

# Nuva-kleuren

## Veiligheidsvoorschriften

Volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) zoals verder gewijzigd, met de wijzigingsverordening (EU) 2015/830 Datum van uitgave: 12/12/2019 Versie: 4.0

### SECTIE 1:Product en bedrijfsidentificatie

#### 1.1.Productidentificatie

Productvorm :Mengsel  
Handelsnaam :Nuva-kleuren  
Kleur namen :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.Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

##### 1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Spec. industrieel/professioneel gebruik :Voor permanente make-up

##### 1.2.2. Ontraden gebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 1.3.Gegevens van de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

##### Fabrikant

Nuva-kleuren

2309 Santa Monica Blvd #301

Santa Monica, CA 90404

USA

#### 1.4.noodnummer

Noodnummer USA: 0014243305789  
EU: Zoek in geval van nood naar het territoriaal toxicologisch alarmnummer of bel 112

### SECTIE 2:Identificatie van gevaren

#### 2.1.Indeling van de stof of het mengsel

##### Classificatie volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

De producten zijn niet geclassificeerd volgens de CLP nr. verordening.

##### Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 2.2.Label-elementen

##### Etikettering volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Geen etikettering van toepassing

#### 2.3.Andere gevaren die niet bijdragen aan de indeling


Geen aanvullende informatie beschikbaar

### SECTIE 3:Samenstelling/informatie over ingrediënten

#### 3.1.Stoffen

Niet toepasbaar


#### 3.2.Mengsels

Ingrediënten	Productidentificatie	Procent%	Classificatie volgens Verordening (EG) 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	Niet geclassificeerd
CI 13980	(CAS-No.)31837-42-0 (EC-No.)250-830-4	0-40	Niet geclassificeerd
CI 56110	(CAS-No.)84632-65-5 (EC-No.)401-540-3	0-40	Niet geclassificeerd
CI 74265	(CAS-No.)14302-13-7 (EC-No.)238-238-4	0-40	Niet geclassificeerd

# Nuva-kleuren

## Veiligheidsvoorschriften

Volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) zoals verder gewijzigd, met de wijzigingsverordening (EU) 2015/830 Datum van uitgave: 12/12/2019 Versie: 4.0

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

### Opmerkingen

:Dit ene veiligheidsinformatieblad dekt alle kleuren gemaakt van de 12 CI-nummers die op het veiligheidsinformatieblad staan vermeld. Volledige tekst van H-zinnen: zie rubriek 16

## SECTIE 4:Eerste Hulp Maatregelen

### 4.1.Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

EHBO algemeen  
EHBO na het inademen  
EHBO na contact met de huid  
EHBO na contact met de ogen

:Vermijd inslikken van het product. In geval van inslikken medische hulp inroepen.  
:Frisse lucht toedienen, bij klachten arts raadplegen.  
:Wassen met water en zeep en goed naspoelen.  
:Ogen bij geopend ooglid een aantal minuten met stromend water spoelen. Bij aanhoudende symptomen een arts raadplegen.  
:Geen speciale maatregelen vereist.

EHBO na opname door de mond

### 4.2.Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen/effecten

:Wordt niet verwacht een significant gevaar te vormen onder de verwachte normale gebruiksomstandigheden.

### 4.3.Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandel symptomatisch.

## SECTIE 5:Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1.Blusmiddelen

Gebruik brandbestrijdingsmaatregelen die passen bij de omgeving. Het product is niet brandbaar.

### 5.2.Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Brandgevaar

:Niet ontvlambaar.

### 5.3.Advies voor brandweerlieden

Blusinstructies

:Gebruik waternevel of nevel om blootgestelde containers af te koelen. Wees voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand. Voorkom dat bluswater in de omgeving terechtkomt.

Beschermende uitrusting voor brandweerlieden

:Brandzone niet betreden zonder de juiste beschermende uitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.

## SECTIE 6:Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

### 6.1.Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

#### 6.1.1. Voor niet-hulpverleners

Noodprocedures

:Evacueer onnodig personeel.

#### 6.1.2. Voor hulpdiensten

Beschermende uitrusting

:Rust de schoonmaakploeg uit met de juiste bescherming (handschoenen, gezichtsmaskers enz.)

Noodprocedures

:Ruimte ventileren.

### 6.2.Voorzorgsmaatregelen voor het milieu

Voorkom het binnendringen in rioleringen en openbare wateren. Waarschuw de autoriteiten als vloeistof in de riolering of openbare wateren terechtkomt.

### 6.3.Methoden en materiaal voor insluiting en opruimen

# Nuva-kleuren

## Veiligheidsvoorschriften

Volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) zoals verder gewijzigd, met de wijzigingsverordening (EU) 2015/830 Datum van uitgave: 12/12/2019 Versie: 4.0

Reinigingsmethodes :Neem gemorst product zo snel mogelijk op met inerte vaste stoffen, zoals klei of diatomeeënaarde. Verzamel gemorst materiaal. Uit de buurt van andere materialen bewaren.

### 6.4. Verwijzing naar andere secties

Zie Kop8. Blootstellingscontroles en persoonlijke bescherming.

## SECTIE 7: Overhandiging en opslag

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor veilig hanteren

Voorzorgsmaatregelen voor veilig hanteren :Was de handen en andere blootgestelde lichaamsdelen met milde zeep en water voordat u gaat eten, drinken of roken en wanneer u het werk verlaat. Zorg voor goede ventilatie in de procesruimte om dampvorming te voorkomen.

### 7.2. Voorwaarden voor veilige opslag, inclusief eventuele incompatibiliteit

Bewaarcondities :Uitsluitend in de originele verpakking bewaren op een koele (5-30 graden celcius), goed geventileerde plaats verwijderd van warmtebronnen. Houd de container gesloten wanneer niet in gebruik.

Onverenigbare producten :Sterke basen. Sterke zuren.

Chemisch op elkaar inwerkende materialen :Direct zonlicht.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Zie sectie 1.

## SECTIE 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

Glycerine*(56-81-5)		
USAOSHA	Lokale naam	Glycerol
USAOSHA	OSHAPEL(TWA)(mg/m <sup>3</sup> )	10mg/m <sup>3</sup>

Ethanol(64-17-5)		
USAOSHA	Lokale naam	Ethylalcohol
USAOSHA	OSHAPEL(TWA)(mg/m <sup>3</sup> )	1900mg/m <sup>3</sup>
USAOSHA	OSHAPEL(TWA)(ppm)	1000ppm
OSHA	Regelgevende referentie	United States Dept of Labor(osha.gov)

### 8.2. Blootstellingscontroles

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen:

Vermijd alle onnodige blootstelling.

<b>Handbescherming:</b>
Niet vereist onder normale gebruiksomstandigheden
<b>Oogbescherming:</b>
Niet vereist onder normale gebruiksomstandigheden. Vermijd contact met de ogen Draag een veiligheidsbril indien contact met de ogen mogelijk is.

#### Overige informatie:

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

## SECTIE 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fundamentele fysische en chemische eigenschappen

Fysische toestand	:Vloeistof
Kleur	:anders
Geur	:Karakteristiek
Geurdrempelwaarde	:Geen gegevens beschikbaar
PH	:Geen gegevens beschikbaar
Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1)	:Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt	:Geen gegevens beschikbaar
Vriespunt	:Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt	:Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	:Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbranding temperatuur	:Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	:Geen gegevens beschikbaar

# Nuva-kleuren

## Veiligheidsvoorschriften

Volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) zoals verder gewijzigd, met de wijzigingsverordening (EU) 2015/830 Datum van uitgave: 12/12/2019 Versie: 4.0

Ontvlambaarheid (vast, gas)	:Geen gegevens beschikbaar
Dampdruk	:Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid bij 20°C	:Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	:Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid	:Geen gegevens beschikbaar
Log Pow	:Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	:Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	:Geen gegevens beschikbaar
Explosieve eigenschappen	:Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	:Geen gegevens beschikbaar
Explosieve limieten	:Geen gegevens beschikbaar

### 9.2.Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## SECTIE 10:Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1.Reactiviteit

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

### 10.2.Chemische stabiliteit

Stal.

### 10.3.Mogelijkheid van gevaarlijke reacties

Geen onder de aanbevolen opslag- en hanteringsomstandigheden (zie rubriek 7).

### 10.4.Omstandigheden om te vermijden

Direct zonlicht. Extreem hoge of lage temperaturen.

### 10.5.Materialen die niet met elkaar samengaan

Sterke zuren. Sterke basen.

### 10.6.Gevaarlijke ontbindingsproducten

rook. Koolmonoxide. Kooldioxide.

## SECTIE 11:Toxicologische informatie

### 11.1.Informatie over toxicologische effecten

Acute giftigheid(mondeling)	:Niet geclassificeerd
Acute giftigheid(huid)	:Niet geclassificeerd
Acute giftigheid(inademing)	:Niet geclassificeerd

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

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

#### Ethanol(64-17-5)

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

Huidcorrosie/-irritatie	:Niet geclassificeerd
Extra informatie	:Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria
Ernstige oogbeschadiging/-irritatie	:Niet geclassificeerd
Extra informatie	:Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria
Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid	:Niet geclassificeerd
Extra informatie	:Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria
Mutageniteit in geslachtscellen	:Niet geclassificeerd
Extra informatie	:Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria
Kankerverwekkendheid	:Niet geclassificeerd
Extra informatie	:Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria

#### Ethanol(64-17-5)

IARC-groep	3-Niet classificeerbaar
------------	-------------------------

Giftigheid voor de voortplanting	:Niet geclassificeerd
Extra informatie	:Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria
STOT - enkele blootstelling	:Niet geclassificeerd
Extra informatie	:Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria
STOT - herhaalde blootstelling	:Niet geclassificeerd
Extra informatie	:Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria
Aspiratiegevaar	:Niet geclassificeerd
Extra informatie	:Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria

# Nuva-kleuren

## Veiligheidsvoorschriften

Volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) zoals verder gewijzigd, met de wijzigingsverordening (EU) 2015/830 Datum van uitgave: 12/12/2019 Versie: 4.0

Potentiële schadelijke gevolgen voor de menselijke gezondheid en symptomen

:Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

### SECTIE 12:Ecologische informatie

#### 12.1.Toxiciteit

Acute aquatische toxiciteit :Niet geclassificeerd  
Chronische aquatische toxiciteit :Niet geclassificeerd

Ethanol(64-17-5)	
LC50Dikkop minn	14200mg/l 96hours
LC50Watervlo	9268mg/l 48hours
EC50Zoetwateralgen	275mg/l 72hours
EC50Microtox	34634mg// 30min

#### 12.2.Persistentie en afbreekbaarheid

Nuva-kleuren	
Persistentie en afbreekbaarheid	Niet vastgesteld.

Ethanol(64-17-5)	
Persistentie en afbreekbaarheid	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

#### 12.3.Bioaccumulatief potentieel

Nuva-kleuren	
Bioaccumulatief potentieel	Niet vastgesteld.

Ethanol(64-17-5)	
Log Pow	0.05 at 25°C

#### 12.4.Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

#### 12.5.Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

#### 12.6.Andere nadelige effecten

Extra informatie :Voorkom lozing in het milieu.

### SECTIE 13:Overwegingen bij verwijdering

#### 13.1.Methoden voor afvalverwerking

Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen :Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met plaatselijk/nationaal

Voorschriften.Ecologie-afvalstoffen :Voorkom lozing in het milieu.

### SECTIE 14:Vervoersinformatie

In overeenstemming met ADR/RID/IMDG/IATA/ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1.UN-nummer				
Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd
14.2.UN juiste verzendnaam				
Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd
14.3.Transportgevarenklasse(n)				
Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd

# Nuva-kleuren

## Veiligheidsvoorschriften

Volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) zoals verder gewijzigd, met de wijzigingsverordening (EU) 2015/830 Datum van uitgave: 12/12/2019 Versie: 4.0

### 14.4. Verpakkingsgroep

Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd
------------------	------------------	------------------	------------------	------------------

### 14.5. Gevaren voor het milieu

Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd
------------------	------------------	------------------	------------------	------------------

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 14.6. Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker

#### Vervoer over land

Niet gereguleerd

#### Vervoer over zee

Niet gereguleerd

#### Lucht transport

Niet gereguleerd

#### Vervoer over de binnenwateren

Niet gereguleerd

#### Vervoer per spoor

Niet gereguleerd

### 14.7. Vervoer in bulk volgens bijlage II van Marpol en de IBC-code

Niet toepasbaar

## SECTIE 15: Regelgevende informatie

### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen/wetgeving voor de stof of het mengsel

#### 15.1.1. EU-regelgeving

Bevat geen REACH-stoffen met bijlage XVII-beperkingen

Bevat geen stof op de REACH-kandidatenlijst

Bevat geen stoffen uit bijlage XIV van REACH

Bevat geen stof die valt onder Verordening (EU) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen.

Stof(fen) vallen niet onder Verordening (EU) nr. 850/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 29 april 2004 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen en tot wijziging van Richtlijn 79/117/EEG.

#### 15.1.2. Nationale regelgeving

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Er is een chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

## SECTIE 16: Overige informatie

Bronnen van belangrijke gegevens

:Bevat geen REACH-stoffen zoals vermeld in Bijlage XVII zoals gewijzigd Is niet geclassificeerd als PBT of zPzB zoals in REACH-bijlage XIII.

VERORDENING (EG) Nr. 1907/2006 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, tot wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en tot intrekking Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie, alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG, zoals gewijzigd), VERORDENING (EU) 2015/830 VAN DE COMMISSIE van 28 mei 2015 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (BEREIK), VERORDENING (EU) 2020/2081 VAN DE COMMISSIE van 14 december 2020 tot wijziging van bijlage XVII bij Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de registratie, beoordeling, autorisatie en Restriction of Chemicals (REACH) met betrekking tot stoffen in tatoeage-inkt of permanente make-up, Publicatieblad van de Europese Unie van 15 december 2020, L 423/6, VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN VAN DE RAAD van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels, tot wijziging en intrekking van Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG, en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (Publicatieblad van de Europese Unie L 353 van 31.12.2008, zoals gewijzigd), VERORDENING (EU) Nr. 649/2012 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Publicatieblad van de Europese Unie 27.7.2012, nr. L 201/60,

# Nuva-kleuren

## Veiligheidsvoorschriften

Volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) zoals verder gewijzigd, met de wijzigingsverordening (EU) 2015/830 Datum van uitgave: 12/12/2019 Versie: 4.0

Overige informatie

:Dit veiligheidsinformatieblad vertegenwoordigt meer dan 200 verschillende formuleringen en de concentratie van de pigmenten vertegenwoordigt de maximale concentratie.

Volledige tekst van H- en EUH-zinnen:	
Oogirrit.2	Ernstig oogletsel/oogirritatie, categorie 2
Vlam. Liq.2	Ontvlambare vloeistoffen, categorie 2
STOTSE3	Specifieke doelorgaan toxiciteit - Eenmalige blootstelling, Categorie 3, Narcose
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

SDSEU (REACH-bijlage II)

*Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is alleen bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids- en milieueisen. Het mag daarom niet worden opgevat als een garantie voor een specifieke eigenschap van het product.*