

W-LACK ERA 17 3 MX T AZUL RAL 5009 MONOCOMPONENT



Fichas de Datos de Seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725: 2023
Fecha de emisión: 05/05/2026 Versión: 1.0

SECCIÓN 1: Identificación del producto

1.1. Identificador SGA del producto

Nombre comercial : W-LACK ERA 17 3 MX T AZUL RAL 5009 MONOCOMPONENT
Código de producto : 19396200
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

No se dispone de información adicional

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	
Costa Rica		506-40003869	
Dominican Republic	Santo Domingo	1 (829) 956-7588	

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 - www.weg.net

W-LACK ERA 17 3 MX T AZUL RAL 5009 MONOCOMPONENT

19396200

Fichas de Datos de Seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725: 2023

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)

Líquidos inflamables, categoría 3
Toxicidad aguda (oral), categoría 5
Toxicidad aguda (cutánea), categoría 5
Toxicidad aguda (inhalación: vapor) Categoría 4
Corrosión/irritación cutánea, categoría 2
Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2
Toxicidad específica de órganos diana — Exposiciones repetidas, Categoría 2
Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro agudo, categoría 2
Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro crónico, categoría 3

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)

: Atención

Indicaciones de peligro (SGA BR)

: H226 - Líquidos y vapores inflamables
H303+H313 - Puede ser nocivo en caso de ingestión o en contacto con la piel
H315 - Provoca irritación cutánea
H319 - Provoca irritación ocular grave
H332 - Nocivo en caso de inhalación
H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H401 - Tóxico para los organismos acuáticos
H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
Consejos de prudencia (SGA BR) : P210 - Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar.
P233 - Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
P240 - Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.
P241 - Utilizar material antideflagrante.
P242 - No utilizar herramientas que produzcan chispas.
P243 - Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.
P260 - No respirar polvos, humos, gases, nieblas, vapores o aerosoles.
P264 - Lavarse las manos, los antebrazos y la cara cuidadosamente después de la manipulación.
P271 - Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.
P273 - No dispersar en el medio ambiente.
P280 - Usar guantes, ropa de protección, equipo de protección para los ojos, la cara y los oídos.

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 - www.weg.net

W-LACK ERA 17 3 MX T AZUL RAL 5009 MONOCOMPONENT

19396200

Fichas de Datos de Seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725: 2023

P301+P312 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal.

P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

P303+P361+P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua.

P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

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.

P312 - Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal.

P314 - Consultar a un médico cuando proceda.

P321 - Tratamiento específico (véase instrucciones adicionales de primeros auxilios en esta etiqueta).

P332+P313 - En caso de irritación cutánea o sarpullido: 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.

P370+P378 - En caso de incendio: Utilizar los medios apropiados para la extinción.

P403+P235 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

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

Nombre	Identificador SGA del producto	Konc. (% m/m)	Clasificación según SGA BR (ABNT NBR 14725: 2023)
PL AL ERA 173 MX T AZUL RAL 5009 Componente principal	-	100	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 5 (Oral), H303 Acute Tox. 5 (Dérmica), H313 Acute Tox. 4 (Inhalación: vapor), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 2, H401 Aquatic Chronic 3, H412

3.2. Mezclas

No aplicable

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios necesarios

Medidas de primeros auxilios general : Consulte inmediatamente 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. 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

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 - www.weg.net

W-LACK ERA 17 3 MX T AZUL RAL 5009 MONOCOMPONENT

19396200

Fichas de Datos de Seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725: 2023

- 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 : En caso de malestar, consultar a un médico.

4.2. Síntomas y efectos principales, agudos y retardados

- Síntomas/efectos : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Nocivo en caso de inhalación. Provoca irritación ocular grave.
- Síntomas/efectos después de inhalación : Puede provocar dolores de cabeza, náuseas y una irritación del sistema respiratorio.
- Síntomas/efectos después de contacto con la piel : Puede ser nocivo en contacto con la piel. Provoca irritación cutánea. irritación (comezón, enrojecimiento, vesicación).
- Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : nauseabundo. Enrojecimiento. Provoca irritación ocular grave. enrojecimiento, picores, lágrimas.
- Síntomas/efectos después de ingestión : Puede provocar una irritación del tubo digestivo. Puede ser nocivo en caso de ingestión. La ingestión puede provocar náuseas y vómitos.

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

- Notas para el médico : Tratamiento sintomático

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción apropiados

- Medios de extinción apropiados : Químico secos, CO2, agua pulverizada o espuma regular.
- Medios de extinción no apropiados : No utilizar flujos de agua potentes.

5.2. Peligros específicos del producto químico

- Peligro de incendio : Líquidos y vapores 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. 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.

5.3. Medidas especiales que deben tomar los equipos 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.
- 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. 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 : Puede descomponerse a altas temperaturas liberando gases tóxicos. 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 : 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

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 - www.weg.net

W-LACK ERA 17 3 MX T AZUL RAL 5009 MONOCOMPONENT

19396200

Fichas de Datos de Seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725: 2023

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 los servicios 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. 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 : 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. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Evitar que el producto se propague en el medio ambiente. Tóxico para los organismos acuáticos. 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 el líquido residual con arena o absorbente inerte y trasladar a lugar seguro. Lavar las superficies contaminadas con agua abundante. Recoger todo el líquido derramado posible en recipientes herméticos. Absorber el vertido para que no dañe otros materiales. 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 : 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. 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 cualesquiera incompatibilidades

- Condiciones de almacenamiento : Mantener en lugar fresco. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. 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.

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 - www.weg.net

5/23

W-LACK ERA 17 3 MX T AZUL RAL 5009 MONOCOMPONENT

19396200

Fichas de Datos de Seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725: 2023

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

No se dispone de información adicional

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.

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

Protección ocular:

Llevar gafas de seguridad completamente cerradas

Protección de la piel y del cuerpo:

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	: Azul
Olor	: característico
Umbral olfativo	: No disponible
pH	: No disponible
Punto de fusión	: No disponible
Punto de congelación	: No disponible
Punto de ebullición	: No disponible
Punto de inflamación	: 31 °C
Velocidad de evaporación relativa (acetato de butilo=1)	: No disponible
Inflamabilidad	: No disponible
Límites de explosión	: No disponible
Presión de vapor	: 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 - www.weg.net

W-LACK ERA 17 3 MX T AZUL RAL 5009 MONOCOMPONENT

19396200

Fichas de Datos de Seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725: 2023

Densidad relativa de vapor a 20°C	: No disponible
Densidad relativa	: No disponible
Densidad	: 1 – 1,201 g/cm ³
Solubilidad	: 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
Viscosidad, cinemática	: 60 – 74 CF4
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

PLASTIFICANTE ADENDA103-23-1

Punto de ebullición	214 °C
Punto de inflamación	181 °C
Temperatura de auto-inflamación	395 °C
Presión de vapor	0,225 mm Hg

ETHYL ACETATE141-78-6

Punto de ebullición	77 °C
Punto de inflamación	-4 °C
Temperatura de auto-inflamación	427 °C
Presión de vapor	93,2 mm Hg

Alcohol etílico, alcohol anhidro, AEAC64-17-5

Punto de ebullición	78,5 °C
Punto de inflamación	13 °C
Temperatura de auto-inflamación	400 °C
Presión de vapor	5,8 kPa

BUTANOL SOLVENTE71-36-3

Punto de ebullición	117 °C
Punto de inflamación	29,9 °C
Temperatura de auto-inflamación	345 °C
Presión de vapor	9,31 hPa

MASA DE REACCIÓN DE ETILBENCENO (100-41-4)50% Y XILENO (1330-20-7)50%1330-20-7

Punto de ebullición	138 °C
Punto de inflamación	30 °C (ASTM D 93)
Temperatura de auto-inflamación	≥ 528 °C
Presión de vapor	8,84 mm Hg

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 - www.weg.net

W-LACK ERA 17 3 MX T AZUL RAL 5009 MONOCOMPONENT

19396200

Fichas de Datos de Seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725: 2023

ACETATO DE ISPOENTILA123-92-2

Punto de ebullición	142 °C
Punto de inflamación	25 °C
Temperatura de auto-inflamación	379 °C
Presión de vapor	4,5 mm Hg

CICLOTETRASSILOXANO, OCTAMETILO556-67-2

Punto de ebullición	175,8 °C
Punto de inflamación	56 °C
Temperatura de auto-inflamación	402 – 450 °C
Presión de vapor	1 mm Hg

Etilbenceno100-41-4

Punto de ebullición	136,1 °C
Punto de inflamación	23 °C
Temperatura de auto-inflamación	432 °C
Presión de vapor	9,52 mbar

ADENDA ANTI-SPARKLING108-83-8

Punto de ebullición	168 °C
Punto de inflamación	49 °C
Temperatura de auto-inflamación	396 °C
Presión de vapor	0,23 kPa

ANIDRIDO MALEICO108-31-6

Punto de ebullición	202 °C
Punto de inflamación	102 °C
Temperatura de auto-inflamación	477 °C
Presión de vapor	25 Pa

BUTILGLICOL SOLVENTE (N)111-76-2

Punto de ebullición	168,4 °C
Punto de inflamación	63 °C
Temperatura de auto-inflamación	230 °C
Presión de vapor	0,88 mm Hg

Quartzo (SiO₂)14808-60-7

Punto de ebullición	2230 °C
---------------------	---------

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 - www.weg.net

W-LACK ERA 17 3 MX T AZUL RAL 5009 MONOCOMPONENT

19396200

Fichas de Datos de Seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725: 2023

SOLVENTE ACETATO DE ETILA141-78-6

Punto de ebullición	77 °C
Punto de inflamación	-4 °C
Temperatura de auto-inflamación	427 °C
Presión de vapor	93,2 mm Hg

HIDROXIDO DE ALUMINIO21645-51-2

Punto de ebullición	> 2900 °C
---------------------	-----------

Dióxido de titanio; [en forma de polvo que contenga el 1 % o más de partículas con un diámetro aerodinámico ≤ 10 µm]13463-67-7

Punto de ebullición	3000 °C
---------------------	---------

MONOMERO TRIMETIOL PROPANO77-99-6

Punto de ebullición	292 – 297 °C
Punto de inflamación	172 °C
Temperatura de auto-inflamación	375 °C
Presión de vapor	0,00002 kPa

Oxima de 2-butanona; etil-metil-cetoxima; oxima de etil-metil-cetona96-29-7

Punto de ebullición	> 152 °C
Punto de inflamación	≈ 61,97 °C
Presión de vapor	≈ 1,07 kPa

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

Punto de ebullición	145,8 °C
Punto de inflamación	45,5 °C
Temperatura de auto-inflamación	315 °C
Presión de vapor	3,75 mm Hg

Fatty acids, tall-oil, compds. with oleylamine85711-55-3

Punto de ebullición	743,2 °C
Punto de inflamación	403,2 °C

64742-95-6

Punto de ebullición	135 – 210 °C
Punto de inflamación	< 41 °C
Presión de vapor	8 hPa

Fatty acids, C-18, unsatd. trimers, compd. with 9-octadecen-1-amine, (Z)147900-93-4

Punto de ebullición	320 °C
---------------------	--------

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 - www.weg.net

W-LACK ERA 17 3 MX T AZUL RAL 5009 MONOCOMPONENT

19396200

Fichas de Datos de Seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725: 2023

Fatty acids, C-18, unsatd. trimers, compd. with 9-octadecen-1-amine, (Z)147900-93-4

Punto de inflamación	161 °C
Temperatura de auto-inflamación	376 °C

Pigment Blue 15147-14-8

Temperatura de auto-inflamación	356 °C
Presión de vapor	< 0 hPa

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

VOC Total (lb/gal) : 3,39 lb/gal

9.3. Otras características de seguridad

No se dispone de información adicional

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad química	: Al usarlo, pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas o inflamables.
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. Puede descomponerse a temperaturas elevadas liberando gases corrosivos.
Materiales incompatibles	: Materiales combustibles.
Possibilidad de reacciones peligrosas	: Los líquidos/vapores pueden inflamarse o reaccionar con otras sustancias.
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)	: Puede ser nocivo en caso de ingestión.
Toxicidad aguda (cutánea)	: Puede ser nocivo en contacto con la piel.
Toxicidad aguda (inhalación)	: Inhalación: vapor: Nocivo en caso de inhalación.

PLASTIFICANTE ADENDA (103-23-1)

DL50 oral rata	9100 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	14752 mg/kg

ETHYL ACETATE (141-78-6)

DL50 oral rata	11,3 ml/kg
----------------	------------

Alcohol etílico, alcohol anhidro, AEAC (64-17-5)

DL50 oral rata	7060 mg/kg
DL50 oral	8300 mg/kg de peso corporal
CL50 Inhalación - Rata (Vapores)	116,9 mg/l

BUTANOL SOLVENTE (71-36-3)

DL50 cutáneo conejo	3430 mg/kg
---------------------	------------

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 - www.weg.net

W-LACK ERA 17 3 MX T AZUL RAL 5009 MONOCOMPONENT

19396200

Fichas de Datos de Seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725: 2023

BUTANOL SOLVENTE (71-36-3)	
CL50 Inhalación - Rata [ppm]	8000 ppm
MASA DE REACCIÓN DE ETILBENCENO (100-41-4)50% Y XILENO (1330-20-7)50% (1330-20-7)	
DL50 oral rata	3523 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	12126 mg/kg de peso corporal
CL50 Inhalación - Rata [ppm]	5922 ppm
ACETATO DE ISPOENTILA (123-92-2)	
DL50 cutáneo conejo	> 5000 mg/kg
CICLOTETRASILOXANO, OCTAMETILO (556-67-2)	
DL50 oral rata	1540 mg/kg
DL50 cutánea rata	2400 mg/kg
CL50 Inhalación - Rata	36 mg/l
Etilbenceno (100-41-4)	
DL50 oral rata	≈ 3500 mg/kg de peso corporal
DL50 cutáneo conejo	> 20000 mg/kg
CL50 Inhalación - Rata [ppm]	4000 ppm
ADENDA ANTI-SPARKLING (108-83-8)	
DL50 oral rata	3200 mg/kg
DL50 cutánea rata	4556 mg/kg
CL50 Inhalación - Rata (Vapores)	11,5 mg/l
ANIDRIDO MALEICO (108-31-6)	
DL50 oral rata	1030 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	2620 mg/kg
BUTILGLICOL SOLVENTE (N) (111-76-2)	
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg
COMPOSTOS DE AMONIO QUATERNARIO, BIS(SEBO ALQUIL HIDROGENADO)DIMETIL, SAIS CON BENTONITA (n) (68953-58-2)	
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg
CL50 Inhalación - Rata (Polvo/niebla)	> 12,6 mg/l
SOLVENTE ACETATO DE ETILA (141-78-6)	
DL50 oral rata	11,3 ml/kg
HIDROXIDO DE ALUMINIO (21645-51-2)	
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg
Dióxido de titanio; [en forma de polvo que contenga el 1 % o más de partículas con un diámetro aerodinámico ≤ 10 µm] (13463-67-7)	
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg de peso corporal
CL50 Inhalación - Rata (Polvo/niebla)	> 6,82 mg/l

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 - www.weg.net

W-LACK ERA 17 3 MX T AZUL RAL 5009 MONOCOMPONENT

19396200

Fichas de Datos de Seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725: 2023

MONOMERO TRIMETILOL PROPANO (77-99-6)	
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg
CL50 Inhalación - Rata	> 0,29 mg/kg
Oxima de 2-butanona; etil-metil-cetoxima; oxima de etil-metil-cetona (96-29-7)	
DL50 oral rata	930 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	> 1000 mg/kg de peso corporal
CL50 Inhalación - Rata	> 4,83 mg/l air
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo (108-65-6)	
DL50 oral rata	8532 mg/kg
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg de peso corporal
DL50 cutáneo conejo	> 5000 mg/kg
Fatty acids, tall-oil, compds. with oleylamine (85711-55-3)	
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg
(64742-95-6)	
DL50 oral rata	8400 mg/kg
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg
CL50 Inhalación - Rata (Vapores)	5,16 mg/l
Fatty acids, C-18, unsatd. trimers, compd. with 9-octadecen-1-amine, (Z) (147900-93-4)	
DL50 oral rata	> 1570 mg/kg
OXIDO DE HIERRO (III) (1309-37-1)	
DL50 oral rata	> 10000 mg/kg
CL50 Inhalación - Rata (Polvo/niebla)	5,05 mg/l
Pigment Blue 15 (147-14-8)	
DL50 oral rata	> 6400 mg/kg
DL50 cutánea rata	> 5000 mg/kg
Corrosión o irritación cutáneas : Provoca irritación cutánea.	
Alcohol etílico, alcohol anhidro, AEAC (64-17-5)	
pH	7
MASA DE REACCIÓN DE ETILBENCENO (100-41-4)50% Y XILENO (1330-20-7)50% (1330-20-7)	
pH	7
ACETATO DE ISPOENTILA (123-92-2)	
pH	No aplicable
Quartzo (SiO2) (14808-60-7)	
pH	7
HIDROXIDO DE ALUMINIO (21645-51-2)	
pH	8 – 9

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 - www.weg.net

W-LACK ERA 17 3 MX T AZUL RAL 5009 MONOCOMPONENT

19396200

Fichas de Datos de Seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725: 2023

Dióxido de titanio; [en forma de polvo que contenga el 1 % o más de partículas con un diámetro aerodinámico ≤ 10 µm] (13463-67-7)	
pH	7
MONOMERO TRIMETIOL PROPANO (77-99-6)	
pH	5,6
Oxima de 2-butanona; etil-metil-cetoxima; oxima de etil-metil-cetona (96-29-7)	
pH	7,75
CETOGÉNICA RESINA	
pH	No aplicable
PIGMENTO ORGANICO DIOXAZINA/CARBAZOL VIOLETA (6358-30-1)	
pH	5 – 8
OXIDO HIDROXIDO DE HIERRO (20344-49-4)	
pH	3,5 – 7,5
Pigment Blue 15 (147-14-8)	
pH	6 – 9
Lesiones oculares graves o irritación ocular : Provoca irritación ocular grave.	
Alcohol etílico, alcohol anhidro, AEAC (64-17-5)	
pH	7
MASA DE REACCIÓN DE ETILBENCENO (100-41-4)50% Y XILENO (1330-20-7)50% (1330-20-7)	
pH	7
ACETATO DE ISPOENTILA (123-92-2)	
pH	No aplicable
Quartzo (SiO2) (14808-60-7)	
pH	7
HIDROXIDO DE ALUMINIO (21645-51-2)	
pH	8 – 9
Dióxido de titanio; [en forma de polvo que contenga el 1 % o más de partículas con un diámetro aerodinámico ≤ 10 µm] (13463-67-7)	
pH	7
MONOMERO TRIMETIOL PROPANO (77-99-6)	
pH	5,6
Oxima de 2-butanona; etil-metil-cetoxima; oxima de etil-metil-cetona (96-29-7)	
pH	7,75
CETOGÉNICA RESINA	
pH	No aplicable
PIGMENTO ORGANICO DIOXAZINA/CARBAZOL VIOLETA (6358-30-1)	
pH	5 – 8

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 - www.weg.net

W-LACK ERA 17 3 MX T AZUL RAL 5009 MONOCOMPONENT

19396200

Fichas de Datos de Seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725: 2023

OXIDO HIDROXIDO DE HIERRO (20344-49-4)	
pH	3,5 – 7,5
Pigment Blue 15 (147-14-8)	
pH	6 – 9
Sensibilización respiratoria o cutánea	: No disponible
Mutagenicidad en células germinales	: No disponible
Carcinogenicidad	: No disponible
PLASTIFICANTE ADENDA (103-23-1)	
Grupo CIIC	3 - Inclasificable
Alcohol etílico, alcohol anhidro, AEAC (64-17-5)	
Grupo CIIC	1 - Carcinógeno en humanos
MASA DE REACCIÓN DE ETILBENCENO (100-41-4)50% Y XILENO (1330-20-7)50% (1330-20-7)	
Grupo CIIC	3 - Inclasificable
Etilbenceno (100-41-4)	
Grupo CIIC	2B - Posiblemente carcinógeno en humanos
BUTILGLICOL SOLVENTE (N) (111-76-2)	
Grupo CIIC	3 - Inclasificable
Quartzo (SiO₂) (14808-60-7)	
Grupo CIIC	1 - Carcinógeno en humanos
Dióxido de titanio; [en forma de polvo que contenga el 1 % o más de partículas con un diámetro aerodinámico ≤ 10 µm] (13463-67-7)	
Grupo CIIC	2B - Posiblemente carcinógeno en humanos
OXIDO DE HIERRO (III) (1309-37-1)	
Grupo CIIC	3 - Inclasificable
Toxicidad para la reproducción	: No disponible
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	: No disponible
ETHYL ACETATE (141-78-6)	
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	Puede provocar somnolencia o vértigo.
BUTANOL SOLVENTE (71-36-3)	
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	Puede provocar somnolencia o vértigo. Puede irritar las vías respiratorias.
MASA DE REACCIÓN DE ETILBENCENO (100-41-4)50% Y XILENO (1330-20-7)50% (1330-20-7)	
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	Puede irritar las vías respiratorias.
ADENDA ANTI-SPARKLING (108-83-8)	
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	Puede irritar las vías respiratorias.
SOLVENTE ACETATO DE ETILA (141-78-6)	
Toxicidad específica en determinados órganos	Puede provocar somnolencia o vértigo.

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 - www.weg.net

W-LACK ERA 17 3 MX T AZUL RAL 5009 MONOCOMPONENT

19396200

Fichas de Datos de Seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725: 2023

SOLVENTE ACETATO DE ETILA (141-78-6)

(STOT) – exposición única

(64742-95-6)

Toxicidad específica en determinados órganos
(STOT) – exposición única

Puede irritar las vías respiratorias.

Toxicidad específica en determinados órganos : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
(STOT) – exposición repetida

Alcohol etílico, alcohol anhidro, AEAC (64-17-5)

NOAEL (subcrónico, oral, animal/macho, 90 días)

< 9700 mg/kg de peso corporal

NOAEL (subcrónico, oral, animal/hembra, 90 días)

> 9400 mg/kg de peso corporal

MASA DE REACCIÓN DE ETILBENCENO (100-41-4)50% Y XILENO (1330-20-7)50% (1330-20-7)

LOAEL (oral, rata, 90 días)

150 mg/kg de peso corporal

Toxicidad específica en determinados órganos
(STOT) – exposición repetida

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Etilbenceno (100-41-4)

NOAEL (oral, rata, 90 días)

75 mg/kg de peso corporal

Toxicidad específica en determinados órganos
(STOT) – exposición repetida

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

ANIDRIDO MALEICO (108-31-6)

Toxicidad específica en determinados órganos
(STOT) – exposición repetida

Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Oxima de 2-butanona; etil-metil-cetoxima; oxima de etil-metil-cetona (96-29-7)

LOAEL (oral, rata, 90 días)

40 mg/kg de peso corporal

NOAEC (inhalación, rata, vapor, 90 días)

0,09 mg/l air

NOAEL (subcrónico, oral, animal/macho, 90 días)

110 mg/kg de peso corporal

Toxicidad específica en determinados órganos
(STOT) – exposición repetida

Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

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

NOAEL (cutáneo, rata/conejo, 90 días)

> 1000 mg/kg de peso corporal

Fatty acids, tall-oil, compds. with oleylamine (85711-55-3)

NOAEL (oral, rata, 90 días)

7,1 – 21,9 mg/kg de peso corporal

Toxicidad específica en determinados órganos
(STOT) – exposición repetida

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Peligro por aspiración : No clasificado.

W-LACK ERA 17 3 MX T AZUL RAL 5009 MONOCOMPONENT

Viscosidad, cinemática

240 – 296 mm²/s

ETHYL ACETATE (141-78-6)

Viscosidad, cinemática

0,494 mm²/s

BUTANOL SOLVENTE (71-36-3)

Viscosidad, cinemática

3,684 mm²/s

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 - www.weg.net

15/23

W-LACK ERA 17 3 MX T AZUL RAL 5009 MONOCOMPONENT

19396200

Fichas de Datos de Seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725: 2023

MASA DE REACCIÓN DE ETILBENCENO (100-41-4)50% Y XILENO (1330-20-7)50% (1330-20-7)	
Viscosidad, cinemática	≈ 0,76 mm ² /s
Etilbenceno (100-41-4)	
Viscosidad, cinemática	0,739 mm ² /s
ADENDA ANTI-SPARKLING (108-83-8)	
Viscosidad, cinemática	1,073 mm ² /s
Oxima de 2-butanona; etil-metil-cetoxima; oxima de etil-metil-cetona (96-29-7)	
Viscosidad, cinemática	16237,281 – 16247,834 mm ² /s
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo (108-65-6)	
Viscosidad, cinemática	1,182 mm ² /s
(64742-95-6)	
Viscosidad, cinemática	< 1 mm ² /s

11.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos	: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Nocivo en caso de inhalación. Provoca irritación ocular grave.
Síntomas/efectos después de inhalación	: Puede provocar dolores de cabeza, náuseas y una irritación del sistema respiratorio.
Síntomas/efectos después de contacto con la piel	: Puede ser nocivo en contacto con la piel. Provoca irritación cutánea. irritación (comezón, enrojecimiento, vesicación).
Síntomas/efectos después del contacto con el ojo	: nauseabundo. Enrojecimiento. Provoca irritación ocular grave. enrojecimiento, picores, lágrimas.
Síntomas/efectos después de ingestión	: Puede provocar una irritación del tubo digestivo. Puede ser nocivo en caso de ingestión. La ingestión puede provocar náuseas y vómitos.

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general	: Nocivo 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	: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

PLASTIFICANTE ADENDA103-23-1	
CL50 - Peces [1]	0,78 mg/l
ETHYL ACETATE141-78-6	
CL50 - Peces [1]	230 mg/l
Alcohol etílico, alcohol anhidro, AEAC64-17-5	
CL50 - Peces [1]	> 100 mg/l
CEr50 algas	275 mg/l
NOEC (crónico)	9,6 mg/l
BUTANOL SOLVENTE71-36-3	
CL50 - Peces [1]	1376 mg/l

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 - www.weg.net

W-LACK ERA 17 3 MX T AZUL RAL 5009 MONOCOMPONENT

19396200

Fichas de Datos de Seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725: 2023

BUTANOL SOLVENTE71-36-3	
CE50 - Crustáceos [1]	1983 mg/l
CE50 96h - Algas [1]	225 mg/l
MASA DE REACCIÓN DE ETILBENCENO (100-41-4)50% Y XILENO (1330-20-7)50%1330-20-7	
CL50 - Peces [1]	2,6 mg/l
CE50 - Crustáceos [1]	3,4 mg/l
CEr50 algas	2,2 mg/l
LOEC (crónico)	3,16 mg/l
NOEC crónico peces	> 1,3 mg/l
ACETATO DE ISPOENTILA123-92-2	
CL50 - Peces [1]	36 mg/l
CE50 - Crustáceos [1]	42 mg/l
Etilbenceno100-41-4	
CL50 - Peces [1]	5,1 mg/l
CE50 72h - Algas [1]	5,4 mg/l
CE50 72h - Algas [2]	4,9 mg/l
CE50 96h - Algas [1]	3,6 mg/l
CE50 96h - Algas [2]	7,7 mg/l
LOEC (crónico)	1,7 mg/l
NOEC (crónico)	0,96 mg/l
ADENDA ANTI-SPARKLING108-83-8	
CL50 - Peces [1]	30 mg/l
CEr50 algas	46,9 mg/l
ANIDRIDO MALEICO108-31-6	
CL50 - Peces [1]	75 mg/l
CE50 - Crustáceos [1]	330 mg/l
CE50 72h - Algas [1]	150 mg/l
BUTILGLICOL SOLVENTE (N)111-76-2	
CL50 - Peces [1]	1474 mg/l
CE50 - Crustáceos [1]	1800 mg/l
CE50 72h - Algas [1]	911 mg/l
SOLVENTE ACETATO DE ETILA141-78-6	
CL50 - Peces [1]	230 mg/l
HIDROXIDO DE ALUMINIO21645-51-2	
CL50 - Peces [1]	> 50 mg/l

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 - www.weg.net

W-LACK ERA 17 3 MX T AZUL RAL 5009 MONOCOMPONENT

19396200

Fichas de Datos de Seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725: 2023

Dióxido de titanio; [en forma de polvo que contenga el 1 % o más de partículas con un diámetro aerodinámico $\leq 10 \mu\text{m}$] 13463-67-7	
CL50 - Peces [1]	> 100 mg/l
CE50 - Otros organismos acuáticos [1]	> 100 mg/l
CE50 72h - Algas [1]	> 100 mg/l
LOEC (crónico)	5 mg/l
MONOMERO TRIMETIOL PROPANO 77-99-6	
CL50 - Peces [1]	> 1000 mg/l
CE50 96h - Algas [1]	> 1000 mg/l
Oxima de 2-butanona; etil-metil-cetoxima; oxima de etil-metil-cetona 96-29-7	
CL50 - Peces [1]	> 100 mg/l
CE50 - Crustáceos [1]	≈ 201 mg/l
CE50 72h - Algas [1]	$\approx 11,8$ mg/l
CE50 72h - Algas [2]	$\approx 6,09$ mg/l
NOEC (crónico)	≥ 100 mg/l
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo 108-65-6	
CL50 - Peces [1]	100 mg/l
CE50 - Crustáceos [1]	500 mg/l
CE50 72h - Algas [1]	1000 mg/l
NOEC (crónico)	≥ 100 mg/l
NOEC crónico peces	47,5 mg/l
Fatty acids, tall-oil, compds. with oleylamine 85711-55-3	
LOEC (crónico)	4,6 mg/l
64742-95-6	
CL50 - Peces [1]	9,22 mg/l
CE50 - Crustáceos [1]	6,14 mg/l
CE50 72h - Algas [1]	19 mg/l
OXIDO DE HIERRO (III) 1309-37-1	
CL50 - Peces [1]	≥ 50000 mg/l
CE50 - Crustáceos [1]	> 100 mg/l
Pigment Blue 15147-14-8	
CL50 - Peces [1]	≥ 100 mg/l
CE50 72h - Algas [1]	> 100 mg/l

12.2. Persistencia y degradabilidad

W-LACK ERA 17 3 MX T AZUL RAL 5009 MONOCOMPONENT	
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 - www.weg.net

W-LACK ERA 17 3 MX T AZUL RAL 5009 MONOCOMPONENT

19396200

Fichas de Datos de Seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725: 2023

PLASTIFICANTE ADENDA103-23-1	
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente degradable
ETHYL ACETATE141-78-6	
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente degradable
Alcohol etílico, alcohol anhidro, AEAC64-17-5	
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente degradable
COMPONENTES NÃO INFORMADOS	
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente degradable
BUTANOL SOLVENTE71-36-3	
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente degradable
MASA DE REACCIÓN DE ETILBENCENO (100-41-4)50% Y XILENO (1330-20-7)50%1330-20-7	
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente degradable
ACETATO DE ISPOENTILA123-92-2	
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente degradable
CICLOTETRASSILOXANO, OCTAMETILO556-67-2	
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente degradable
Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated85711-46-2	
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente degradable
Etilbenceno100-41-4	
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente degradable
ADENDA ANTI-SPARKLING108-83-8	
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente degradable
ANDRIDO MALEICO108-31-6	
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente degradable
BUTILGLICOL SOLVENTE (N)111-76-2	
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente degradable
COMPOSTOS DE AMONIO QUATERNARIO, BIS(SEBO ALQUIL HIDROGENADO)DIMETIL, SAIS CON BENTONITA (n)68953-58-2	
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente degradable
Quartzo (SiO2)14808-60-7	
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente degradable
SOLVENTE ACETATO DE ETILA141-78-6	
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente degradable
SURFACE ADDITIVE	
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente degradable
HIDROXIDO DE ALUMINIO21645-51-2	
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 - www.weg.net

19/23

W-LACK ERA 17 3 MX T AZUL RAL 5009 MONOCOMPONENT

19396200

Fichas de Datos de Seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725: 2023

Dióxido de titanio; [en forma de polvo que contenga el 1 % o más de partículas con un diámetro aerodinámico $\leq 10 \mu\text{m}$] 13463-67-7	
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente degradable
MONOMERO TRIMETIOL PROPANO 77-99-6	
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente degradable
ADITIVO DISPERSANTE	
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente degradable
POLÍMERO RESINA ALQUÍDICA 63148-69-6	
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente degradable
Oxima de 2-butanona; etil-metil-cetoxima; oxima de etil-metil-cetona 96-29-7	
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente degradable
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo 108-65-6	
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente degradable
Fatty acids, tall-oil, compds. with oleylamine 85711-55-3	
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente degradable
64742-95-6	
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente degradable
Fatty acids, C-18, unsatd. trimers, compd. with 9-octadecen-1-amine, (Z) 147900-93-4	
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente degradable
CETOGÉNICA RESINA	
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente degradable
OXIDO DE HIERRO (III) 1309-37-1	
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente degradable
PIGMENTO ORGANICO DIOXAZINA/CARBAZOL VIOLETA 6358-30-1	
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente degradable
OXIDO HIDROXIDO DE HIERRO 20344-49-4	
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente degradable
Pigment Blue 15147-14-8	
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente degradable
ADITIVO DISPERSANTE	
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente degradable

12.3. Potencial de bioacumulación

PLASTIFICANTE ADENDA 103-23-1	
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	6114
ETHYL ACETATE 141-78-6	
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	0,73

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 - www.weg.net

W-LACK ERA 17 3 MX T AZUL RAL 5009 MONOCOMPONENT

19396200

Fichas de Datos de Seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725: 2023

Alcohol etílico, alcohol anhidro, AEAC64-17-5	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	-0,32
BUTANOL SOLVENTE71-36-3	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	1
MASA DE REACCIÓN DE ETILBENCENO (100-41-4)50% Y XILENO (1330-20-7)50%1330-20-7	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	3,15
ACETATO DE ISPOENTILA123-92-2	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	2,13
CICLOTETRASSILOXANO, OCTAMETILO556-67-2	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	5,1
Etilbenceno100-41-4	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	3,15
ADENDA ANTI-SPARKLING108-83-8	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	2,56
ANDRIDO MALEICO108-31-6	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	1,62
BUTILGLICOL SOLVENTE (N)111-76-2	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	0,81
SOLVENTE ACETATO DE ETILA141-78-6	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	0,73
MONOMERO TRIMETIOL PROPANO77-99-6	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	-0,5
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo108-65-6	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	0,43
64742-95-6	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	2,1 – 6
Fatty acids, C-18, unsatd. trimers,compd. with 9-octadecen-1-amine, (Z)147900-93-4	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	5,7
Pigment Blue 15147-14-8	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	6,6

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de información adicional

12.5. Otros efectos adversos

Peligro para la capa de ozono : 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 - www.weg.net

W-LACK ERA 17 3 MX T AZUL RAL 5009 MONOCOMPONENT

19396200

Fichas de Datos de Seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725: 2023




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	: Pueden acumularse vapores inflamables en el envase. 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
Número ONU		
1263	1263	1263
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas		
TINTA	PAINT	Paint
Descripción del documento del transporte		
No aplicable	UN 1263 PINTURA, 3, III (31°C c.c.)	UN 1263 Paint, 3, III
Clase(s) relativas al transporte		
3	3	3
Etiquetas de peligro		
3	3	3
		
Riesgo subsidiario		
No aplicable	No aplicable	No aplicable
Número de riesgo		
30	No aplicable	No aplicable
Grupo de embalaje/envasado si se aplica		
III	III	III
Disposiciones especiales		
163,223,367	163,223,367,955	A3,A72,A192
Peligroso para el medio ambiente		
No	No	No

14.2 Otras informaciones

No se dispone de información adicional

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 - www.weg.net

W-LACK ERA 17 3 MX T AZUL RAL 5009 MONOCOMPONENT

19396200

Fichas de Datos de Seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725: 2023

SECCIÓN 15: Información sobre la reglamentación

15.1. Normativas nacionales

Normativa local de Brasil

- : Norma ABNT NBR 14725.
Decreto Federal nº 10.088, de 5 de noviembre de 2019 – Consolida atos normativos editados pelo Poder Executivo Federal que dispõem sobre a promulgação de convenções e recomendações da Organização Internacional do Trabalho - OIT ratificadas pela República Federativa do Brasil.
- 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
- 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 limite
- 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 - www.weg.net

23/23