

# Nuva farger

## Sikkerhetsdatablad

I henhold til forordning (EC)No.1907/2006(REACH) som ytterligere endret, med endringsforordning (EU)2015/830 Utstedelsesdato: 12/12/2019 Versjon: 4.0

### SEKSJON 1: Produkt- og firmaidentifikasjon

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktform :Blanding  
Handelsnavn :Nuva farger  
Fargenavn :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 Medium, Warm Dark, Yellow Mod, Orange Mod, Green Mod, Flesh Mod, Bright Orange Mod.

#### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk som frarådes

##### 1.2.1. Relevante identifiserte bruksområder

Spesifikasjon for industriell/profesjonell bruk :For permanent sminke

##### 1.2.2. Bruk frarådes

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

#### 1.3. Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Produsent

Nuva farger

2309 Santa Monica Blvd #301

Santa Monica, CA 90404

USA

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer USA: 0014243305789  
EU: Ved nødsøk etter territorielt toksikologisk nødnummer eller ring 112

### SEKSJON 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

##### Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008[CLP]

Produktene er ikke klassifisert, i henhold til CLP no.regulation.

##### Uheldige fysisk-kjemiske, menneskers helse og miljøeffekter

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

#### 2.2. Etikettelementer

##### Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008[CLP]

Ingen merking aktuelt

#### 2.3. Andre farer som ikke bidrar til klassifiseringen


Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

### SEKSJON 3: Sammensetning/Informasjon om ingredienser

#### 3.1. Stoffer

Ikke aktuelt


#### 3.2. Blandinger

Ingredienser	Produktidentifikator	Prosent%	Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 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	Ikke klassifisert
CI 13980	(CAS-No.)31837-42-0 (EC-No.)250-830-4	0-40	Ikke klassifisert
CI 56110	(CAS-No.)84632-65-5 (EC-No.)401-540-3	0-40	Ikke klassifisert
CI 74265	(CAS-No.)14302-13-7 (EC-No.)238-238-4	0-40	Ikke klassifisert

# Nuva farger

## Sikkerhetsdatablad

I henhold til forordning (EC)No.1907/2006(REACH) som ytterligere endret, med endringsforordning (EU)2015/830 Utstedelsesdato: 12/12/2019 Versjon: 4.0

CI 12474	(CAS-No.)36968-27-1 (EC-No.)253-292-9	0-40	Ikke klassifisert
CI 77266	(CAS-No.)1333-86-4 (EC-No.)215-609-9	0-40	Ikke klassifisert
CI 12516	(CAS-No.)51920-12-8 (EC-No.)257-515-0	0-40	Ikke klassifisert
CI 21290	(CAS-No.)77804-81-0 (EC-No.)278-770-4	0-40	Ikke klassifisert
CI 12760	(CAS-No.)72102-84-2 (EC-No.)276-344-2	0-40	Ikke klassifisert
CI PV55	(CAS-No.)1126076-86-5 (EC-No.)941-220-5	0-40	Ikke klassifisert
CI 200310	(CAS-No.)77465-46-4 (EC-No.)271-176-6	0-40	Ikke klassifisert
Polyethylene Glycol	(CAS-No.)25322-68-3 (EC-No.)500-038-2	0-5	Ikke klassifisert
Water	(CAS-No.)7732-18-5 (EC-No.)231-791-2		Ikke klassifisert
Glyserin*	(CAS-No.)56-81-5 (EC-No.)200-289-5	0-20	Ikke klassifisert
 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

Kommentarer

:Dette sikkerhetsdatabladet dekker alle farger laget av de 12 CI-numrene som er oppført på sikkerhetsdatabladet. Fulltekst av H-setninger: se avsnitt 16

### SEKSJON 4:Førstehjelpstiltak

#### 4.1.Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Førstehjelp generelt  
Førstehjelp etter innånding  
Førstehjelp etter hudkontakt  
Førstehjelp etter øyekontakt

:Unngå svelging av produktet. Søk medisinsk hjelp ved svelging..  
:Tilfør friskluft, kontakt lege ved symptomer.  
:Vask med vann og såpe og skyll grundig.  
:Skyll øynene åpne i flere minutter under rennende vann. Kontakt lege ved vedvarende symptomer.

Førstehjelp etter svelging

:Ingen spesielle tiltak nødvendig.

#### 4.2.De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Symptomer/effekter

:Forventes ikke å utgjøre en betydelig fare under forventede forhold ved normal bruk.

#### 4.3.Indikasjon på om umiddelbar legehjelp og spesiell behandling er nødvendig

Behandle symptomatisk.

### SEKSJON 5:Brannslukkingstiltak

#### 5.1.Slukningsmidler

Bruk brannslukkingstiltak som passer miljøet. Produktet er ikke brennbart.

#### 5.2.Spesielle farer knyttet til stoffet eller blandingen

Brannfare

:Ikke brannfarlig.

#### 5.3.Råd til brannmenn

Brannslukkingsinstruksjoner

:Bruk vannspray eller tåke for å kjøle ned utsatte beholdere. Vær forsiktig når du bekjemper kjemisk brann. Forhindre at brannslukningsvann kommer inn i miljøet.

Verneutstyr for brannmenn

:Ikke gå inn i brannområdet uten egnet verneutstyr, inkludert åndedrettsvern.

### SEKSJON 6:Tiltak ved utilsiktet utslipp

#### 6.1.Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

##### 6.1.1. For ikke-utrykningspersonell

Nødprosedyrer

:Evakuer unødvendig personell.

##### 6.1.2. For utrykningspersonell

Verneutstyr

:Utstyr oppryddingspersonalet med riktig beskyttelse.(hansker, ansiktsmasker osv.)

Nødprosedyrer

:Ventilate area.

#### 6.2.Miljømessige forholdsregler

Hindre utslipp til kloakk og offentlig vann. Varsle myndighetene hvis væske kommer ned i kloakk eller offentlig vann.

#### 6.3.Metoder og materialer for inneslutning og opprydding

Metoder for opprydding

:Sug opp søl med inerte faste stoffer, som leire eller diatoméjord så snart som mulig. Samle opp søl. Oppbevares unna andre materialer.

#### 6.4.Henvisning til andre avsnitt

# Nuva farger

## Sikkerhetsdatablad

I henhold til forordning (EC)No.1907/2006(REACH) som ytterligere endret, med endringsforordning (EU)2015/830 Utstedelsesdato: 12/12/2019 Versjon: 4.0

Se overskrift 8. Eksponeringskontroll og personlig beskyttelse.

### SEKSJON 7:Håndtering og oppbevaring

#### 7.1.Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering

:Vask hender og andre utsatte områder med mild såpe og vann før du spiser, drikker eller røyker og når du forlater arbeidet. Sørg for god ventilasjon i prosessområdet for å forhindre dannelse av damp.

#### 7.2.Betingelser for sikker lagring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter

Oppbevaringsforhold

:Oppbevares kun i originalbeholderen på et kjølig (5-30 grader celsius), godt ventilert sted vekk fra varmekilder. Hold beholderen lukket når den ikke er i bruk.

Inkompatible produkter

:Sterke baser. Sterke syrer.

Inkompatible materialer

:Direkte sollys.

#### 7.3.Spesifikk sluttbruk(er)

Se avsnitt 1.

### SEKSJON 8:Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

#### 8.1.Kontrollparametere

Glyserin*(56-81-5)		
USAOSHA	Lokalt navn	Glyserol
USAOSHA	OSHAPEL(TWA)(mg/m <sup>3</sup> )	10mg/m <sup>3</sup>

Etanol(64-17-5)		
USAOSHA	Lokalt navn	Etyl alkohol
USAOSHA	OSHAPEL(TWA)(mg/m <sup>3</sup> )	1900mg/m <sup>3</sup>
USAOSHA	OSHAPEL(TWA)(ppm)	1000ppm
OSHA	Forskriftsreferanse	United States Dept of Labor(osha.gov)

#### 8.2.Eksponeringskontroller

**Personlig verneutstyr:**

Unngå all unødvendig eksponering.

Håndbeskyttelse:
Ikke nødvendig for normale bruksforhold
Øyebeskyttelse:
Ikke nødvendig for normale bruksforhold. Unngå kontakt med øynene Hvis kontakt med øynene er mulig, bruk vernebriller.

**Annen informasjon:**

Ikke spis, drikk eller røyk under bruk.

### SEKSJON 9:Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1.Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	:Væske
Farge	:Annerledes
Lukt	:Karakteristisk
Lukterskel	:Ingen data tilgjengelig
PH	:Ingen data tilgjengelig
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	:Ingen data tilgjengelig
Smeltepunkt	:Ingen data tilgjengelig
Frysepunktet	:Ingen data tilgjengelig
Kokepunkt	:Ingen data tilgjengelig
Flammepunkt	:Ingen data tilgjengelig
Selvantennelsestemperatur	:Ingen data tilgjengelig
Dekomponeringstemperatur	:Ingen data tilgjengelig
Brennbarhet (fast stoff, gass)	:Ingen data tilgjengelig
Damptrykk	:Ingen data tilgjengelig
Relativ dampetthet ved 20 °C	:Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	:Ingen data tilgjengelig
Løselighet	:Ingen data tilgjengelig

# Nuva farger

## Sikkerhetsdatablad

I henhold til forordning (EC)No.1907/2006(REACH) som ytterligere endret, med endringsforordning (EU)2015/830 Utstedelsesdato: 12/12/2019 Versjon: 4.0

Logg Pow	:Ingen data tilgjengelig
Viskositet, kinematisk	:Ingen data tilgjengelig
Viskositet, dynamisk	:Ingen data tilgjengelig
Eksplorative egenskaper	:Ingen data tilgjengelig
Oksiderende egenskaper	:Ingen data tilgjengelig
Eksplorative grenser	:Ingen data tilgjengelig

### 9.2. Annen informasjon

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

## SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen farlige reaksjoner kjent under normale bruksforhold.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil.

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen under anbefalte oppbevarings- og håndteringsforhold (se avsnitt 7).

### 10.4. Forhold å unngå

Direkte sollys. Ekstremt høye eller lave temperaturer.

### 10.5. Inkompatible materialer

Sterke syrer. Sterke baser.

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

røyk. Karbonmonoksid. Karbondioksid.

## SEKSJON 11: Toksikologisk informasjon

### 11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

Akutt forgiftning(muntlig)	:Ikke klassifisert
Akutt forgiftning(dermal)	:Ikke klassifisert
Akutt forgiftning(innånding)	:Ikke klassifisert

#### Glyserin\*(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

Hudetsing/-irritasjon	:Ikke klassifisert
Ytterligere informasjon	:Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	:Ikke klassifisert
Ytterligere informasjon	:Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt
Sensibilisering av luftveier eller hud	:Ikke klassifisert
Ytterligere informasjon	:Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt
Kimcellemutagenisitet	:Ikke klassifisert
Ytterligere informasjon	:Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt
Kreftfremkallende egenskaper	:Ikke klassifisert
Ytterligere informasjon	:Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt

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

IARC-gruppen	3-Ikke klassifiserbar
--------------	-----------------------

Reproduksjonstoksisitet	:Ikke klassifisert
Ytterligere informasjon	:Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt
STOT - enkelteksponering	:Ikke klassifisert
Ytterligere informasjon	:Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt
STOT - gjentatt eksponering	:Ikke klassifisert
Ytterligere informasjon	:Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt
Aspirasjonsfare	:Ikke klassifisert
Ytterligere informasjon	:Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt
Potensielle negative helseeffekter og symptomer	:Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt

## SEKSJON 12: Økologisk informasjon

### 12.1. Giftighet

Akutt akvatisk toksisitet	:Ikke klassifisert
---------------------------	--------------------

# Nuva farger

## Sikkerhetsdatablad

I henhold til forordning (EC)No.1907/2006(REACH) som ytterligere endret, med endringsforordning (EU)2015/830 Utstedelsesdato: 12/12/2019 Versjon: 4.0

Kronisk akvatisk toksisitet

:Ikke klassifisert

Etanol(64-17-5)	
LC50Fathead ørekyte	14200mg/l 96hours
LC50Vannloppa	9268mg/l 48hours
EC50Ferskvannsalger	275mg/l 72hours
EC50Microtox	34634mg// 30min

### 12.2.Persistens og nedbrytbarhet

Nuva farger	
Persistens og nedbrytbarhet	Ikke fastslått.

Etanol(64-17-5)	
Persistens og nedbrytbarhet	Lett biologisk nedbrytbar.

### 12.3.Bioakkumuleringspotensial

Nuva farger	
Bioakkumuleringspotensial	Ikke fastslått.

Etanol(64-17-5)	
Logg Pow	0.05 at 25°C

### 12.4.Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig.

### 12.5.Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig.

### 12.6.Andre negative effekter

Ytterligere informasjon :Unngå utslipp til miljøet.

## SEKSJON 13:Avhendingshensyn

### 13.1.Metoder for avfallsbehandling

Anbefalinger for avhending av produkt/emballasje :Kast på en sikker måte i samsvar med lokale/nasjonale

Forskrifter. Økologi-avfallsmaterialer :Unngå utslipp til miljøet.

## SEKSJON 14:Transportinformasjon

I samsvar med ADR/RID/IMDG/IATA/ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1.FN-nummer</b>				
Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert
<b>14.2.FNs riktige fraktnavn</b>				
Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert
<b>14.3.Transportfareklasse(r)</b>				
Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert
<b>14.4.Pakkegruppe</b>				
Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert
<b>14.5.Miljøfarer</b>				

# Nuva farger

## Sikkerhetsdatablad

I henhold til forordning (EC)No.1907/2006(REACH) som ytterligere endret, med endringsforordning (EU)2015/830 Utstedelsesdato: 12/12/2019 Versjon: 4.0

Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert
Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig				

### 14.6.Spesielle forholdsregler for bruker

#### Landtransport

Ikke regulert

#### Transport til sjøs

Ikke regulert

#### Luftransport

Ikke regulert

#### Innlandsvannstransport

Ikke regulert

#### Tog transport

Ikke regulert

### 14.7.Transport i bulk i henhold til vedlegg II til Marpol og IBC-koden

Ikke aktuelt

## SEKSJON 15:Forskriftsinformasjon

### 15.1.Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter/lovgivning spesifikt for stoffet eller blandingen

#### 15.1.1. EU-forskrifter

Inneholder ingen REACH-stoffer med vedlegg XVII-restriksjoner

Inneholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Inneholder ingen REACH Annex XIV-stoffer

Inneholder ingen stoffer underlagt forordning (EU) nr. 649/2012 fra Europaparlamentet og rådet av 4. juli 2012 om eksport og import av farlige kjemikalier.

Stoff(er) er ikke underlagt forordning (EU) nr. 850/2004 fra Europaparlamentet og rådet av 29. april 2004 om persistente organiske miljøgifter og endringsdirektiv 79/117/EEC.

#### 15.1.2. Nasjonale forskrifter

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig.

### 15.2.Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Det er gjennomført en kjemikaliesikkerhetsvurdering.

## SEKSJON 16:Annen informasjon

Kilder til nøkkeldata

:Inneholder ingen REACH-stoffer som angitt i vedlegg XVII som endret Er ikke klassifisert som PBT eller vPvB som i REACH vedlegg XIII.

EUROPA-PARLAMENTET OG RÅDETS FORORDNING (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, vurdering, godkjenning og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikaliebyrå, som endrer direktiv 1999/45/EF og opphever Rådsforordning (EØF) nr. 793/93 og kommisjonsforordning (EF) nr. 1488/94 samt rådsdirektiv 76/769/EØF og kommisjonsdirektiver 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EC, som endret), KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2015/830 av 28. mai 2015 om endring av Europaparlamentets og rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, evaluering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (Å NÅ), KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/2081 av 14. desember 2020 om endring av vedlegg XVII til Europaparlamentets og rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og Begrensning av kjemikalier (REACH) når det gjelder stoffer i tatoveringsblekk eller permanent sminke, Den europeiske unions tidende fra 15. desember 2020, L 423/6, FORORDNING (EF) nr. 1272/2008 FRA EUROPAPARLAMENTET OG RÅDET av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger, endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF, og endring av forordning (EF) nr. 1907/2006 (Den europeiske unions offisielle Tidende L 353 av 31.12.2008, som endret), EUROPAPARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EU) Nr. L 201/60,

Annen informasjon

:Dette sikkerhetsdatabladet representerer 200+ forskjellige formuleringer, og konsentrasjonen av pigmentene representerer den maksimale konsentrasjonen.

Fulltekst av H- og EUH-uttalelser:	
Eye Irrit.2	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 2
Flam. Liq.2	Brannfarlige væsker, kategori 2
STOTSE3	Spesifikk målorgantoksisitet - Enkel eksponering, Kategori 3, Narkose

# Nuva farger

## Sikkerhetsdatablad

I henhold til forordning (EC)No.1907/2006(REACH) som ytterligere endret, med endringsforordning (EU)2015/830 Utstedelsesdato: 12/12/2019 Versjon: 4.0

H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H319	Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.
H336	Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet.

SDSEU (REACH vedlegg II)

*Denne informasjonen er basert på vår nåværende kunnskap og er ment å beskrive produktet kun for helse-, sikkerhets- og miljøkrav. Det skal derfor ikke tolkes som å garantere noen spesifikke egenskaper ved produktet.*