

#### Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830 Fecha de emisión: 03/05/2018 Fecha de revisión: 03/05/2018 Versión: 1.0

# SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla

Nombre comercial : ART & CRAFT PINTURA PIZARRA NEGRA

Código de producto : 742 Vaporizador : Aerosol

### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

#### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

Destinado al público en general

Uso de la sustancia/mezcla : Pintura en aerosol (spray)

#### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

#### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Novasol Spray, S.A.

P.I.: Empalme - C/ Empalme, 27 43712 Llorenç del Penedès - Spain T +34 977 677 305 - F +34 977 678 072

novasol@novasolspray.com - www.novasolspray.com

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : +34 977 677 305

Horario de oficina: Lunes-Viernes 8:30 h-18:00 h GMT+1

País	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia	Comentario
España	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Departamento de Madrid	C/José Echegaray nº4 28232 Las Rozas de Madrid	+34 91 562 04 20	(solo emergencias toxicológicas), Información en español (24h/365 días)

#### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

#### Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

Aerosol, categoría 1 H222;H229
Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2 H315
Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2 H319

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

#### Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta. Aerosol extremadamente inflamable. Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. Se sospecha que provoca cáncer. Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto. Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

# Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Etiquetado según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP)





GHS02

GHS07

Palabra de advertencia (CLP) : Peligro

Indicaciones de peligro (CLP) : H222 - Aerosol extremadamente inflamable.

H229 - Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

H315 - Provoca irritación cutánea. H319 - Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia (CLP) : P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.

P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y

de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P211 - No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

P251 - No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

P410+P412 - Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C. : EUH208 - Contiene Ácido hexanoico, 2-etil-, sal de cobalto (2 +) (2:1), Oxima de 2-butanona; etil-metil-cetoxima; oxima de etil-metil-cetona. Puede provocar una reacción

alérgica.

UFI : Q110-Y0JP-000D-RKCK

Cierre de seguridad para niños : No aplicable Indicación de peligro detectable con el tacto : No aplicable

#### 2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

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

#### 3.1. Sustancias

No aplicable

Frases EUH

#### 3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
Acetato de etilo	(N° CAS) 141-78-6 (N° CE) 205-500-4 (N° Índice) 607-022-00-5 (REACH-no) 01-2119475103-46	≥ 15 - < 20	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Xileno + Etilbenceno (Nota C)		≥ 10 - < 15	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Skin Irrit. 2, H315
Reaction mass of ethyl benzene and xylene	(N° CE) 905-588-0	≥5-<7	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304

#### Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Xileno (Nota C)	(N° CAS) 1330-20-7 (N° CE) 215-535-7 (N° Índice) 601-022-00-9	≥ 3 – < 7	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Skin Irrit. 2, H315
Etilbenceno	(N° CAS) 100-41-4 (N° CE) 202-849-4 (N° Índice) 601-023-00-4 (REACH-no) 01-2119489370-35	< 3	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412
Butanona; etilmetilcetona sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	(N° CAS) 78-93-3 (N° CE) 201-159-0 (N° Índice) 606-002-00-3 (REACH-no) 01-2119457290-43	< 1	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	(N° CAS) 108-65-6 (N° CE) 203-603-9 (N° Índice) 607-195-00-7 (REACH-no) 01-2119475791-29	≥ 0,1 – < 1	Flam. Liq. 3, H226
Oxima de 2-butanona; etil-metil-cetoxima; oxima de etil-metil-cetona	(N° CAS) 96-29-7 (N° CE) 202-496-6 (N° Índice) 616-014-00-0 (REACH-no) 01-2119539477-28	≥ 0,1 – < 1	Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351
Ácio 2-etilhexanoico,sal de circonio	(N° CAS) 22464-99-9 (N° CE) 245-018-1 (REACH-no) 01-2119979088-21	≥ 0,1 – < 1	Repr. 2, H361
Ácido hexanoico, 2-etil-, sal de cobalto (2 +) (2:1)	(N° CAS) 136-52-7 (N° CE) 205-250-6 (REACH-no) 01-2119524678-29	< 0,1	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1A, H317 Repr. 2, H361 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412
Dipropylene glycol methyl ether sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	(N° CAS) 34590-94-8 (N° CE) 252-104-2 (REACH-no) 01-211945011-60	< 0,1	No clasificado

Nota C: Algunas sustancias orgánicas pueden comercializarse en una forma isomérica específica, o en forma de mezcla de varios isómeros. En este caso, el proveedor tiene que indicar en la etiqueta si la sustancia es un isómero específico o una mezcla de isómeros. Texto completo de las frases H: ver sección 16

# **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto

con la piel

Lavar la piel con abundante agua. Quitar las prendas contaminadas. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios 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. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión : Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar.

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

Síntomas/efectos después de contacto con la piel : Irritación. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la

piel. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : Irritación de los ojos.

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

Tratamiento sintomático

#### Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

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

#### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono.

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

Peligro de incendio : Aerosol extremadamente inflamable.

Peligro de explosión : Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

Productos de descomposición peligrosos en caso : Posible emisión de humos tóxicos.

de incendio

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

Protección durante la extinción de incendios : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de

protección respiratoria. Protección completa del cuerpo.

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

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

#### 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona de derrame. No exponer a llamas descubiertas o chispas y abstenerse de

fumar. Evitar el contacto con los ojos y la piel. No respirar el polvo/el humo/el gas/la

niebla/los vapores/el aerosol.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8:

"Control de la exposición-protección individual".

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza : Recoger mecánicamente el producto. Avisar a las autoridades si el producto llega a los

desagües o las conducciones públicas de agua.

Otros datos : Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 13.

#### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. No perforar ni quemar, incluso después de su uso. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Llevar un equipo de protección individual. Solicitar instrucciones especiales antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. No

respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

Medidas de higiene : Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación. Las prendas

de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

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

Condiciones de almacenamiento : Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. Guardar bajo llave.

03/05/2018 (Versión: 1.0) ES (español) 4/18

Fichas de datos de seguridad conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

# 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

## 8.1. Parámetros de control

Butanona; etilmetilcetona (78-93-3)		
UE - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Butanone	
IOELV TWA (mg/m³)	600 mg/m³	
IOELV TWA (ppm)	200 ppm	
IOELV STEL (mg/m³)	900 mg/m³	
IOELV STEL (ppm)	300 ppm	
Referencia normativa	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC	
España - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Metiletilcetona (Butanona)	
VLA-ED (mg/m³)	600 mg/m³	
VLA-ED (ppm)	200 ppm	
VLA-EC (mg/m³)	900 mg/m³	
VLA-EC (ppm)	300 ppm	
Notas	VLB® (Agente químico que tiene Valor Límite Biológico), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo).	
Referencia normativa	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2019. INSHT	
España - Valores límite biológicos		
Nombre local	Metiletilcetona (Butanona)	
España - VLB (Valores límite biológicos)	2 mg/l Parámetro: Metiletilcetona - Medio: Orina - Momento de muestreo: Final de la jornada laboral	
Referencia normativa	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2019. INSHT	

Xileno (1330-20-7)	
UE - Valores límite de exposición profesional	
Nombre local	Xylene, mixed isomers, pure
IOELV TWA (mg/m³)	221 mg/m³
IOELV TWA (ppm)	50 ppm
IOELV STEL (mg/m³)	442 mg/m³
IOELV STEL (ppm)	100 ppm
Notas	Skin
Referencia normativa	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC
España - Valores límite de exposición profesional	
Nombre local	Xileno, mezcla isómeros
VLA-ED (mg/m³)	221 mg/m³
VLA-ED (ppm)	50 ppm

VLA-EC (mg/m³)	442 mg/m³
VLA-EC (ppm)	100 ppm
Notas	Vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante), VLB® (Agente químico que tiene Valor Límite Biológico), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo).
Referencia normativa	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2019. INSHT
España - Valores límite biológicos	
Nombre local	Xilenos, mezcla isómeros
España - VLB (Valores límite biológicos)	1 g/g creatinina Parámetro: Ácidos metilhipúricos - Medio: Orina - Momento de muestreo: Final de la jornada laboral
Referencia normativa	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2019. INSHT

Xileno + Etilbenceno		
UE - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Xylene, mixed isomers, pure	
IOELV TWA (mg/m³)	221 mg/m³	
IOELV TWA (ppm)	50 ppm	
IOELV STEL (mg/m³)	442 mg/m³	
IOELV STEL (ppm)	100 ppm	
Notas	Skin	
Referencia normativa	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC	
España - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Xileno, mezcla isómeros	
VLA-ED (mg/m³)	221 mg/m³	
VLA-ED (ppm)	50 ppm	
VLA-EC (mg/m³)	442 mg/m³	
VLA-EC (ppm)	100 ppm	
Notas	Vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante), VLB® (Agente químico que tiene Valor Límite Biológico), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo).	
Referencia normativa	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2019. INSHT	
España - Valores límite biológicos		
Nombre local	Xilenos, mezcla isómeros	
España - VLB (Valores límite biológicos)	1 g/g creatinina Parámetro: Ácidos metilhipúricos - Medio: Orina - Momento de muestreo: Final de la jornada laboral	
Referencia normativa	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2019. INSHT	

Etilbenceno (100-41-4)	
UE - Valores límite de exposición profesional	
Nombre local Ethylbenzene	

IOELV TWA (mg/m³)	442 mg/m³
IOELV TWA (ppm)	100 ppm
IOELV STEL (mg/m³)	884 mg/m³
IOELV STEL (ppm)	200 ppm
Notas	Skin
Referencia normativa	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC
España - Valores límite de exposición profesional	
Nombre local	Etilbenceno
VLA-ED (mg/m³)	441 mg/m³
VLA-ED (ppm)	100 ppm
VLA-EC (mg/m³)	884 mg/m³
VLA-EC (ppm)	200 ppm
Notas	Vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante), VLB® (Agente químico que tiene Valor Límite Biológico), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo).
Referencia normativa	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2019. INSHT

Acetato de etilo (141-78-6)	
UE - Valores límite de exposición profesional	
Nombre local	Ethyl acetate
IOELV TWA (mg/m³)	734 mg/m³
IOELV TWA (ppm)	200 ppm
IOELV STEL (mg/m³)	1468 mg/m³
IOELV STEL (ppm) 400 ppm	
Referencia normativa COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164	
España - Valores límite de exposición profesional	
Nombre local	Acetato de etilo
VLA-ED (mg/m³)	734 mg/m³
VLA-ED (ppm) 200 ppm	
VLA-EC (mg/m³) 1468 mg/m³	
VLA-EC (ppm)	400 ppm
Notas	VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo).
Referencia normativa	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2019. INSHT

Dipropylene glycol methyl ether (34590-94-8)	
UE - Valores límite de exposición profesional	
Nombre local (2-Methoxymethylethoxy)-propanol	
IOELV TWA (mg/m³)	308 mg/m³
IOELV TWA (ppm) 50 ppm	
Notas Skin	

Fichas de datos de seguridad conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Referencia normativa	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC	
España - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Éter metílico de dipropilenglicol	
VLA-ED (mg/m³)	308 mg/m³	
VLA-ED (ppm)	50 ppm	
Notas	Vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo).	
Referencia normativa	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2019. INSHT	

Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo (108-65-6)	
UE - Valores límite de exposición profesional	
Nombre local	2-Methoxy-1-methylethylacetate
IOELV TWA (mg/m³)	275 mg/m³
IOELV TWA (ppm)	50 ppm
IOELV STEL (mg/m³)	550 mg/m³
IOELV STEL (ppm)	100 ppm
Notas	Skin
Referencia normativa	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC
España - Valores límite de exposición profesional	
Nombre local	Acetato de 1-metil-2-metoxietilo
VLA-ED (mg/m³)	275 mg/m³
VLA-ED (ppm)	50 ppm
VLA-EC (mg/m³)	550 mg/m³
VLA-EC (ppm)	100 ppm
Notas	Vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo).
Referencia normativa	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2019. INSHT

# 8.2. Controles de la exposición

#### Controles técnicos apropiados:

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

Protección de las manos:	
Guantes de caucho butilo (EN 374)	

Protección ocular:	
gafas de protección (EN166)	

# Protección de las vías respiratorias: En caso de emisión de vapores: Media máscara desechable

#### Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

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





#### Control de la exposición ambiental:

Evitar su liberación al medio ambiente.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Forma/estado : Líquido Color : Negro.

Olor : No hay datos disponibles
Umbral olfativo : No hay datos disponibles
pH : No hay datos disponibles
Grado de evaporación (acetato de butilo=1) : No hay datos disponibles

Punto de fusión : No aplicable

Punto de solidificación : No hay datos disponibles
Punto de ebullición : < 0 °C Propulsor aerosol
Punto de inflamación : < -60 °C Propulsor aerosol
Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : Aerosol extremadamente inflamable.

Presión de vapor : No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20 °C : No hay datos disponibles
Densidad relativa : No hay datos disponibles
Solubilidad : No hay datos disponibles
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) : No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática : No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámica : No hay datos disponibles

Propiedades explosivas : Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

Propiedad de provocar incendios : No hay datos disponibles Límites de explosión : No hay datos disponibles

#### 9.2. Otros datos

 No volátil
 : 14,7 wt%

 Contenido de COV
 : 85,3 wt%

 Contenido de COV
 : 610 g/l

#### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

# 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar el contacto con superficies calientes. Calor. Sin llamas ni chispas. Eliminar cualquier fuente de ignición.

#### 10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

# Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían de generarse productos de descomposición peligrosos.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral) : No clasificado Toxicidad aguda (cutánea) : No clasificado Toxicidad aguda (inhalación) : No clasificado

## Reaction mass of ethyl benzene and xylene

DL50 cutáneo conejo 12126 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Animal sex: male

Butanona; etilmetilcetona (78-93-3)	
DL50 oral rata	4000 mg/kg
DL50 cutánea rata	mg/kg
DL50 cutáneo conejo	6400 mg/kg
CL50 inhalación rata (mg/l)	23,5 mg/l/4 h

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

DL50 cutáneo conejo 12126 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Animal sex: male

Etilbenceno (100-41-4)	
DL50 oral	3500
CL50 inhalación rata (mg/l)	17,2

Acetato de etilo (141-78-6)	
DL50 oral rata	4100 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	20000 mg/kg
DL50 vía cutánea	>
CL50 inhalación rata (mg/l)	> 44 g/m³
CL50 inhalación rata (vapores - mg/l/4h)	22,5 mg/l/4 h

Ácio 2-etilhexanoico,sal de circonio (22464-99-9)	
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: EU Method B.1 tris (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method)
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
DL50 vía cutánea	15,5
CL50 inhalación rata (mg/l)	5

Ácido hexanoico, 2-etil-, sal de cobalto (2 +)	2:1) (136-52-7)
DL50 oral rata	3129 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline
	425 (Acute Oral Toxicity: Up-and-Down Procedure), 95% CL: 1750 - 5000

# Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute
	Dermal Toxicity)

Dipropylene glycol methyl ether (34590-94-8)	
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
DL50 cutánea rata	> 19020 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
DL50 cutáneo conejo	9510 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

Oxima de 2-butanona; etil-metil-cetoxima; oxima de etil-metil-cetona (96-29-7)	
DL50 oral rata	> 900 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: other:U.S. EPA (1985) Toxic Substances Control Act Testing Guidelines, 40 CFR, Part 798, Subpart G. Federal Register, Vol. 50, No. 188, Fri. Sept. 27, 1985.
DL50 oral	2100
DL50 cutáneo conejo	> 1000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
DL50 vía cutánea	11000
CL50 inhalación rata (mg/l)	> 4,83 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo (108-65-6)	
DL50 oral rata	8532 mg/kg
DL50 oral	>
DL50 cutánea rata	5100
DL50 vía cutánea	>
CL50 inhalación rata (mg/l)	> 10,8
CL50 inhalación rata (vapores - mg/l/4h)	30 mg/l/4 h

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

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado Mutagenicidad en células germinales : No clasificado Carcinogenicidad : No clasificado

## Xileno (1330-20-7)

Grupo CIIC 3 - Inclasificable

## Xileno + Etilbenceno

Grupo CIIC 3 - Inclasificable

## **Etilbenceno (100-41-4)**

Grupo CIIC	2B - Posiblemente carcinógenico en humanos

Toxicidad para la reproducción : No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) – exposición única

: No clasificado

# Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) - exposición repetida

: No clasificado

Reaction mass of ethyl benzene and xylene	
LOAEL (oral, rata, 90 días)	150 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents), Guideline: EPA OPP 82-1 (90-Day Oral Toxicity)

Xileno (1330-20-7)	
LOAEL (oral, rata, 90 días)	150 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents), Guideline: EPA OPP 82-1 (90-Day Oral Toxicity)

Etilbenceno (100-41-4)	
,	75 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)

Ácio 2-etilhexanoico,sal de circonio (22464-99-9)	
NOAEL (subcrónico, oral, animal/macho, 90 días)	180 mg/kg de peso corporal Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: other:TSCA (1992) health Effects Testing Guidelines for Subchronic Oral Toxicity Studies. Title 40, CFR 798. 2650.
NOAEL (subcrónico, oral, animal/hembra, 90 días)	205 mg/kg de peso corporal Animal: mouse, Animal sex: female, Guideline: other:TSCA (1992) health Effects Testing Guidelines for Subchronic Oral Toxicity Studies. Title 40, CFR 798. 2650.

Dipropylene glycol methyl ether (34590-94-8)	
NOAEL (oral, rata, 90 días)	1000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: other:KANPOGYO No.700, YAKUHATSU No. 1039.61, and KIKYKU No. 1014.
NOAEL (cutáneo, rata/conejo, 90 días)	2850 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)

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 Animal: rat, Guideline: other:EPA 798.6050, 798.6200, 798.6400,
NOAEC (inhalación, rata, vapor, 90 días)	0,09 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 412 (Subacute Inhalation Toxicity: 28-Day Study)

Peligro por aspiración : No clasificado

ART & CRAFT PINTURA PIZARRA NEGRA	
Vaporizador	Aerosol

# SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Ecología - general : Este producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos o no que cause

efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente.

: No clasificado

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio

ambiente acuático

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

: No clasificado

ambiente acuático

Reaction mass of ethyl benzene and xylene	
CL50 96 h peces (1)	2,6 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
CE50 Daphnia 1	> 3,4 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia dubia
NOEC crónico peces	> 1,3 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) Duration: '56 d'

Butanona; etilmetilcetona (78-93-3)	
CL50 96 h peces (1)	3220 mg/l
CE50 Daphnia 1	5091 mg/l

Kileno (1330-20-7)	
CL50 96 h peces (1)	2,6 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
CE50 Daphnia 1	> 3,4 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia dubia
NOEC crónico peces	> 1,3 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) Duration: '56 d'

ileno + Etilbenceno	
CE50 Daphnia 1	> 3,4 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia dubia
CE50 otros organismos acuáticos 1	> 3,4 mg/l

Etilbenceno (100-41-4)		
CL50 96 h peces (1)	5,1 mg/l Test organisms (species): Menidia menidia	
EC50 72h algae 1	4,9 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum	
EC50 72h algae (2)	5,4 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
EC50 96h algae (1)	7,7 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum	
EC50 96h algae (2)	3,6 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
LOEC (crónico)	1,7 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia dubia Duration: '7 d'	
NOEC (crónico)	0,96 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia dubia Duration: '7 d'	

Ácio 2-etilhexanoico,sal de circonio (22464-99-9)		
CL50 96 h peces (1) > 100 mg/l Test organisms (species): Oryzias latipes		
CE50 Daphnia 1 > 0,17 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna		
.OEC (crónico) 63 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'		
NOEC (crónico) 25 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'		

Dipropylene glycol methyl ether (34590-94-8)	
CL50 96 h peces (1)	> 1000 mg/l Test organisms (species): Poecilia reticulata
CE50 otros organismos acuáticos 1	1930 mg/l Test organisms (species): other aquatic crustacea:Acartia tonsa
EC50 72h algae 1	> 969 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)

# Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

EC50 96h algae (1)	> 969 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
LOEC (crónico)	0,5 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '22 d'	
NOEC (crónico)	≥ 0,5 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '22 d'	

Oxima de 2-butanona; etil-metil-cetoxima; oxima de etil-metil-cetona (96-29-7)			
CL50 96 h peces (1) > 100 mg/l Test organisms (species): Oryzias latipes			
CE50 Daphnia 1 ≈ 201 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna			
EC50 72h algae 1 ≈ 11,8 mg/l Test organisms (species): Scenedesmus capricornutum			
EC50 72h algae (2)	≈ 6,09 mg/l Test organisms (species): Scenedesmus capricornutum		
NOEC (crónico) ≥ 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'			

Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo (108-65-6)		
CL50 96 h peces (1) 161 mg/l		
CE50 Daphnia 1	481 mg/l	

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

## 12.3. Potencial de bioacumulación

Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo (108-65-6)			
FBC peces 1 1			
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) 0,43			

# 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

#### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

### 12.6. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos para el tratamiento de residuos

: Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado.

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	
14.1. Número ONU			
UN 1950	UN 1950	UN 1950	
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas			
AEROSOLES	AEROSOLES	Aerosols, flammable	

#### Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Descripción del documento del transporte				
UN 1950 AEROSOLES, 2.1, (D)	UN 1950 AEROSOLES, 2.1	UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1		
14.3. Clase(s) de peligro	o para el transporte			
2.1	2.1	2.1		
2	2	2		
14.4. Grupo de embalaj	е			
No aplicable	No aplicable	No aplicable		
14.5. Peligros para el medio ambiente				
Peligroso para el medio ambiente : No	Peligroso para el medio ambiente : No Contaminante marino : No	Peligroso para el medio ambiente : No		
No se dispone de informacio	ón adicional			

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

#### Transporte por vía terrestre

: 5F Código de clasificación (ADR)

Disposiciones especiales (ADR) : 190, 327, 344, 625

Cantidades limitadas (ADR) : 11 Cantidades exceptuadas (ADR) : E0 Instrucciones de embalaje (ADR) : P207

Disposiciones especiales de embalaje (ADR) : PP87, RR6, L2

Disposiciones para el embalaje en común (ADR) : MP9 Categoría de transporte (ADR) : 2 Disposiciones especiales de transporte - Bultos : V14

(ADR)

Disposiciones especiales de transporte - Carga, : CV9, CV12

descarga y manipulado (ADR)

Disposiciones especiales de transporte -: S2

Explotación (ADR)

Código de restricciones en túneles (ADR) : D

Transporte marítimo

Disposiciones especiales (IMDG) : 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959

Instrucciones de embalaje (IMDG) : P207, LP200 Disposiciones especiales de embalaje (IMDG) : PP87, L2 N.° FS (Fuego) : F-D N.° FS (Derrame) : S-U Categoría de carga (IMDG) : Ninguno(a) Estiba y Manipulación (IMDG) : SW1, SW22 Segregación (IMDG) : SG69

Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de pasajeros : E0

y de carga (IATA)

Cantidades limitadas para aviones de pasajeros y : Y203

de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para cantidad limitada en : 30kgG

aviones de pasajeros y de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje para aviones de : 203

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para aviones de pasajeros y : 75kg

de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje exclusivamente para : 203

aviones de carga (IATA)

03/05/2018 (Versión: 1.0) ES (español) 15/18

#### Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Cantidad máx. neta exclusivamente para aviones : 150kg

de carga (IATA)

Disposiciones especiales (IATA) : A145, A167, A802

Código GRE (IATA) : 10L

#### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

No aplicable

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

# 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

#### 15.1.1. UE-Reglamentos

Las siguientes	Las siguientes restricciones son aplicables de acuerdo con el anexo XVII del Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH):		
Código de referencia	Aplicable en		
3.	Xileno + Etilbenceno ; Etilbenceno ; Acetato de etilo ; Oxima de 2-butanona; etil-metil-cetoxima; oxima de etil-metil-cetona		
3(a)	ART & CRAFT PINTURA PIZARRA NEGRA ; Xileno + Etilbenceno ; Etilbenceno ; Acetato de etilo		
ART & CRAFT PINTURA PIZARRA NEGRA; Xileno + Etilbenceno; Etilbenceno; Acetato de etilo; Oxima de 2-butanona; etilmetil-cetoxima; oxima de etil-metil-cetona			
40.	Xileno + Etilbenceno ; Etilbenceno ; Acetato de etilo		

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) nº 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo del 4 de julio de 2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) nº 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo de 20 de junio de 2019 sobre contaminantes orgánicos persistentes

Contenido de COV : 85,3 wt%

#### 15.1.2. Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

# 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

### SECCIÓN 16: Otra información

Indicación de modificaciones:				
conforme al Reglamento (	conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830.			
Sección	Ítem modificado Modificación Observaciones			
	Código de clasificación (RID)	Añadido		
1.1	Código de producto	Modificado		
1.1	Nombre	Modificado		
1.1	Nombre comercial	Modificado		
2.1	Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente	Modificado		
2.2	Consejos de prudencia (CLP)	Modificado		
4.1	Medidas de primeros auxilios general	Añadido		

4.1	Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel	Modificado	
4.2	Síntomas/efectos después de contacto con la piel	Modificado	
6.1	Procedimientos de emergencia	Modificado	
6.3	Procedimientos de limpieza	Modificado	
7.1	Medidas de higiene	Modificado	
7.1	Precauciones para una manipulación segura	Modificado	
7.2	Condiciones de almacenamiento	Modificado	

Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]:		
Aerosol 1	H222;H229	
Skin Irrit. 2	H315	
Eye Irrit. 2	H319	

Texto íntegro de las frases H y EUH:				
Acute Tox. 4 (Dermal)	Toxicidad aguda (cutánea), categoría 4			
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 4			
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Toxicidad aguda (inhalación:polvo,niebla) Categoría 4			
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, categoría 1			
Aquatic Chronic 3	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 3			
Asp. Tox. 1	Peligro por aspiración, categoría 1			
Carc. 2	Carcinogenicidad, categoría 2			
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1			
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2			
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamables, categoría 2			
Flam. Liq. 3	Líquidos inflamables, categoría 3			
Repr. 2	Toxicidad para la reproducción, categoría 2			
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2			
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, categoría 1			
Skin Sens. 1A	Sensibilización cutánea, categoría 1A			
STOT RE 2	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposiciones repetidas, categoría 2			
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias			
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 3, narcosis			
H222	Aerosol extremadamente inflamable.			
H225	Líquido y vapores muy inflamables.			
H226	Líquidos y vapores inflamables.			
H229	Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.			
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.			
H312	Nocivo en contacto con la piel.			

Fichas de datos de seguridad conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Provoca irritación cutánea.		
Puede provocar una reacción alérgica en la piel.		
Provoca lesiones oculares graves.		
Provoca irritación ocular grave.		
Nocivo en caso de inhalación.		
Puede irritar las vías respiratorias.		
Puede provocar somnolencia o vértigo.		
Se sospecha que provoca cáncer.		
Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.		
Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.		
Muy tóxico para los organismos acuáticos.		
Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.		
Contiene Ácido hexanoico, 2-etil-, sal de cobalto (2 +) (2:1), Oxima de 2-butanona; etil-metil-cetoxima; oxima de etil-metil-cetona. Puede provocar una reacción alérgica.		

Clasificación y procedimiento utilizados para determinar la clasificación de las mezclas de conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]:		
Aerosol 1	H222;H229	Conforme a datos obtenidos de ensayos
Skin Irrit. 2	H315	Método de cálculo
Eye Irrit. 2	H319	Método de cálculo

SDS EU (Anexo II de REACH)

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.