

# Tinta extrema

## Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) y sus posteriores modificaciones, con su modificación Reglamento (UE) 2015/830 Fecha de emisión: 12/12/2019 Versión: 7.0

### SECCIÓN 1: Identificación de producto y compañía

#### 1.1. Identificador de Producto

formulario de producto

Nombre comercial

nombres de colores

: Mezcla

: Tinta extrema

: Super Black, Black Magic, Exo Black, Mixing White, Lining White, Coverup White, Exo White, Color Enhancer, Shading Solution, Wetting Solution, XXL Graywash, XL Graywash, Light Graywash, Medium Graywash, Dark Graywash, XXL Whitewash, XL Whitewash, Light Whitewash, Medium Whitewash, Dark Whitewash, Extra Black, Extra White, Jade Green, Light Blue, Midnight Blue, Ferrari Red, Lime Green, Maximum Orange, Purplicious, Sunburst, Pretty Pink, Antler Brown, Azure, Magenta, Blue Lagoon, Caliente, Bloody Orange, Gold Mine, Highlighter Yellow, Dragon's Blood, Penny, Bright Yellow, Purple Haze, Mint Green, Burnt Orange, Marina Bay, Super Nova, Oat Straw, Cappuccino, Palm Desert Tan, Vine Green, Manatee, Grape Juice, Martini Olive, Scarlet Red, Blueberry, Burgundy, Sockeye, Celestial Blue, Teal Zeal, Electric Lime, Go Green, Caribbean Holiday, Forest Green, Antique Red, Mixing Yellow, Gambol Gold, Bullseye Red, Moroccan Blue, Iceberg, Mauvelous, Carrot, Flamingo's Dream, Funky Yellow, Raw Sienna, Seastar, Royal Purple, Indi Go-Go, Bluebell, Fiery Rose, Green Apple, Jazzberry, Raspberry, Bumble Bee, Wild Mulberry, Chartreuse, Solid Red, Golden Nugget, Cool Mint, Light Flesh, Dark Flesh, Pale Flesh, Rosy Flesh, Bare Flesh, True Blue, Marine Blue, Organic Green, Lotus Lake, Hot Pink, Coco, Caramel, Seaweed, Dark Red, Coffee House, Leaf Green, Fast Orange, Eggplant, Light Purple, Lavender, Dark Lavender, Light Lavender, Raisin, Jam, Lilac, Purple Suede, Dark Cobalt, Opaque Gray Extra Light, Opaque Gray Light, Opaque Gray Medium, Opaque Gray Dark, Opaque Gray Extra Dark, Opaque Blue Extra Light, Opaque Blue Light, Opaque Blue Medium, Opaque Blue Dark, Opaque Blue Extra Dark, Flesh Tone Extra Light, Flesh Tone Light, Flesh Tone Medium, Flesh Tone Dark, Flesh Tone Extra Dark, Pure Brown, Pure Turquoise, Pure Blue, Pure Green, Pure Purple, Neutral Red, Neutral Green, Neutral Yellow, Neutral Blue, Neutral Purple, Pastel Yellow, Pastel Blue, Pastel Green, Pastel Purple, Pastel Pink, Neon Pink, Neon Orange, Neon Yellow, Neon Green, Neon Blue, Rising Sun, Daruma, Yellow Blaze, Moss Garden, Suicide Forest, Godzilla, Japanese Maple, Green Tea, Kimono, Salmon Roe, Ion Blue, Dark Avocado, Coffee Stain, Chest Brown, Deep Brown, Antique Green, Autumn, Coal, Milk Tea, Off White, Frost Blade, Indie's Pink Flower, Light Avocado, Vivi Fire Salmon, Avocado.

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

##### 1.2.1. Usos relevantes identificados

Especificaciones de uso industrial/profesional

: Para tatuajes y maquillaje permanente

##### 1.2.2. Usos desaconsejados

No hay información adicional disponible

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

##### Fabricante

Tinta extrema

2801 Ocean Park Blvd#308

Santa Monica, CA 90405USA

#### 1.4. número telefónico de emergencia

número telefónico de emergencia

USA: 0016263936495

UE: En caso de emergencia busque el número de emergencia toxicológica territorial o llame al 112

### SECCIÓN 2: Identificación de peligros

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

##### Clasificación según Reglamento (CE) No. 1272/2008 [CLP]

Los productos no están clasificados, según el reglamento CLP n.º.

##### Efectos fisicoquímicos, para la salud humana y ambientales adversos

No hay información adicional disponible

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

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

Sin etiquetado aplicable

#### 2.3. Otros peligros que no contribuyen a la clasificación

No hay información adicional disponible

### SECCIÓN 3: Composición / información de los ingredientes

#### 3.1. Sustancias



No aplica

# Tinta extrema

## Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) y sus posteriores modificaciones, con su modificación Reglamento (UE) 2015/830 Fecha de emisión: 12/12/2019 Versión: 7.0

### 3.2.mezclas

ingredientes	Identificador de Producto	Por ciento%	Clasificación según Reglamento (CE) No. 1272/2008 [CLP]
CI 77891	(CAS-No.)13463-67-7 (EC-No.)236-675-5	0-40	Carc.2, H351, V, W, 10 
CI 69800	(CAS-No.)81-77-6 (EC-No.)201-375-5	0-40	No clasificado
CI 13980	(CAS-No.)31837-42-0 (EC-No.)250-830-4	0-40	No clasificado
CI 56110	(CAS-No.)84632-65-5 (EC-No.)401-540-3	0-40	No clasificado
CI 74265	(CAS-No.)14302-13-7 (EC-No.)238-238-4	0-40	No clasificado
CI 12474	(CAS-No.)36968-27-1 (EC-No.)253-292-9	0-40	No clasificado
CI 77266	(CAS-No.)1333-86-4 (EC-No.)215-609-9	0-40	No clasificado
CI 12516	(CAS-No.)51920-12-8 (EC-No.)257-515-0	0-40	No clasificado
CI 21290	(CAS-No.)77804-81-0 (EC-No.)278-770-4	0-40	No clasificado
CI 12760	(CAS-No.)72102-84-2 (EC-No.)276-344-2	0-40	No clasificado
CI PV55	(CAS-No.)1126076-86-5 (EC-No.)941-220-5	0-40	No clasificado
CI 200310	(CAS-No.)77465-46-4 (EC-No.)271-176-6	0-40	No clasificado
Polyethylene Glycol	(CAS-No.)25322-68-3 (EC-No.)500-038-2	0-5	No clasificado
Water	(CAS-No.)7732-18-5 (EC-No.)231-791-2		No clasificado
Glicerina*	(CAS-No.)56-81-5 (EC-No.)200-289-5	0-20	No clasificado
 Etanol	(CAS-No.)64-17-5 (EC-No.)200-578-6 (EC Index-No.)603-002-00-5	2-10	Flam.Liq.2,H225E ye Irrit. 2, H319STOTSE3,H 336

#### Comentarios

:Esta SDS cubre todos los colores fabricados a partir de los 12 números CI enumerados en la SDS. Texto completo de las declaraciones H: consulte la sección 16

## SECCIÓN 4:Primeros auxilios

### 4.1.Descripción de las medidas de primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general	:Evitar la ingestión del producto. En caso de ingestión buscar ayuda médica.
Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación	:Suministrar aire fresco, consultar al médico en caso de síntomas.
Medidas de primeros auxilios después del contacto con la piel	:Lavar con agua y jabón y enjuagar abundantemente.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos	:Enjuagar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de síntomas persistentes consultar al médico.
Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión	:No se requieren medidas especiales.

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

Síntomas/efectos	:No se espera que presente un peligro significativo en condiciones previstas de uso normal.
------------------	---

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

Tratar sintomáticamente.

## SECCIÓN 5:Medidas de lucha contra incendios

### 5.1.Medios de extinción

Utilice medidas de lucha contra incendios que se adapten al entorno. El producto no es inflamable.

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

Peligro de incendio	:No inflamable.
---------------------	-----------------

### 5.3.Consejos para los bomberos

# Tinta extrema

## Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) y sus posteriores modificaciones, con su modificación Reglamento (UE) 2015/830 Fecha de emisión: 12/12/2019 Versión: 7.0

Instrucciones para combatir incendios	:Use agua pulverizada o niebla para enfriar los contenedores expuestos. Tenga cuidado al combatir cualquier incendio químico. Evitar que el agua de extinción de incendios entre en el medio ambiente.
Equipo de protección para bomberos	:No ingrese al área del incendio sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

#### 6.1.1. Para personal que no sea de emergencia

Procedimientos de emergencia :Evacue al personal innecesario.

#### 6.1.2. Para los servicios de emergencia

Equipo de protección :Equipe al personal de limpieza con la protección adecuada (guantes, mascarillas, etc.)  
Procedimientos de emergencia :Ventile el área.

### 6.2. Precauciones ambientales

Evitar la entrada a alcantarillas y aguas públicas. Notifique a las autoridades si el líquido ingresa a las alcantarillas o aguas públicas.

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

Métodos de limpieza :Absorba los derrames con sólidos inertes, como arcilla o tierra de diatomeas lo antes posible. Recoger derrames. Almacenar lejos de otros materiales.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Consulte el Título 8. Controles de exposición y protección personal.

## SECCIÓN 7: Manejo y Almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura :Lávese las manos y otras áreas expuestas con agua y jabón suave antes de comer, beber o fumar y al salir del trabajo. Proporcione buena ventilación en el área de proceso para evitar la formación de vapor.

### 7.2. Condiciones para almacenaje seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

Condiciones de almacenamiento :Consérvese únicamente en el envase original en un lugar fresco (5-30 grados centígrados), bien ventilado y alejado de fuentes de calor. Mantener el recipiente cerrado cuando no esté en uso.  
Productos incompatibles :Bases fuertes. Ácidos fuertes.  
Materiales incompatibles :Luz solar directa.

### 7.3. Usos finales específicos

Consulte la sección 1.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

### 8.1. Parámetros de control

Glicerina*(56-81-5)		
USAOSHA	Nombre local	Glicerol
USAOSHA	OSHAPEL(TWA)(mg/m³)	10mg/m³

### Etanol(64-17-5)

USAOSHA	Nombre local	Alcohol etílico
USAOSHA	OSHAPEL(TWA)(mg/m³)	1900mg/m³
USAOSHA	OSHAPEL(TWA)(ppm)	1000ppm
OSHA	Referencia normativa	United States Dept of Labor(osha.gov)

### 8.2. Controles de exposición

**Equipo de protección personal:**  
Evite toda exposición innecesaria.

<b>Protección de mano:</b>
No requerido para condiciones normales de uso
<b>Protección para los ojos:</b>
No se requiere para condiciones normales de uso. Evite el contacto con los ojos Si es posible el contacto con los ojos, use gafas protectoras.

# Tinta extrema

## Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) y sus posteriores modificaciones, con su modificación Reglamento (UE) 2015/830 Fecha de emisión: 12/12/2019 Versión: 7.0

### Otra información:

No comer, beber ni fumar durante su uso.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Estado físico	: Líquido
Color	: Diferente
Olor	: Característico
Umbral de olor	: Sin datos disponibles
PH	: Sin datos disponibles
Tasa de evaporación relativa (acetato de butilo=1)	: Sin datos disponibles
Punto de fusión	: Sin datos disponibles
Punto de congelación	: Sin datos disponibles
Punto de ebullición	: Sin datos disponibles
Punto de inflamabilidad	: Sin datos disponibles
Temperatura de autoignición	: Sin datos disponibles
temperatura de descomposición	: Sin datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: Sin datos disponibles
Presión de vapor	: Sin datos disponibles
Densidad relativa del vapor a 20 °C	: Sin datos disponibles
Densidad relativa	: Sin datos disponibles
Solubilidad	: Sin datos disponibles
Pow de registro	: Sin datos disponibles
Viscosidad, cinemática	: Sin datos disponibles
Viscosidad, dinámica	: Sin datos disponibles
Propiedades explosivas	: Sin datos disponibles
Propiedades oxidantes	: Sin datos disponibles
Límites explosivos	: Sin datos disponibles

### 9.2. Otra información

No hay información adicional disponible

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

No se conocen reacciones peligrosas en condiciones normales de uso.

### 10.2. Estabilidad química

Estable.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno bajo las condiciones recomendadas de almacenamiento y manipulación (ver sección 7).

### 10.4. Condiciones para evitar

Luz solar directa. Temperaturas extremadamente altas o bajas.

### 10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes. Bases fuertes.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

humo. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

## SECCIÓN 11: Información Toxicológica

### 11.1. Información sobre efectos toxicológicos

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

#### Glicerina\*(56-81-5)

LD50oral rat	>12600mg/kg
--------------	-------------

#### Etanol(64-17-5)

LD50oral rat	7060mg/kg
LD50oral rabbit	6300mg/kg
LC50inhalation rat(mg/l)	20000ppm/10H

Corrosión/irritación de la piel	: No clasificado
Información adicional	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Daño/irritación ocular grave	: No clasificado
Información adicional	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Sensibilización respiratoria o cutánea	: No clasificado
Información adicional	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Mutagenicidad en células germinales	: No clasificado

# Tinta extrema

## Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) y sus posteriores modificaciones, con su modificación Reglamento (UE) 2015/830 Fecha de emisión: 12/12/2019 Versión: 7.0

Información adicional	:A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Carcinogenicidad	:No clasificado
Información adicional	:A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

### Etanol(64-17-5)

grupo IARC	3-No clasificable
------------	-------------------

Toxicidad reproductiva	:No clasificado
Información adicional	:A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
STOT - exposición única	:No clasificado
Información adicional	:A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
STOT - exposición repetida	:No clasificado
Información adicional	:A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Peligro de aspiración	:No clasificado
Información adicional	:A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Posibles efectos adversos para la salud humana y síntomas	:A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

## SECCIÓN 12:Información ecológica

### 12.1.Toxicidad

Toxicidad acuática aguda	:No clasificado
Toxicidad acuática crónica	:No clasificado

### Etanol(64-17-5)

LC50carpita cabezona	14200mg/l 96hours
LC50Pulga de agua	9268mg/l 48hours
EC50algas de agua dulce	275mg/l 72hours
EC50Microtoxicidad	34634mg// 30min

### 12.2.Persistencia y degradabilidad

#### Tinta extrema

Persistencia y degradabilidad	No establecido.
-------------------------------	-----------------

### Etanol(64-17-5)

Persistencia y degradabilidad	Fácilmente biodegradable.
-------------------------------	---------------------------

### 12.3.Potencial bioacumulativo

#### Tinta extrema

potencial bioacumulativo	No establecido.
--------------------------	-----------------

### Etanol(64-17-5)

Pow de registro	0.05 at 25°C
-----------------	--------------

### 12.4.Movilidad en el suelo

No hay información adicional disponible.

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

No hay información adicional disponible.

### 12.6.Otros efectos adversos

Información adicional	:Evitar su liberación al medio ambiente.
-----------------------	--

## SECCIÓN 13:Consideraciones de eliminación

### 13.1.Métodos de tratamiento de residuos

Recomendaciones para la eliminación del producto/embalaje	:Eliminar de manera segura de acuerdo con las normas locales/nacionales.
Normativas.Ecología-materiales de desecho	:Evitar su liberación al medio ambiente.

## SECCIÓN 14:Información de transporte

# Tinta extrema

## Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) y sus posteriores modificaciones, con su modificación Reglamento (UE) 2015/830 Fecha de emisión: 12/12/2019 Versión: 7.0

De acuerdo con ADR/RID/IMDG/IATA/ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1.un numero</b>				
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
<b>14.2.Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>				
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
<b>14.3.Clase(s) de peligro para el transporte</b>				
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
<b>14.4.Grupo de embalaje</b>				
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
<b>14.5.Peligros ambientales</b>				
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
No hay información adicional disponible				

### 14.6.Precauciones especiales para el usuario

#### Transporte terrestre

No regulado

#### Transporte por mar

No regulado

#### Transporte aéreo

No regulado

#### Transporte por vías navegables interiores

No regulado

#### Transporte ferroviario

No regulado

### 14.7.Transporte a granel según el Anexo II de Marpol y el Código IBC

No aplica

## 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-Regulaciones

No contiene sustancias REACH con restricciones del Anexo XVII

No contiene ninguna sustancia en la lista de candidatos de REACH

No contiene sustancias del Anexo XIV de REACH

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

La(s) sustancia(s) no están sujetas al Reglamento (UE) No.850/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo del 29 de abril de 2004 sobre contaminantes orgánicos persistentes y que modifica la Directiva 79/117/EEC.

#### 15.1.2. Regulaciones nacionales

No hay información adicional disponible.

### 15.2.Evaluación de seguridad química

Se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química.

## SECCIÓN 16:Otra información

#### Fuentes de datos clave

:No contiene sustancias REACH como se establece en el Anexo XVII modificado.  
No está clasificado como PBT o mPmB como en el Anexo XIII de REACH.

REGLAMENTO (CE) No 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 18 de diciembre de 2006 relativo al Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Productos Químicos (REACH), por el que se crea una Agencia Europea de Productos Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se deroga Reglamento (CEE) n.º 793/93 del Consejo y Reglamento (CE) n.º 1488/94 de la Comisión, así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas

# Tinta extrema

## Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) y sus posteriores modificaciones, con su modificación Reglamento (UE) 2015/830 Fecha de emisión: 12/12/2019 Versión: 7.0

91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE, modificada), REGLAMENTO (UE) 2015/830 DE LA COMISIÓN de 28 de mayo de 2015 por el que se modifica el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo al registro, evaluación, autorización y restricción de productos químicos (ALCANZAR), REGLAMENTO (UE) 2020/2081 DE LA COMISIÓN de 14 de diciembre de 2020 por el que se modifica el anexo XVII del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo al registro, evaluación, autorización y Restricción de Productos Químicos (REACH) en lo que respecta a sustancias en tintas para tatuajes o maquillaje permanente, Diario Oficial de la Unión Europea del 15 de diciembre de 2020, L 423/6, REGLAMENTO (CE) No 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (Diario Oficial de la Unión Europea L 353 de 31.12.2008, modificado), REGLAMENTO (UE) No 649/2012 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 4 de julio de 2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Diario Oficial de la Unión Europea 27.7.2012, No L 201/60,

### Otra información

:Esta SDS representa más de 200 formulaciones diferentes y la concentración de los pigmentos representa la concentración máxima.

### Texto completo de las declaraciones H y EUH:

Irritación ocular.2	Lesiones oculares graves/irritación ocular, Categoría 2
Mentira. Liq.2	Líquidos inflamables, Categoría 2
STOTSE3	Toxicidad específica en determinados órganos: exposición única, categoría 3, narcosis
H225	Líquido y vapor altamente inflamables.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H336	Puede causar somnolencia o mareos.

### SDSEU (REACH Anexo II)

*Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene por objeto describir el producto únicamente con fines de salud, seguridad y requisitos medioambientales. Por lo tanto, no debe interpretarse como una garantía de ninguna propiedad específica del producto.*