

# Hoja de datos de seguridad

Nombre del Material: CRAYOLA® PREMIER& ARTISTA II® TEMPERA PAINT

SDS ID: CRAY-053

## Sección 1 - IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO Y COMPAÑÍA

### Nombre del Material

CRAYOLA® PREMIER& ARTISTA II® TEMPERA PAINT

### Sinónimos

CRAYOLA PREMIER& ARTISTA II TEMPERA PAINTS; CRAYOLA PREMIER TEMPERA/POSTER PAINT. STANDARD & FLUORESCENT PAINT; PRODUCT CODE(S): PREMIER TEMPERA; 44-1997; 54-1116-X-XXX; 54-1216-X-XXX; 54-1232-X-XXX; ARTISTA WASHABLE TEMPERA; 54-3115-X-XXX; 54-3132-X-XXX; 007-BROWN; 033-PEACH; 034-YELLOW; 036 ORANGE; 038-RED; 40-VIOLET(PURPLE); 042-BLUE; 044-GLOWING GREEN; 048-TURQUOISE; 051-BLACK; 053-WHITE; 069-MAGENTA; 083-GOLD; 084-SILVER; 092-FL ELECTRIC BLUE; 093-FL RED; 094-FL ORANGE YELLOW; 096-FL CHARTRUESE; 097-FL SHOCKING PINK; 04-0615; 54-1106; 54-1206; 54-1208; 54-1264; 54-1997; 54-2101; 54-2102; 54-3108; 54-3181; 54-3182; 54-3183; 54-3115F; 54-3128; 54-3164; 54-3208; 54-3214; 54-5504; 54-6001; 54-6002; 54-6003; 54-6004; 54-6005; 54-6006; 54-6007; 54-6008; 54-6009; 54-6010; 54-6011; 54-6012; 54-6013; 54-6014; 54-6015; 54-6016; 54-6017; 54-6018; 54-6019; 54-6020; 54-8516; 57-0323; 74-7217;

### Descripción del producto

Producto terminado.

### Uso del Producto

Artesanías para niños

### Restricciones de uso

Ninguna conocida.

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

CRAYOLA LLC

1100 Church Lane

Easton, PA 18044

Teléfono: 1-800-272-9652

Teléfono de emergencia: 1-800-535-5053 or call local POISON CONTROL

Correo electrónico: support@crayola.com

## Sección 2 - IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

### Clasificación de acuerdo con el párrafo (d) de 29 CFR 1910.1200.

No son necesarios según los criterios de clasificación.

### Elementos de la etiqueta del SGA

#### Símbolos

No son necesarios según los criterios de clasificación.

#### Palabra De Señal

No son necesarios según los criterios de clasificación

#### Declaración (Declaraciones) de riesgo

No son necesarios según los criterios de clasificación.

#### Oraciones de Precaución

#### Prevención

No son necesarios según los criterios de clasificación.

#### Reacción

No son necesarios según los criterios de clasificación.

#### Almacenamiento

No son necesarios según los criterios de clasificación.

#### Eliminación

# Hoja de datos de seguridad

Nombre del Material: CRAYOLA® PREMIER& ARTISTA II® TEMPERA PAINT

SDS ID: CRAY-053

Elimine de acuerdo con todas las leyes federales, estatales / regionales y locales.

## Otros peligros

Ninguna conocida.

## Sección 3 - COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN EN INGREDIENTES

CAS	Nombre del componente	por ciento
No disponible	El producto ha sido certificado como no tóxico por el Art & Creative Materials Institute, Inc. y cumple con la norma ASM D 4236 sobre la práctica estándar de etiquetado de materiales de arte para peligros de salud adversos agudos y crónicos.	100

## Sección 4 - Medidas de Primeros Auxilios

### Inhalación

Es improbable que se requiera tratamiento de urgencia. Retírese de la exposición. Obtenga atención médica, si es necesario.

### Piel

Es improbable que se requiera tratamiento de urgencia. Si hay efectos adversos, lave con jabón o detergente suave y abundante agua. Obtenga atención médica, si es necesario.

### Ojos

Es improbable que se requiera tratamiento de urgencia. Enjuague los ojos con abundante agua, por lo menos durante 15 minutos. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

### Ingestión

Llame a un doctor o un centro de control de envenenamiento para un tratamiento adecuado.

### Síntomas/Efectos más importantes

#### Agudo

no hay información sobre efectos adversos significantes.

#### Retardados

no hay información sobre efectos adversos significantes.

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

Realice un tratamiento basado en síntomas y de respaldo.

## Sección 5 - Medidas para Combatir Incendios

### Medios de Extinción

#### Medios de extinción apropiados

Dióxido de carbono, producto químico seco común, espuma común, agua.

#### Medios de extinción no apropiados

Ninguna conocida.

### Peligros específicos que surgen del producto químico

Leve riesgo de incendio.

### Productos de Combustión Peligrosa

óxidos de carbono.

### Medidas de lucha contra incendios

# Hoja de datos de seguridad

**Nombre del Material: CRAYOLA® PREMIER& ARTISTA II® TEMPERA PAINT**

**SDS ID: CRAY-053**

Retire el recipiente de la zona de incendio, si puede hacerlo sin riesgo. Use agentes de extinción apropiados para el fuego circundante. Colóquese contra el viento y alejado de zonas bajas. Evite la inhalación del material o de los subproductos de combustión.

## **Equipo de protección especial y precauciones para bomberos**

Use ropa y equipos de protección adecuados para incendios circundantes.

## **Sección 6 - Medidas de Liberación Accidental**

### **Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Utilizar ropa y equipo de protección personal, ver la Sección 8.

### **Métodos y materiales para contención y limpieza**

Detenga la fuga, sin correr riesgos personales, si fuera posible. Absorba con arena o con otro material no combustible. Recoja el material derramado en un recipiente adecuado para reutilizarlo o desecharlo.

## **Sección 7 - Manipulación y Almacenamiento**

### **Precauciones para el manejo seguro**

Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

### **Condiciones para el almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad**

No son necesarios según los criterios de clasificación.

Almacene y maneje de acuerdo con todas las normas y estándares actuales. Refiérase al recipiente original para enterarse de las recomendaciones de almacenamiento. Mantenga separado de sustancias incompatibles.

### **Materiales incompatibles**

Agentes oxidantes.

## **Sección 8 - Controles de Exposición / Protección Personal**

### **Límites de Exposición al Componente**

Los constituyentes siguientes son los únicos constituyentes del producto que tienen un PEL, TLV u otro límite de exposición recomendado. En este momento, los demás constituyentes no tienen límites de exposición conocidos..

### **ACGIH – Umbral Valores Límite – Índices de Exposición Biológica (BEI)**

No existen valores límites biológicos para ninguno de los componentes de este producto.

### **Controles de Ingeniería**

Según la información disponible, no se requiere ventilación adicional.

### **Medidas de protección individual, como el equipo de protección personal**

#### **Protección de ojos y cara**

En condiciones normales no se requiere protección de los ojos.

#### **Protección de la piel**

En condiciones normales, no se requiere indumentaria de protección.

#### **Protección respiratoria**

En situaciones de uso normal, no se necesita un respirador. En situaciones de uso frecuente o alta exposición, pudiera necesitarse equipo de protección respiratoria.

### **Recomendaciones de guantes**

En condiciones normales, no se requieren guantes de protección.

## **Sección 9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

<b>Aspecto</b>	de varios colores Líquido	<b>Estado Físico</b>	líquido
<b>Olor</b>	ligero olor.	<b>Color</b>	No disponible

# Hoja de datos de seguridad

Nombre del Material: CRAYOLA® PREMIER& ARTISTA II® TEMPERA PAINT

SDS ID: CRAY-053

<b>Límite crítico de olores</b>	No disponible	<b>pH</b>	8.2 - 9
<b>Punto de Fusión</b>	No disponible	<b>Punto de Ebullición</b>	No disponible
<b>Intervalo de puntos de ebullición</b>	No disponible	<b>Punto de congelación</b>	No disponible
<b>Rapidez de Evaporación</b>	No disponible	<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	No disponible
<b>Temperatura de Autoignición</b>	No disponible	<b>Punto de Ignición</b>	No disponible
<b>Límite Inferior De Explosión</b>	No disponible	<b>Temperatura de descomposición</b>	No disponible
<b>Límite Superior De Explosión</b>	No disponible	<b>Presión del Vapor</b>	No disponible
<b>Densidad del Vapor (aire=1)</b>	No disponible	<b>Peso Especifico (Agua = 1)</b>	10.1 - 10.3
<b>Solubilidad agua</b>	(soluble )	<b>Coefficiente de reparto: n-octanol/agua</b>	No disponible
<b>Viscosidad</b>	40	<b>Viscosidad cinemática</b>	No disponible
<b>Solubilidad (otros)</b>	No disponible	<b>Densidad</b>	No disponible
<b>Forma física</b>	líquido.	<b>Peso Molecular</b>	No disponible

## Sección 10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### Reactividad

No se espera que ocurra ninguna reactividad peligrosa.

### La Estabilidad Química

Estable a temperaturas y presión normales.

### Posibilidad de reacciones peligrosas

No se polimerizará.

### Condiciones que evitar

No se reportó ninguno.

### Materiales incompatibles

Agentes oxidantes.

### Productos de descomposición peligrosos

Ninguna conocida.

### Productos de la pirolisis

óxidos de carbono.

## Sección 11 - Información Toxicológica

### Información sobre posibles vías de exposición

# Hoja de datos de seguridad

Nombre del Material: CRAYOLA® PREMIER& ARTISTA II® TEMPERA PAINT

SDS ID: CRAY-053

## Inhalación

no hay información sobre efectos adversos significantes.

## Contacto con la piel

no hay información sobre efectos adversos significantes.

## Contacto con los ojos

no hay información sobre efectos adversos significantes.

## Ingestión

no hay información sobre efectos adversos significantes.

## Toxicidad Aguda y Crónica

### Análisis del Componente - DL50 / CL50

Los componentes de este material se han revisado en diversas fuentes y no se ha identificado ninguno de los parámetros seleccionados.

### Información de toxicidad del producto

#### Estimación de Toxicidad Aguda

No hay datos disponibles.

#### Efectos inmediatos

Ninguno.

#### Efectos retardados

Ninguno.

#### Datos de irritación/corrosividad

Ninguno.

#### Sensibilización respiratoria

No hay información disponible para el producto.

#### Sensibilización dérmica

No hay información disponible para el producto.

#### Carcinogenicidad del Componente

Ninguno de los componentes de este producto se encuentra listado por los organismos ACGIH, IARC, NTP, DFG u OSHA.

No hay información disponible para el producto.

#### Mutagenicidad de células por gérmenes

No hay información disponible para el producto.

#### Datos tumorigenos

No hay información disponible para el producto.

#### toxicidad reproductiva

No hay información disponible para el producto.

#### Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición Única

No se han identificado órganos diana.

#### Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición Repetida

No se han identificado órganos diana.

#### Peligro de aspiración

No se espera que constituya un peligro por aspiración.

#### Trastornos Médicos Agravados por la Exposición

No hay datos disponibles.

# Hoja de datos de seguridad

Nombre del Material: CRAYOLA® PREMIER& ARTISTA II® TEMPERA PAINT

SDS ID: CRAY-053

## Sección 12 - Información Ecológica

### Análisis de componente - Toxicidad acuática

No hay datos sobre ecotoxicidad de los componentes de este producto en ninguna lista.

### Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible para el producto.

### Potencial bioacumulativo

No hay información disponible para el producto.

### Capacidad de movilidad

No hay información disponible para el producto.

## Sección 13 - Consideraciones de Eliminación

### Métodos de eliminación

Elimine de acuerdo con todas las regulaciones federales, estatales y locales. Recicle, si es posible.

### Números de Desperdicio del Componente

La U.S. EPA (Agencia estadounidense de Protección del Medio Ambiente) no tiene datos sobre el número de residuos para los componentes de este producto.

## Sección 14 - INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

### Información EE. UU. DOT:

UN/NA #: No reguló

### Información IATA:

UN#: No reguló

### Información ICAO:

UN#: No reguló

### Información IMDG:

UN#: No reguló

### Información TDG:

UN#: No reguló

### Código internacional para productos químicos a granel (IBC)

Este material no contiene ningún componente químico que el código IBC exige que se identifique como producto químico peligroso a granel.

## Sección 15 - Información Reguladora

### U.S. Federal Regulations, Reglamentos Federales de EE. UU

Ninguno de los componentes des este producto está listado bajo SARA Sección 302/304 (40 CFR 355 Apéndice A), SARA Sección 313 (40 CFR 372.65), CERCLA (40 CFR 302.4), TSCA 12 (b), o requiere de un plan de seguridad del proceso OSHA.

### Sección 311/312 SARA (40 CFR 370 Subparte B y C) categorías de informes

Ninguna categoría de peligro aplicable.

### U.S. State Regulations, Reglamentos de los estados de EE. UU

Ninguno de los componentes de este producto esta incluido en las listas de los estados de California, Massachusetts, Minesota, Nueva Jersey o Pensilvania.

### Ley de Control del Cumplimiento de la Normativa sobre Agua Potable Segura y Productos Tóxicos de California

No aparece bajo la Proposición 65 de California.

# Hoja de datos de seguridad

Nombre del Material: CRAYOLA® PREMIER& ARTISTA II® TEMPERA PAINT

SDS ID: CRAY-053

## Análisis del Componente - Inventario

El producto ha sido certificado como no tóxico por el Art & Creative Materials Institute, Inc. y cumple con la norma ASM D 4236 sobre la práctica estándar de etiquetado de materiales de arte para peligros de salud adversos agudos y crónicos. (No disponible)

E.U	Ca	AU	CN	UE	JP - ENCS	JP - ISHL	KR - Anexo 1	KR - Anexo 2
No	No	No	No	No	No	No	No	No

KR - REACH CCA	MX	NZ	PH	TH-TECI	TW	VN (Borrador)
No	No	No	No	No	No	No

## Sección 16 - Otra Información

### Clasificaciones NFPA

Salud 1 FUEGO: 1 Inestabilidad: 0

Escala de Riesgo: 0 = Mínimo 1 = Leve 2 = Moderado 3 = Grave 4 = Severo

### Resumen de Cambios

09/13/2018 - Actualizar a Sección(es) 1.

### Fecha de Preparación

February 19, 2016

### Fecha de revisión

09/13/2018

### Clave / Leyenda

ACGIH - Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales; ADR - Transporte por Vía Terrestre Europeo; AU - Australia; BOD - Demanda bioquímica de oxígeno; C - Celsius; CA - Canadá; CA/MA/MN/NJ/PA - California/Massachusetts/Minnesota/Nueva Jersey/Pensilvania\*; CAS - Chemical Abstracts Service; CERCLA - Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act; CFR - Código de Reglamentos Federales (EUA); CLP - Clasificación, Etiquetado y Envasado; CN - China; CPR - Regulaciones de productos controlados; DFG - Fundación Alemana de Investigación; DOT - Departamento de Transporte; DSD - Directiva de Sustancias Peligrosas; DSL - Lista de Sustancias Nacionales; CE - Comisión Europea; CEE - Comunidad Económica Europea; EIN - Inventario Europeo de (Sustancias Químicas Comercializadas Existentes); EINECS - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales; ENCS - Inventario de Sustancias Químicas Nuevas y Existentes de Japón; EPA - Agencia de Protección del Medio Ambiente; UE - Unión Europea; F - Fahrenheit; F - Fondo (para los Índices de Exposición Biológica de Venezuela); IARC - Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; OACI - Organización de Aviación Civil Internacional; IDL - Lista de ingredientes publicados; IDLH - Inmediatamente Peligroso para la Vida y la Salud; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; ISHL - Ley de Seguridad y Salud de Japón; IUCLID - Base de Datos Internacional de Información Química Uniforme; JP - Japón; Kow - octanol / coeficiente de partición de agua; CR KECI Anexo 1 - Inventario de Productos Químicos Existentes de Corea / Listado de Productos Químicos Existentes de Corea ; CR KECI Anexo 2 - Inventario de Productos Químicos Existentes de Corea / Listado de Productos Químicos Existentes de Corea QUÍMICOS ; KR - Corea; CR REACH CCA - Ley de Control Químico de Registro y Evaluación de Sustancias Químicas de Corea; DL50/CL50 - Dosis Letal / Concentración Letal; LEL - Límite inferior de explosión; LLV - Nivel Valor límite; LOLI - Lista de listas <sup>TM</sup> - Base de Datos Reguladora de ChemADVISOR; MAK - valor máximo de concentración en el lugar de trabajo; MEL - Límites máximos de exposición; MX - México; Ne: No es específico; NFPA - Asociación Nacional de Protección contra Incendios; NIOSH - Instituto N- Lista de Sustancias acional para la Seguridad y la Salud en el Trabajo; NJTSR - New Jersey Registro de Secretos Comerciales; Nq: No cuantitativo; NSL No Domésticas (Canadá); NTP - Programa Nacional de Toxicología; NZ - Nueva Zelanda; OSHA - Administración de Seguridad y Salud Ocupacional; LEP - Límite de

## Hoja de datos de seguridad

**Nombre del Material: CRAYOLA® PREMIER& ARTISTA II® TEMPERA PAINT**

**SDS ID: CRAY-053**

Exposición Permisible; PH - Filipinas; RCRA - Ley de conservación y recuperación; REACH-Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias químicas; RID - Transporte Europeo por Ferrocarril; SARA - Enmiendas y Reautorizaciones Superiores; Sc: Semi cuantitativo ; STEL - Límite de exposición a corto plazo; TCCA - Ley de Control de Sustancias Químicas Tóxicas de Corea; TDG - Transporte de mercancías peligrosas; TA - Inventario FDA de Sustancias Químicas Existentes de Tailandia; TLV - Umbral Valor Límite; TSCA - Toxic Substances Control Act; TW - Taiwán; TWA - Tiempo Promedio Ponderado; UEL - Límite superior de explosión; UN / NA - Naciones Unidas / América del Norte; EE.UU. - Estados Unidos; VLE - Valor Límite de Exposición (México); VN (Borrador) - Vietnam (Borrador); WHMIS - Sistema de Información de Materiales Peligrosos en el Lugar de Trabajo (Canadá).

### Otra Información

#### Negante

Proveedor no da ninguna garantía de ningún tipo, incluidas las garantías de comerciabilidad o de idoneidad para un propósito particular. Cualquier producto comprado se vende en el supuesto de que el comprador determinará la calidad e idoneidad del producto. Proveedor renuncia expresamente a cualquier y toda responsabilidad por daños incidentales, consecuentes o de cualquier otro tipo derivados del uso o mal uso de este producto. Ninguna información que sea facilitada se considerará como una recomendación de utilizar cualquier producto en conflicto con los derechos de patentes existentes.