

# Nuva Colori

## Scheda di sicurezza

Secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) come ulteriormente modificato, con la sua modifica Regolamento (UE) 2015/830 Data di emissione: 12/12/2019 Versione: 4.0

### SEZIONE 1: Identificazione del prodotto e dell'azienda

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela  
Nome depositato : Nuva Colori  
Nomi di colore : 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. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

##### 1.2.1. Usi pertinenti identificati

Specifiche per uso industriale/professionale : Per il trucco permanente

##### 1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

##### Produttore

Nuva Colori

2309 Santa Monica Blvd #301

Santa Monica, CA 90404

USA

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza USA: 0014243305789  
UE: In caso di emergenza cercare il numero di emergenza tossicologica territoriale o chiamare il 112

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

##### Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

I prodotti non sono classificati, secondo il regolamento CLP n.

##### Effetti avversi fisico-chimici, sulla salute umana e sull'ambiente

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

##### Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Nessuna etichettatura applicabile

#### 2.3. Altri pericoli che non contribuiscono alla classificazione

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

### SEZIONE 3: Composizione/Informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze

Non applicabile

#### 3.2. Miscele

ingredienti	Identificatore del prodotto	Per cento%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 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	Non classificato
CI 13980	(CAS-No.)31837-42-0 (EC-No.)250-830-4	0-40	Non classificato
CI 56110	(CAS-No.)84632-65-5 (EC-No.)401-540-3	0-40	Non classificato
CI 74265	(CAS-No.)14302-13-7 (EC-No.)238-238-4	0-40	Non classificato

# Nuva Colori

## Scheda di sicurezza

Secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) come ulteriormente modificato, con la sua modifica Regolamento (UE) 2015/830 Data di emissione: 12/12/2019 Versione: 4.0

CI 12474	(CAS-No.)36968-27-1 (EC-No.)253-292-9	0-40	Non classificato
CI 77266	(CAS-No.)1333-86-4 (EC-No.)215-609-9	0-40	Non classificato
CI 12516	(CAS-No.)51920-12-8 (EC-No.)257-515-0	0-40	Non classificato
CI 21290	(CAS-No.)77804-81-0 (EC-No.)278-770-4	0-40	Non classificato
CI 12760	(CAS-No.)72102-84-2 (EC-No.)276-344-2	0-40	Non classificato
CI PV55	(CAS-No.)1126076-86-5 (EC-No.)941-220-5	0-40	Non classificato
CI 200310	(CAS-No.)77465-46-4 (EC-No.)271-176-6	0-40	Non classificato
Polyethylene Glycol	(CAS-No.)25322-68-3 (EC-No.)500-038-2	0-5	Non classificato
Water	(CAS-No.)7732-18-5 (EC-No.)231-791-2		Non classificato
Glicerina*	(CAS-No.)56-81-5 (EC-No.)200-289-5	0-20	Non classificato
 Ethanol	(CAS-No.)64-17-5 (EC-No.)200-578-6 (EC Index-No.)603-002-00-5	2-10	Flam.Liq.2,H225E Irrit. 2, H319STOTSE3,H 336

Commenti

:Questa SDS copre tutti i colori prodotti dai 12 numeri CI elencati nella SDS. Testo completo delle frasi H:vedere sezione 16

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generali

:Evitare l'ingestione del prodotto. In caso di ingestione richiedere assistenza medica..

Misure di primo soccorso in caso di inalazione

:Portare aria fresca, consultare un medico in caso di sintomi..

Misure di primo soccorso in caso di contatto con la pelle

:Lavare con acqua e sapone e risciacquare abbondantemente.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi

:Sciagquare gli occhi aperti per diversi minuti sotto l'acqua corrente. In caso di sintomi persistenti consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

:Non sono richieste misure speciali.

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti

:Non si prevede che presenti un rischio significativo nelle condizioni previste di uso normale.

#### 4.3. Indicazione di eventuali cure mediche immediate e trattamenti speciali necessari

Trattare in modo sintomatico.

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Utilizzare misure antincendio adatte all'ambiente. Il prodotto non è infiammabile.

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio

:Non infiammabile.

#### 5.3. Consigli per i vigili del fuoco

Istruzioni antincendio

:Utilizzare acqua nebulizzata o nebulizzata per raffreddare i contenitori esposti. Prestare attenzione quando si combatte un incendio chimico. Impedire che l'acqua antincendio penetri nell'ambiente.

Equipaggiamento di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi

:Non entrare nell'area dell'incendio senza l'adeguato equipaggiamento protettivo, compresa la protezione delle vie respiratorie.

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

#### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza

##### 6.1.1. Per il personale non di emergenza

Procedure di emergenza

:Evacuare il personale non necessario.

##### 6.1.2. Per i soccorritori

Equipaggiamento di protezione

:Dotare la squadra di pulizia di una protezione adeguata (guanti, maschere per il viso, ecc.)

Procedure di emergenza

:Zona ventilata.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Impedire l'ingresso nelle fognie e nelle acque pubbliche. Avvisare le autorità se il liquido entra nelle fognie o nelle acque pubbliche.

# Nuva Colori

## Scheda di sicurezza

Secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) come ulteriormente modificato, con la sua modifica Regolamento (UE) 2015/830 Data di emissione: 12/12/2019 Versione: 4.0

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di pulizia :Assorbire quanto prima possibile i versamenti con solidi inerti, come argilla o farina fossile. Raccogliere le fuoriuscite. Conservare lontano da altri materiali.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedi rubrica 8. Controllo dell'esposizione e protezione individuale.

## SEZIONE 7: Consegna e stoccaggio

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura :Lavarsi le mani e le altre aree esposte con acqua e sapone neutro prima di mangiare, bere o fumare e quando si lascia il lavoro. Fornire una buona ventilazione nell'area di processo per prevenire la formazione di vapore.

### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di stoccaggio :Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco (5-30 gradi centigradi), ben ventilato e lontano da fonti di calore. Tenere il contenitore chiuso quando non in uso.

Prodotti incompatibili :Basi forti. Acidi forti.

Materiali incompatibili :Luce solare diretta.

### 7.3. Usi finali specifici

Fare riferimento alla sezione 1.

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

Glicerina*(56-81-5)		
USAOSHA	Nome locale	Glicerolo
USAOSHA	OSHAPEL(TWA)(mg/m <sup>3</sup> )	10mg/m <sup>3</sup>

Etanolo(64-17-5)		
USAOSHA	Nome locale	Alcol etilico
USAOSHA	OSHAPEL(TWA)(mg/m <sup>3</sup> )	1900mg/m <sup>3</sup>
USAOSHA	OSHAPEL(TWA)(ppm)	1000ppm
OSHA	Riferimento normativo	United States Dept of Labor(osha.gov)

### 8.2. Controlli di esposizione

#### Dispositivi di protezione individuale:

Evitare qualsiasi esposizione non necessaria.

<b>Protezione della mano:</b>
Non richiesto per le normali condizioni di utilizzo
<b>Protezione per gli occhi:</b>
Non richiesto per le normali condizioni di utilizzo. Evitare il contatto con gli occhi Se è possibile il contatto con gli occhi, indossare occhiali protettivi.

#### Altre informazioni:

Non mangiare, bere o fumare durante l'uso.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	:Liquido
Colore	:diverso
Odore	:Caratteristico
Soglia olfattiva	:Nessun dato disponibile
PH	:Nessun dato disponibile
Velocità di evaporazione relativa (butilacetato=1)	:Nessun dato disponibile
Punto di fusione	:Nessun dato disponibile
Punto di congelamento	:Nessun dato disponibile
Punto di ebollizione	:Nessun dato disponibile
Punto d'infiammabilità	:Nessun dato disponibile
Temperatura di autoaccensione	:Nessun dato disponibile
temperatura di decomposizione	:Nessun dato disponibile

# Nuva Colori

## Scheda di sicurezza

Secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) come ulteriormente modificato, con la sua modifica Regolamento (UE) 2015/830 Data di emissione: 12/12/2019 Versione: 4.0

Infiammabilità (solidi, gas)	:Nessun dato disponibile
Pressione del vapore	:Nessun dato disponibile
Densità di vapore relativa a 20 °C	:Nessun dato disponibile
Densità relativa	:Nessun dato disponibile
Solubilità	:Nessun dato disponibile
Log Pow	:Nessun dato disponibile
Viscosità, Cinematica	:Nessun dato disponibile
Viscosità, dinamico	:Nessun dato disponibile
Proprietà esplosive	:Nessun dato disponibile
Proprietà ossidanti	:Nessun dato disponibile
Limiti esplosivi	:Nessun dato disponibile

### 9.2. Altre informazioni

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Non sono note reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno nelle condizioni di conservazione e manipolazione raccomandate (vedere sezione 7).

### 10.4. Condizioni da evitare

Luce diretta. Temperature estremamente alte o basse.

### 10.5. Materiali incompatibili

Acidi forti. Basi forti.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

fumo. Monossido di carbonio. Diossido di carbonio.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta(orale)	:Non classificato
Tossicità acuta(dermico)	:Non classificato
Tossicità acuta(inalazione)	:Non classificato

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

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

#### Etanolo(64-17-5)

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

Corrosione/irritazione della pelle	:Non classificato
Informazioni aggiuntive	:Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Grave danno oculare/irritazione	:Non classificato
Informazioni aggiuntive	:Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	:Non classificato
Informazioni aggiuntive	:Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
mutazione cellule germinali	:Non classificato
Informazioni aggiuntive	:Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Cancerogenicità	:Non classificato
Informazioni aggiuntive	:Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Etanolo(64-17-5)

gruppo IARC	3-Non classificabile
-------------	----------------------

Tossicità riproduttiva	:Non classificato
Informazioni aggiuntive	:Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
STOT - esposizione singola	:Non classificato
Informazioni aggiuntive	:Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
STOT - esposizione ripetuta	:Non classificato
Informazioni aggiuntive	:Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Rischio di aspirazione	:Non classificato
Informazioni aggiuntive	:Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

# Nuva Colori

## Scheda di sicurezza

Secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) come ulteriormente modificato, con la sua modifica Regolamento (UE) 2015/830 Data di emissione: 12/12/2019 Versione: 4.0

Potenziali effetti avversi sulla salute umana e sintomi :Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### SEZIONE 12:Informazioni ecologiche

#### 12.1.Tossicità

Tossicità acquatica acuta :Non classificato  
Tossicità acquatica cronica :Non classificato

#### Etanolo(64-17-5)

LC50Pesciolino testa grossa	14200mg/l 96hours
LC50Pulce d'acqua	9268mg/l 48hours
EC50Alghe d'acqua dolce	275mg/l 72hours
EC50Microtox	34634mg/l/ 30min

#### 12.2.Persistenza e degradabilità

##### Nuva Colori

Persistenza e degradabilità	Non stabilito.
-----------------------------	----------------

#### Etanolo(64-17-5)

Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile.
-----------------------------	----------------------------

#### 12.3.potenziale bioaccumulativo

##### Nuva Colori

potenziale bioaccumulativo	Non stabilito.
----------------------------	----------------

#### Etanolo(64-17-5)

Log Pow	0.05 at 25°C
---------	--------------

#### 12.4.Mobilità nel suolo

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile.

#### 12.5.Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile.

#### 12.6.Altri effetti avversi

Informazioni aggiuntive :Evitare il rilascio nell'ambiente.

### SEZIONE 13:Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1.Metodi di trattamento dei rifiuti

Raccomandazioni per lo smaltimento del prodotto/imballaggio :Smaltire in modo sicuro in conformità con le normative locali/nazionali  
Normative.Ecologia-materiali di scarto :Non disperdere nell'ambiente.

### SEZIONE 14:Informazioni sul trasporto

In conformità con ADR/RID/IMDG/IATA/ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1.Numero ONU</b>				
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
<b>14.2.Nome di spedizione appropriato ONU</b>				
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
<b>14.3.Classi di pericolo connesso al trasporto</b>				
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
<b>14.4.Gruppo di imballaggio</b>				

# Nuva Colori

## Scheda di sicurezza

Secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) come ulteriormente modificato, con la sua modifica Regolamento (UE) 2015/830 Data di emissione: 12/12/2019 Versione: 4.0

Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
<b>14.5.Rischi ambientali</b>				
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
Nessuna informazione aggiuntiva disponibile				

### 14.6.Precauzioni speciali per l'utente

#### Trasporto via terra

Non regolato

#### Trasporto via mare

Non regolato

#### Trasporto aereo

Non regolato

#### Trasporto per vie navigabili interne

Non regolato

#### Trasporto ferroviario

Non regolato

### 14.7.Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di Marpol e il codice IBC

Non applicabile

## SEZIONE 15:Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1.Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### 15.1.1. Regolamento UE

Non contiene sostanze REACH con restrizioni dell'Allegato XVII

Non contiene alcuna sostanza nell'elenco dei candidati REACH

Non contiene sostanze REACH allegato XIV

Non contiene alcuna sostanza soggetta al regolamento (UE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del consiglio del 4 luglio 2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

Le sostanze non sono soggette al Regolamento (UE) n. 850/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 29 aprile 2004 sugli inquinanti organici persistenti e che modifica la Direttiva 79/117/CEE.

#### 15.1.2. Regolamenti nazionali

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile.

### 15.2.Valutazione della sicurezza chimica

È stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

## SEZIONE 16:Altre informazioni

Fonti di dati chiave

:Non contiene sostanze REACH come indicato nell'allegato XVII e successive modifiche Non è classificato come PBT o vPvB come nell'allegato XIII REACH.

REGOLAMENTO (CE) N. 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 18 dicembre 2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, modifica la direttiva 1999/45/CE e abroga Regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e Regolamento (CE) n. 2000/21/CE e successive modifiche), REGOLAMENTO (UE) 2015/830 DELLA COMMISSIONE del 28 maggio 2015 che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (PORTATA), REGOLAMENTO (UE) 2020/2081 DELLA COMMISSIONE del 14 dicembre 2020 che modifica l'allegato XVII del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e Restrizione delle sostanze chimiche (REACH) per quanto riguarda le sostanze negli inchiostri per tatuaggi o nel trucco permanente, Gazzetta ufficiale dell'Unione europea del 15 dicembre 2020, L 423/6, REGOLAMENTO (CE) n. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele, che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006 (Gazzetta ufficiale dell'Unione europea L 353 del 31.12.2008 e successive modifiche), REGOLAMENTO (UE) N. 649/2012 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 4 luglio 2012 relativo all'esportazione e all'importazione di sostanze chimiche pericolose, Gazzetta ufficiale dell'Unione europea del 27.7.2012, n. L 201/60,

Altre informazioni

:Questa SDS rappresenta oltre 200 diverse formulazioni e la concentrazione dei pigmenti rappresenta la concentrazione massima..

# Nuva Colori

## Scheda di sicurezza

Secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) come ulteriormente modificato, con la sua modifica Regolamento (UE) 2015/830 Data di emissione: 12/12/2019 Versione: 4.0

Testo completo delle frasi H e EUH:	
Eye Irrit.2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
Flam. Liq.2	Liquidi infiammabili, Categoria2
STOTSE3	Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione singola, Categoria 3, Narcosi
H225	Liquido e vapore altamente infiammabili.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.

SDSEU (REACH Allegato II)

*Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e hanno lo scopo di descrivere il prodotto esclusivamente ai fini dei requisiti di salute, sicurezza e ambiente. Non deve quindi essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.*