

Nuva färger

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006(REACH) med ytterligare ändringar, med dess tillägg förordning (EU) 2015/830 Utgivningsdatum: 12/12/2019 Version: 4.0

SEKTION 1: Produkt- och företagsidentifikation

1.1. Produktidentifierare

Produktform :Blandning
Handelsnamn :Nuva färger
Färgnamn :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. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Industriell/professionell användning spec :För permanent makeup

1.2.2. Användningar som avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

1.3. Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet

Tillverkare

Nuva färger

2309 Santa Monica Blvd #301

Santa Monica, CA 90404

USA

1.4. Nödtelefonnummer

Nödtelefonnummer USA: 0014243305789
EU: Vid nödsökning efter territoriellt toxikologiskt nödnummer eller ring 112

SEKTION 2: Faroidentifiering

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008[CLP]

Produkterna är inte klassificerade enligt CLP nr.förordningen.

Skadliga fysikalisk-kemiska, människors hälsa och miljöeffekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

2.2. Etikettelement

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008[CLP]

Ingen märkning tillämplig

2.3. Andra faror som inte bidrar till klassificeringen

Ingen ytterligare information tillgänglig

SEKTION 3: Sammansättning/Information om ingredienser

3.1. Ämnen

Inte tillämpbar


3.2. Blandningar

Ingredienser	Produktidentifierare	Procent%	Klassificering enligt förordning (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	Inte klassificerad
CI 13980	(CAS-No.)31837-42-0 (EC-No.)250-830-4	0-40	Inte klassificerad
CI 56110	(CAS-No.)84632-65-5 (EC-No.)401-540-3	0-40	Inte klassificerad
CI 74265	(CAS-No.)14302-13-7 (EC-No.)238-238-4	0-40	Inte klassificerad

Nuva färger

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006(REACH) med ytterligare ändringar, med dess tillägg förordning (EU) 2015/830 Utgivningsdatum: 12/12/2019 Version: 4.0

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

Kommentarer

: Detta säkerhetsdatablad täcker alla färger gjorda av de 12 CI-nummer som anges på säkerhetsdatabladet. Fullständig text av H-påståenden: se avsnitt 16

SEKTION 4:Första hjälpen

4.1.Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen allmänt
Första hjälpen efter inandning
Första hjälpen efter hudkontakt
Första hjälpen efter ögonkontakt

:Undvik förtäring av produkten. Vid förtäring sök medicinsk hjälp.
:Tillför frisk luft, kontakta läkare vid symtom.
:Tvätta med vatten och tvål och skölj noggrant.
:Skölj ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten. Vid ihållande symtom kontakta läkare.

Första hjälpen efter förtäring

:Inga speciella åtgärder krävs.

4.2.De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom/effekter

:Förväntas inte utgöra någon betydande fara under förväntade förhållanden vid normal användning.

4.3.Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som behövs

Behandla symptomatiskt.

SEKTION 5:Brandbekämpningsåtgärder

5.1.Släckmedel

Använd brandbekämpningsåtgärder som passar miljön. Produkten är inte brandfarlig.

5.2.Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandrisk

:Ej brandfarligt.

5.3.Råd till brandmän

Brandbekämpningsinstruktioner

:Använd vattenspray eller dimma för att kyla utsatta behållare. Var försiktig när du bekämpar kemisk brand. Förhindra att släckvatten kommer in i miljön.

Skyddsutrustning för brandmän

:Gå inte in i brandområdet utan lämplig skyddsutrustning, inklusive andningskydd.

SEKTION 6:Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1.Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och nödåtgärder

6.1.1. För icke-insatspersonal

Nödåtgärder

:Evakuera onödig personal.

6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning

:Utrusta städpersonalen med lämpligt skydd.(handskar, ansiktsmasker etc.)

Nödåtgärder

:Ventilera området.

6.2.Miljömässiga försiktighetsåtgärder

Förhindra tillträde till avlopp och allmänt vatten. Meddela myndigheterna om vätska kommer ut i avlopp eller allmänt vatten.

6.3.Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder för sanering

:Sug upp spill med inerta fasta ämnen, såsom lera eller kiselgur så snart som möjligt. Samla upp spill. Förvaras åtskilt från andra material.

6.4.Hänvisning till andra avsnitt

Nuva färger

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006(REACH) med ytterligare ändringar, med dess tillägg förordning (EU) 2015/830 Utgivningsdatum: 12/12/2019 Version: 4.0

Se rubrik 8. Begränsning av exponeringen och personligt skydd.

SEKTION 7: Hantering och förvaring

7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Försiktighetsåtgärder för säker hantering :Tvätta händer och andra utsatta områden med mild tvål och vatten innan du äter, dricker eller röker och när du lämnar arbetet. Sörj för god ventilation i processområdet för att förhindra bildning av ånga.

7.2. Villkor för säker lagring, inklusive eventuella oförenligheter

Förvaringsförhållanden :Förvara endast i originalförpackningen på en sval (5-30 grader celcius), väl ventilerad plats borta från värmekällor. Håll behållaren stängd när den inte används.
Inkompatibla produkter :Starka baser. Starka syror.
Oförenliga material :Direkt solljus.

7.3. Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.

SEKTION 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Glycerin*(56-81-5)		
USAOSHA	Lokalt namn	Glycerol
USAOSHA	OSHAPEL(TWA)(mg/m ³)	10mg/m ³

Ethanol(64-17-5)		
USAOSHA	Lokalt namn	Ethyl Alcohol
USAOSHA	OSHAPEL(TWA)(mg/m ³)	1900mg/m ³
USAOSHA	OSHAPEL(TWA)(ppm)	1000ppm
OSHA	Föreskriftsreferens	United States Dept of Labor(osha.gov)

8.2. Exponeringskontroller

Personlig skyddsutrustning:

Undvik all onödig exponering.

Handskydd:
Krävs inte för normala användningsförhållanden
Ögonskydd:
Krävs inte för normala användningsförhållanden. Undvik kontakt med ögonen Om kontakt med ögonen är möjlig, använd skyddsglasögon.

Annan information:

Ät, drick eller rök inte under användning.

SEKTION 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	: Vätska
Färg	: Olika
Lukt	: Karakteristisk
Luktröskel	: Inga data tillgängliga
PH	: Inga data tillgängliga
Relativ avdunstningshastighet (butylacetat=1)	: Inga data tillgängliga
Smältpunkt	: Inga data tillgängliga
Frys punkt	: Inga data tillgängliga
Kokpunkt	: Inga data tillgängliga
Flampunkt	: Inga data tillgängliga
Självantändningstemperatur	: Inga data tillgängliga
Nedbrytningstemperatur	: Inga data tillgängliga
Brandfarlighet (fast, gas)	: Inga data tillgängliga
Ångtryck	: Inga data tillgängliga
Relativ ångdensitet vid 20°C	: Inga data tillgängliga
Relativ densitet	: Inga data tillgängliga
Löslighet	: Inga data tillgängliga

Nuva färger

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006(REACH) med ytterligare ändringar, med dess tillägg förordning (EU) 2015/830 Utgivningsdatum: 12/12/2019 Version: 4.0

Logga Pow	:Inga data tillgängliga
Viskositet, kinematisk	:Inga data tillgängliga
Viskositet, dynamisk	:Inga data tillgängliga
Explosiva egenskaper	:Inga data tillgängliga
Oxiderande egenskaper	:Inga data tillgängliga
Explosiva gränser	:Inga data tillgängliga

9.2. Annan information

Ingen ytterligare information tillgänglig

SEKTION 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden (se avsnitt 7).

10.4. Tillstånd att undvika

Direkt solljus. Extremt höga eller låga temperaturer.

10.5. Inkompatibla material

Starka syror. Starka baser.

10.6. Farliga nedbrytningsprodukter

rök. Kolmonoxid. Koldioxid.

SEKTION 11: Toxikologisk information

11.1. Information om toxikologiska effekter

Akut förgiftning(oral)	:Inte klassificerad
Akut förgiftning(dermal)	:Inte klassificerad
Akut förgiftning(inandning)	:Inte klassificerad

Glycerin*(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

Frätande/irriterande på huden	:Inte klassificerad
Ytterligare information	:Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	:Inte klassificerad
Ytterligare information	:Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna
Luftvägs- eller hudsensibilisering	:Inte klassificerad
Ytterligare information	:Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna
Mutagenitet i könsceller	:Inte klassificerad
Ytterligare information	:Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna
Cancerframkallande egenskaper	:Inte klassificerad
Ytterligare information	:Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna

Ethanol(64-17-5)

IARC-gruppen	3-Ej klassificerbar
--------------	---------------------

Reproduktionstoxicitet	:Inte klassificerad
Ytterligare information	:Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna
STOT - enstaka exponering	:Inte klassificerad
Ytterligare information	:Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna
STOT - upprepad exponering	:Inte klassificerad
Ytterligare information	:Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna
Aspirationsrisk	:Inte klassificerad
Ytterligare information	:Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna
Potentiella skadliga effekter på människors hälsa och symptom	:Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

SEKTION 12: Ekologisk information

12.1. Giftighet

Nuva färger

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006(REACH) med ytterligare ändringar, med dess tillägg förordning (EU) 2015/830 Utgivningsdatum: 12/12/2019 Version: 4.0

Akut akvatisk toxicitet

:Inte klassificerad

Kronisk akvatisk toxicitet

:Inte klassificerad

Ethanol(64-17-5)	
LC50Fathead minnow	14200mg/l 96hours
LC50Vattenloppa	9268mg/l 48hours
EC50Sötvattenalger	275mg/l 72hours
EC50Mikrotox	34634mg/l/ 30min

12.2.Persistens och nedbrytbarhet

Nuva färger	
Persistens och nedbrytbarhet	Inte etablerad.

Ethanol(64-17-5)	
Persistens och nedbrytbarhet	Lätt biologiskt nedbrytbar.

12.3.Bioackumuleringsförmåga

Nuva färger	
Bioackumuleringsförmåga	Inte etablerad.

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

12.4.Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig.

12.5.Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Ingen ytterligare information tillgänglig.

12.6.Andra negativa effekter

Ytterligare information

:Undvik utsläpp till miljön.

SEKTION 13:Avfallshantering

13.1.Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendationer för kassering av produkt/förpackningar

:Avfallshandla på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser

Regler. Ekologi-avfallsmaterial

:Undvik utsläpp till miljön.

SEKTION 14:Transportinformation

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1.FN-nummer				
Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad
14.2.FN:s rätta fraktnamn				
Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad
14.3.Transportfaroklass(er)				
Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad
14.4.Packgrupp				
Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad
14.5.Miljöfaror				

Nuva färger

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006(REACH) med ytterligare ändringar, med dess tillägg förordning (EU) 2015/830 Utgivningsdatum: 12/12/2019 Version: 4.0

Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad
Ingen ytterligare information tillgänglig				

14.6.Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren

Landtransport

Inte reglerad

Transport till sjöss

Inte reglerad

Luft transport

Inte reglerad

Transport på inre vattenvägar

Inte reglerad

Järnvägstransporter

Inte reglerad

14.7.Transport i bulk enligt bilaga II till Marpol och IBC-koden

Inte tillämplig

SEKTION 15:Föreskriftsinformation

15.1.Säkerhet, hälsa och miljöföreskrifter/lagstiftning specifik för ämnet eller blandningen

15.1.1. EU-förordningar

Innehåller inga REACH-ämnen med begränsningar i bilaga XVII

Innehåller inget ämne på REACH-kandidatlistan

Innehåller inga REACH Annex XIV-ämnen

Innehåller inget ämne som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 649/2012 av den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier.

Ämnen omfattas inte av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 850/2004 av den 29 april 2004 om långlivade organiska föreningar och om ändring av direktiv 79/117/EEG.

15.1.2. Nationella bestämmelser

Ingen ytterligare information tillgänglig.

15.2.Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

SEKTION 16:Annan information

Källor till nyckeldata

:Innehåller inga REACH-ämnen som anges i bilaga XVII med ändringar. Är inte klassificerad som PBT eller vPvB enligt REACH bilaga XIII.

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH), om inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, om ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av kemikalier. Rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar), KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (NÄ),

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/2081 av den 14 december 2020 om ändring av bilaga XVII till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, auktorisation och

Begränsning av kemikalier (REACH) när det gäller ämnen i tatueringsfärger eller permanent make-up, Europeiska unionens officiella tidning från den 15 december 2020, L 423/6, EUROPAPARLAMENTETS OCH EUROPAPARLAMENTETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 RÅDET av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiv 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 (Europeiska unionens officiella tidning L 353 av den 31.12.2008, med ändringar), EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EU) nr 649/2012 av den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier, Europeiska unionens officiella tidning 27.7.2012 L 201/60,

Annan information

: Detta säkerhetsdatablad representerar 200+ olika formuleringar, och koncentrationen av pigmenten representerar den maximala koncentrationen.

Fullständig text av H- och EUH-uttalanden:

Eye Irrit.2

Allvarlig ögonskada/ögonirritation, Kategori 2

Nuva färger

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006(REACH) med ytterligare ändringar, med dess tillägg förordning (EU) 2015/830 Utgivningsdatum: 12/12/2019 Version: 4.0

Flam. Liq.2	Brandfarliga vätskor, kategori 2
STOTSE3	Specifik organtoxicitet--Enstaka exponering, Kategori 3, Narkos
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan orsaka dåsighet eller yrsel.

SDSEU (REACH bilaga II)

Denna information är baserad på vår nuvarande kunskap och är endast avsedd att beskriva produkten i syfte att uppfylla hälso-, säkerhets- och miljökrav. Det ska därför inte tolkas som att det garanterar någon specifik egenskap hos produkten.