

Colores Nuva

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: 4.0

SECCIÓN 1: Identificación de producto y compañía

1.1. Identificador de Producto

formulario de producto : Mezcla
Nombre comercial : Colores Nuva
nombres de colores : Triple Black, Black N Purple, Black N Blue, Black N Green, Black N Brown, Brown N Black, Warm Brown, Golden Brown, Midnight, Ebony, Dark Chocolate, Dark Umber, Dark Brown, Deep Brown, Auburn, Coco, Rustic, Bold Brown, Ash Brown, Medium Brown, Blonde, Soft Brown, Grey, Light Blonde, Taupe, Vampy, Wicked Red, Mahogany, Maroon, Carrot, Russian Red, Lipstick Red, Sundried Tomato, Pink Blush, Boysenberry Jam, Wild Pink, Crushed Berries, Rose Pink, Pink Mauve, Pinky Swear, Tickle Me Pink, Spring Pink, Light Peony, Soft Berry, Neutral Beige, Red Head, Medium Brown, Light Brown, Dark Blonde, Light Blonde, Black, Grey, Dark Brown, Espresso, Coral, Tawny, Camo, Ivory, Creme, White, Shadow, Cool Light, Cool Medium, Cool Dark, Warm Light, Warm Light, Warm Medium, Warm Dark, Yellow Mod, Orange Mod, Green Mod, Flesh Mod, Bright Orange Mod.

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 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

Colores Nuva
2309 Santa Monica Blvd #301
Santa Monica, CA 90404
USA

1.4. número telefónico de emergencia

número telefónico de emergencia USA: 0014243305789
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


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

Colores Nuva

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: 4.0

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

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

Colores Nuva

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: 4.0

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/m ³)	10mg/m ³

Etanol(64-17-5)		
USAOSHA	Nombre local	Alcohol etílico
USAOSHA	OSHAPEL(TWA)(mg/m ³)	1900mg/m ³
USAOSHA	OSHAPEL(TWA)(ppm)	1000ppm
OSHA	Referencia normativa	United States Dept of Labor(osha.gov)

8.2.Controles de exposicion

Equipo de protección personal:

Evite toda exposición innecesaria.

Protección de mano:
No requerido para condiciones normales de uso
Protección para los ojos:
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.

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

Colores Nuva

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: 4.0

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
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

Colores Nuva

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: 4.0

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//l 30min

12.2.Persistencia y degradabilidad

Colores Nuva	
Persistencia y degradabilidad	No establecido.

Etanol(64-17-5)	
Persistencia y degradabilidad	Fácilmente biodegradable.

12.3.Potencial bioacumulativo

Colores Nuva	
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

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1.un numero				
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
14.2.Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas				
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
14.3.Clase(s) de peligro para el transporte				
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado

Colores Nuva

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: 4.0

14.4.Grupo de embalaje

No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

14.5.Peligros ambientales

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 el Reglamento (CEE) n.º 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) n.º 1488/94 de la Comisión, así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 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

Colores Nuva

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: 4.0

Otra información

importación de productos químicos peligrosos, Diario Oficial de la Unión Europea 27.7.2012, No L 201/60,
: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.