata | > 10000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
|----------------|---|

#### NAFTA AROMATICO PESADO (64742-94-5)

|                     |   |
|---------------------|---|
| DL50 cutánea rata   | > 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: other: |
| DL50 cutáneo conejo | > 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: EPA OTS 798.1100 (Acute Dermal Toxicity)                   |

|                                 |   |   |
|---------------------------------|---|---|
| Corrosión o irritación cutáneas | : | Provoca irritación cutánea.<br>pH: No aplicable |
|---------------------------------|---|---|

#### ADITIVO REOLOGICO (segredo industrial)

|    |     |
|----|-----|
| pH | 7,8 |
|----|-----|

|  |   |  |
|--|---|--|
| Lesiones oculares graves o irritación ocular | : | Provoca irritación ocular grave.<br>pH: No aplicable |
|--|---|--|

#### ADITIVO REOLOGICO (segredo industrial)

|    |     |
|----|-----|
| pH | 7,8 |
|----|-----|

|  |   |  |
|--|---|--|
| Sensibilización respiratoria o cutánea | : | Puede provocar una reacción alérgica en la piel. |
| Mutagenicidad en células germinales    | : | No disponible                                    |
| Carcinogenicidad                       | : | Puede provocar cáncer.                           |

### WEG TINTAS LTDA – GRUPO WEG.

Guaramirim-SC | Mauá-SP | Cabo de Santo Agostinho-PE | Betim-MG | Macaé-RJ |

Buenos Aires – Argentina | Atotonilco de Tula - México

E-mail: [tintas@weg.net](mailto:tintas@weg.net) - [www.weg.net](http://www.weg.net)

# LACKPOXI 76 WET SURFACE TERM N2680 LC T VERDE PASTEL MUNSELL 5G 8/4 COMPONENT A

16139473

## Fichas de Datos de Seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725: 2023

Fecha de revisión: 02/07/2025

| <b>SOLVENTE METIL ISOBUTIL CETONA (108-10-1)</b>                        |  |
|---|--|
| Grupo CIIC  | 2B - Posiblemente carcinógeno en humanos   |
| <b>CUMENO (98-82-8)</b>   |  |
| Grupo CIIC  | 2B - Posiblemente carcinógeno en humanos   |
| <b>Oxirano, derivados mono[(C12-14-alkiloxi)metílicos] (68609-97-2)</b> |  |
| NOAEL (animal/hembra, F0/P)   | 200 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: EPA OTS 798.4420 (Preliminary Developmental Toxicity Screen)  |
| NOAEL (animal/hembra, F1)   | 200 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: EPA OTS 798.4420 (Preliminary Developmental Toxicity Screen)  |
| <b>NAFTA AROMATICO PESADO (64742-94-5)</b>                              |  |
| NOAEL (animal/macho, F0/P)  | 35 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test), Guideline: other:    |
| NOAEL (animal/hembra, F0/P)   | 125 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test), Guideline: other: |

Toxicidad para la reproducción : Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única : No disponible

| <b>SOLVENTE METIL ISOBUTIL CETONA (108-10-1)</b>                       |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única | Puede irritar las vías respiratorias. |
| <b>CUMENO (98-82-8)</b>  |                                       |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única | Puede irritar las vías respiratorias. |

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida : No disponible

| <b>SOLVENTE METIL ISOBUTIL CETONA (108-10-1)</b>                          |  |
|---|--|
| LOAEL (oral, rata, 90 días)   | 1000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) |
| NOAEL (oral, rata, 90 días)   | 250 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)  |
| NOAEC (inhalación, rata, vapor, 90 días)                                  | 4,106 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study)                     |
| <b>Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo (108-65-6)</b>                        |  |
| NOAEL (cutáneo, rata/conejo, 90 días)                                     | > 1000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study) |
| <b>SULFOCROMATO DE PLOMO AMARILLO (1344-37-2)</b>                         |  |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida | Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.   |
| <b>NAFTA AROMATICO PESADO (64742-94-5)</b>                                |  |
| LOAEC (inhalación, rata, vapor, 90 días)                                  | 4,71 mg/l air Animal: rat, Guideline: EU Method B.29 (Sub-Chronic Inhalation Toxicity:90-Day Study)                          |

### WEG TINTAS LTDA – GRUPO WEG.

Guaramirim-SC | Mauá-SP | Cabo de Santo Agostinho-PE | Betim-MG | Macaé-RJ |

Buenos Aires – Argentina | Atotonilco de Tula - México

E-mail: [tintas@weg.net](mailto:tintas@weg.net) - [www.weg.net](http://www.weg.net)

# LACKPOXI 76 WET SURFACE TERM N2680 LC T VERDE PASTEL MUNSELL 5G 8/4 COMPONENT A

16139473

## Fichas de Datos de Seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725: 2023

Fecha de revisión: 02/07/2025

### NAFTA AROMATICO PESADO (64742-94-5)

|  |  |
|--|--|
| NOAEC (inhalación, rata, vapor, 90 días) | 2,355 mg/l air Animal: rat, Guideline: EU Method B.29 (Sub-Chronic Inhalation Toxicity:90-Day Study) |
|--|--|

Peligro por aspiración : No disponible

### LACKPOXI 76 WET SURFACE TERM N2680 LC T VERDE PASTEL MUNSELL 5G 8/4 COMPONENT A

|                        |                                  |
|------------------------|----------------------------------|
| Viscosidad, cinemática | 2,089 – 2,768 mm <sup>2</sup> /s |
|------------------------|----------------------------------|

### Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo (108-65-6)

|                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| Viscosidad, cinemática | 1,182 mm <sup>2</sup> /s |
|------------------------|--------------------------|

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

|  |   |
|--|---|
| Síntomas/efectos                                 | : Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca irritación ocular grave.   |
| 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 | : Provoca irritación cutánea. irritación (comezón, enrojecimiento, vesicación). Grietas en la piel. Un contacto prolongado o repetido puede provocar sequedad en la piel. |
| Síntomas/efectos después del contacto con el ojo | : Provoca irritación ocular grave. nauseabundo. enrojecimiento, picores, lágrimas.  |
| Síntomas/efectos después de ingestión            | : Ninguno en condiciones normales.  |
| Síntomas crónicos                                | : Puede causar cáncer. Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.   |

## SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

### 12.1. Toxicidad

|   |  |
|---|--|
| Ecología - general  | : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Tóxico para los organismos acuáticos. |
| Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático   | : Tóxico para los organismos acuáticos.  |
| Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático | : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.                                       |

### ADITIVO REOLOGICOsegredo industrial

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| CL50 - Peces [1]      | > 0,2 mg/l   |
| CE50 - Crustáceos [2] | > 0,2 mg/l   |
| CEr50 algas           | > 0,025 mg/l |

### SOLVENTE METIL ISOBUTIL CETONA108-10-1

|                       |  |
|-----------------------|--|
| CL50 - Peces [1]      | 672 mg/l Source: ECHA                              |
| CE50 - Crustáceos [1] | > 200 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |

### Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo108-65-6

|                       |   |
|-----------------------|---|
| CL50 - Peces [1]      | > 100 mg/l Test organisms (species): Oryzias latipes  |
| CE50 - Crustáceos [1] | > 500 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| CE50 72h - Algas [1]  | > 1000 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| NOEC (crónico)        | ≥ 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'   |
| NOEC crónico peces    | 47,5 mg/l Test organisms (species): Oryzias latipes Duration: '14 d'  |

## WEG TINTAS LTDA – GRUPO WEG.

Guaramirim-SC | Mauá-SP | Cabo de Santo Agostinho-PE | Betim-MG | Macaé-RJ |

Buenos Aires – Argentina | Atotonilco de Tula - México

E-mail: [tintas@weg.net](mailto:tintas@weg.net) - [www.weg.net](http://www.weg.net)

# LACKPOXI 76 WET SURFACE TERM N2680 LC T VERDE PASTEL MUNSELL 5G 8/4 COMPONENT A

16139473

## Fichas de Datos de Seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725: 2023

Fecha de revisión: 02/07/2025

| <b>SULFOCROMATO DE PLOMO AMARILLO1344-37-2</b> |   |
|--|---|
| CL50 - Peces [1]                               | > 100 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)             |
| CE50 - Crustáceos [1]                          | > 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| CE50 72h - Algas [1]                           | > 100 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |
| NOEC (crónico)                                 | 0,7 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'                                     |

| <b>NAFTA AROMATICO PESADO64742-94-5</b> |  |
|---|--|
| CL50 - Peces [1]                        | 0,58 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) |
| CE50 - Crustáceos [1]                   | 0,76 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| CE50 - Otros organismos acuáticos [1]   | 2,9 mg/l Test organisms (species): other:  |
| CL50 - Peces [2]                        | 6,1 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)  |

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

| <b>LACKPOXI 76 WET SURFACE TERM N2680 LC T VERDE PASTEL MUNSELL 5G 8/4 COMPONENT A</b>                      |                          |
|---|--------------------------|
| Persistencia y degradabilidad   | No fácilmente degradable |
| <b>4,4'-isopropilidendifenol, productos de reacción oligoméricos con 1-cloro-2,3-epoxipropano25068-38-6</b> |                          |
| Persistencia y degradabilidad   | No fácilmente degradable |
| <b>ADITIVO REOLOGICOsegredo industrial</b>  |                          |
| Persistencia y degradabilidad   | No fácilmente degradable |
| <b>MICA12001-26-2</b>   |                          |
| Persistencia y degradabilidad   | No fácilmente degradable |
| <b>Oxirano, derivados mono[(C12-14-alquilo)metílicos]68609-97-2</b>   |                          |
| Persistencia y degradabilidad   | No fácilmente degradable |
| <b>SOLVENTE METIL ISOBUTIL CETONA108-10-1</b>   |                          |
| Persistencia y degradabilidad   | No fácilmente degradable |
| <b>Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo108-65-6</b>   |                          |
| Persistencia y degradabilidad   | No fácilmente degradable |
| <b>SULFOCROMATO DE PLOMO AMARILLO1344-37-2</b>  |                          |
| Persistencia y degradabilidad   | No fácilmente degradable |
| <b>CUMENO98-82-8</b>  |                          |
| Persistencia y degradabilidad   | No fácilmente degradable |
| <b>NAFTA AROMATICO PESADO64742-94-5</b>   |                          |
| Persistencia y degradabilidad   | No fácilmente degradable |

WEG TINTAS LTDA – GRUPO WEG.

Guaramirim-SC | Mauá-SP | Cabo de Santo Agostinho-PE | Betim-MG | Macaé-RJ |

Buenos Aires – Argentina | Atotonilco de Tula - México

E-mail: [tintas@weg.net](mailto:tintas@weg.net) - [www.weg.net](http://www.weg.net)

# LACKPOXI 76 WET SURFACE TERM N2680 LC T VERDE PASTEL MUNSELL 5G 8/4 COMPONENT A

16139473

## Fichas de Datos de Seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725: 2023

Fecha de revisión: 02/07/2025

### 12.3. Potencial de bioacumulación

| ADITIVO REOLOGICOsegredo industrial                |  |
|--|--|
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) | > 6,5  |
| SOLVENTE METIL ISOBUTIL CETONA108-10-1             |  |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) | 1,31 Source: ChemIDPlus  |
| Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo108-65-6           |  |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) | 0,43 Source: International Uniform Chemical Information Database |

### 12.4. Movilidad en el suelo

| Oxirano, derivados mono[(C12-14-alkiloxi)metílicos]68609-97-2 |  |
|---|--|
| Movilidad en el suelo   | 12830 Source: Quantitative Structure Activity Relation |

### 12.5. Otros efectos adversos

Peligro para la capa de ozono : No disponible

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

|   |   |
|---|---|
| Métodos para el tratamiento de residuos                     | : Debe seguir un tratamiento especial para satisfacer la normativa local. |
| Recomendaciones para la eliminación de las aguas residuales | : Eliminar de acuerdo con la normativa oficial.                           |
| Recomendaciones para la eliminación de productos/envases    | : Eliminar de acuerdo con la normativa oficial.                           |
| Información adicional                                       | : No reutilizar los recipientes vacíos.                                   |

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

### 14.1 Regulaciones nacionales e internacionales

En conformidad con IMDG / IATA / ANTT

| RES 5947   | IMDG  | IATA   |
|--|---|--|
| <b>Número ONU</b>  |   |  |
| 3082   | 3082  | 3082   |
| <b>Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>  |   |  |
| SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E. (4,4'-isopropilidenedifenol, productos de reacción oligoméricos con 1-cloro-2,3-epoxipropano) | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane)  | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane)                 |
| <b>Descripción del documento del transporte</b>  |   |  |
| No aplicable   | UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (4,4'-isopropilidenedifenol, productos de reacción oligoméricos con 1-cloro-2,3-epoxipropano), 9, III, CONTAMINANTE MARINO | UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane), 9, III |

WEG TINTAS LTDA – GRUPO WEG.

Guaramirim-SC | Mauá-SP | Cabo de Santo Agostinho-PE | Betim-MG | Macaé-RJ |

Buenos Aires – Argentina | Atotonilco de Tula - México

E-mail: [tintas@weg.net](mailto:tintas@weg.net) - [www.weg.net](http://www.weg.net)

13/15




# LACKPOXI 76 WET SURFACE TERM N2680 LC T VERDE PASTEL MUNSELL 5G 8/4 COMPONENT A

16139473

## Fichas de Datos de Seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725: 2023

Fecha de revisión: 02/07/2025

| Clase(s) relativas al transporte  |   |   |
|---|---|---|
| 9   | 9   | 9   |
| Etiquetas de peligro  |   |   |
| 9   | 9   | 9   |
|  |  |  |
| Riesgo subsidiario  |   |   |
| No aplicable  | No aplicable  | No aplicable  |
| Número de riesgo  |   |   |
| 90  | No aplicable  | No aplicable  |
| Grupo de embalaje/envasado si se aplica   |   |   |
| III   | III   | III   |
| Disposiciones especiales  |   |   |
| 274,331,335,375   | 274,335,375,969   | A97,A158,A197,A215  |
| Peligroso para el medio ambiente  |   |   |
| Sí  | Si  | Sí  |

### 14.2 Otras informaciones

No se dispone de información adicional

## SECCIÓN 15: Información sobre la reglamentación

### 15.1. Normativas nacionales

Normativa local de Brasil

- : Norma ABNT NBR 14725.
- Federal Decree no. 10.088, of 5 November 2019 – Promulgates Convention no. 170 of the WLO, relating to Safety in the Use of Chemicals in the Workplace, ratified by the Federative Republic of Brazil.
- Orden Ministerial nº 2.770, del 5 de septiembre de 2022 - Aprueba la nueva redacción de la norma reglamentaria nº 26.
- Decreto federal nº 96.044, de 18 de mayo de 1988: aprueba los reglamentos para el transporte de mercancías peligrosas por carretera
- Resolución nº 5998, de 3 de noviembre 2022, mediante la cual se actualiza el reglamento de transporte terrestre de mercancías peligrosas, aprueba su Instructivo Complementario, y otras medidas.
- Ley Nº 12.305, de 2 de agosto, 2010 (Política nacional de residuos sólidos)

## SECCIÓN 16: Otras informaciones

Abreviaturas y acrónimos

- : N° CAS - Número del Servicio de resúmenes químicos (CAS)
- ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores
- ADR - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
- FBC - Factor de bioconcentración

### WEG TINTAS LTDA – GRUPO WEG.

Guaramirim-SC | Mauá-SP | Cabo de Santo Agostinho-PE | Betim-MG | Macaé-RJ |

Buenos Aires – Argentina | Atotonilco de Tula - México

E-mail: [tintas@weg.net](mailto:tintas@weg.net) - [www.weg.net](http://www.weg.net)

# LACKPOXI 76 WET SURFACE TERM N2680 LC T VERDE PASTEL MUNSELL 5G 8/4 COMPONENT A

16139473

## Fichas de Datos de Seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725: 2023

Fecha de revisión: 02/07/2025

CE50 - Concentración efectiva media  
CL50 - Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas  
COV - Compuestos orgánicos volátiles  
DL50 - Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)  
DMEL - Nivel derivado con efecto mínimo  
DNEL - Nivel sin efecto derivado  
DQO - Demanda química de oxígeno (DQO)  
ATE - Estimación de la toxicidad aguda  
IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas  
IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo  
N° CE - número CE  
mPmB - Muy persistente y muy bioacumulable  
WGK - Clase de peligro para el agua  
VLEPI - Valor límite de exposición profesional indicativo  
VLB - Valor límite biológico  
TRGS - Normas técnicas aplicables a las sustancias peligrosas  
TLM - Tolerancia media límite  
CIIC - Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer

Información importante, pero no específicamente descrito en las secciones anteriores: Esta FDS ha sido elaborada sobre la base de los conocimientos actuales sobre el manejo del producto en condiciones normales de uso, de acuerdo con la aplicación especificada en el envase y uso recomendado en la sección 1. Cualquier otro uso del producto que afecte a su combinación con otros materiales, así como las formas de utilizar varios de los mencionados, son responsabilidad del usuario. La advertencia es que el manejo de cualquier sustancia química requiere conocimiento previo de sus peligros para el usuario. La advertencia es que el manejo de cualquier sustancia química requiere conocimiento previo de sus peligros por el usuario. En el lugar de trabajo, la empresa usuaria del producto debe promover la capacitación de sus empleados acerca de los posibles riesgos asociados a una exposición al producto químico. Nos reservamos el derecho de modificar la información contenida en este documento sin previo aviso, debido a la mejora y evolución continua del producto y los conocimientos técnicos.

---

### WEG TINTAS LTDA – GRUPO WEG.

Guaramirim-SC | Mauá-SP | Cabo de Santo Agostinho-PE | Betim-MG | Macaé-RJ |  
Buenos Aires – Argentina | Atotonilco de Tula - México

E-mail: [tintas@weg.net](mailto:tintas@weg.net) - [www.weg.net](http://www.weg.net)