

Nuva Colors

Fișa cu date de securitate

Conform Regulamentului (CE) Nr.1907/2006(REACH) cu modificările ulterioare, cu modificarea acestuia Regulamentul (UE)2015/830 Data emiterii: 12/12/2019 Versiune: 4.0

SECȚIUNEA 1: Identificarea produsului și a companiei

1.1. Identificator de produs

Forma produsului : Amestec
Nume comercial : Nuva Colors
Nume de culori : 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. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

1.2.1. Utilizări relevante identificate

Specificații de utilizare industrială/profesională : Pentru machiaj permanent

1.2.2. Utilizări contraindicate

Nu există informații suplimentare disponibile

1.3. Detalii despre furnizorul fișei cu date de securitate

Producător

Nuva Colors

2309 Santa Monica Blvd #301

Santa Monica, CA 90404

USA

1.4. Număr de telefon de urgență

Număr de telefon de urgență USA: 0014243305789
UE: În caz de urgență, căutați numărul de urgență toxicologic teritorial sau sunați la 112

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr.1272/2008[CLP]

Produsele nu sunt clasificate, conform regulamentului CLP nr.

Efecte adverse fizico-chimice, asupra sănătății umane și asupra mediului

Nu există informații suplimentare disponibile

2.2. Elemente de etichetă

Etichetare conform Regulamentului (CE) Nr.1272/2008[CLP]

Nu se aplică etichetare

2.3. Alte pericole care nu contribuie la clasificare

Nu există informații suplimentare disponibile

SECȚIUNEA 3: Compoziție/Informații despre ingrediente

3.1. Substanțe

Nu se aplică


3.2. Amestecuri

Ingrediente	Identificator de produs	La sută%	Clasificare conform Regulamentului (CE) 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	Neclasificat
CI 13980	(CAS-No.)31837-42-0 (EC-No.)250-830-4	0-40	Neclasificat
CI 56110	(CAS-No.)84632-65-5 (EC-No.)401-540-3	0-40	Neclasificat
CI 74265	(CAS-No.)14302-13-7 (EC-No.)238-238-4	0-40	Neclasificat

Nuva Colors

Fișa cu date de securitate

Conform Regulamentului (CE) Nr.1907/2006(REACH) cu modificările ulterioare, cu modificarea acestuia Regulamentul (UE)2015/830 Data emiterii: 12/12/2019 Versiune: 4.0

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

Comentarii

:Acest SDS acoperă toate culorile realizate din cele 12 numere CI enumerate pe SDS. Textul integral al frazelor H: vezi secțiunea 16

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Măsurile de prim ajutor generale

:A se evita ingerarea produsului. În caz de ingerare, solicitați ajutor medical.

Măsurile de prim ajutor după inhalare

:Furnizați aer curat, consultați medicul în cazul apariției simptomelor.

Măsurile de prim ajutor după contactul cu pielea

:Spălați cu apă și săpun și clătiți bine.

Măsurile de prim ajutor după contactul cu ochii

:Clătiți ochii deschiși timp de câteva minute sub jet de apă. În cazul simptomelor persistente, consultați medicul.

Măsurile de prim ajutor după ingerare

:Nu sunt necesare măsuri speciale.

4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Simptome/efecte

:Nu se așteaptă să prezinte un pericol semnificativ în condițiile anticipate de utilizare normală.

4.3. Indicații privind orice asistență medicală imediată și tratament special necesar

Tratați simptomatic.

SECȚIUNEA 5: Măsurile de stingere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere

Utilizați măsuri de stingere a incendiilor care se potrivesc mediului. Produsul nu este inflamabil.

5.2. Pericole speciale care decurg din substanța sau amestecul respectiv

Pericol de incendiu

:Neinflamabil.

5.3. Sfaturi pentru pompieri

Instrucțiuni de stingere a incendiilor

:Utilizați apă pulverizată sau ceață pentru răcirea recipientelor expuse. Fiți atenți atunci când luptați cu orice incendiu chimic. Preveniți pătrunderea apei de stingere a incendiilor în mediu.

Echipament de protecție pentru pompieri

:Nu intrați în zona de incendiu fără echipament de protecție adecvat, inclusiv protecție respiratorie.

SECȚIUNEA 6: Măsurile în caz de dispersie accidentală

6.1. Precauții personale, echipamente de protecție și proceduri de urgență

6.1.1. Pentru personalul care nu este de urgență

Proceduri de urgență

:Evacuați personalul care nu este necesar.

6.1.2. Pentru personalul de intervenție

Echipament de protecție

:Echipați echipa de curățenie cu protecție adecvată (mănuși, măști de față etc.)

Proceduri de urgență

:Aerisiți zona.

6.2. Precauții de mediu

Impiedica intrarea în canalizare și în apele publice. Anunțați autoritățile dacă lichidul intră în canalizare sau în apele publice.

6.3. Metode și material pentru izolarea și curățarea

Metode de curățare

:Absorbiți scurgerile cu solide inerte, cum ar fi argilă sau pământ de diatomee cât mai curând posibil. Colectați scurgerile. Depozitați departe de alte materiale.

Nuva Colors

Fișa cu date de securitate

Conform Regulamentului (CE) Nr.1907/2006(REACH) cu modificările ulterioare, cu modificarea acestuia Regulamentul (UE)2015/830 Data emiterii: 12/12/2019 Versiune: 4.0

6.4.Referire la alte secțiuni

Vezi Titlul 8. Controlul expunerii și protecția personală.

SECȚIUNEA 7:Înmânare și depozitare

7.1.Precauții pentru manipularea în siguranță

Precauții pentru manipularea în siguranță :Spălați-vă mâinile și alte zone expuse cu apă și săpun ușor înainte de a mânca, de a bea sau de a fuma și la plecarea de la serviciu. Asigurați o bună ventilație în zona de proces pentru a preveni formarea vaporilor.

7.2.Condiții de depozitare în siguranță, inclusiv eventualele incompatibilități

Condiții de pastrare :A se pastra numai in recipientul original intr-un loc racoros (5-30 grade Celsius), bine ventilat, departe de sursele de caldura. Păstrați recipientul închis atunci când nu este utilizat.

Produce incompatibile :Baze puternice. Acizi tari.
Materiale incompatibile :Lumina directă a soarelui.

7.3.Utilizare finală specifică

Consultați secțiunea 1.

SECȚIUNEA 8:Controlul expunerii/Protecția personală

8.1.Parametrii de control

Glicerină*(56-81-5)		
USAOSHA	Nume local	Glicerol
USAOSHA	OSHAPEL(TWA)(mg/m ³)	10mg/m ³

Etanol(64-17-5)		
USAOSHA	Nume local	Alcool etilic
USAOSHA	OSHAPEL(TWA)(mg/m ³)	1900mg/m ³
USAOSHA	OSHAPEL(TWA)(ppm)	1000ppm
OSHA	Referință de reglementare	United States Dept of Labor(osh.gov)

8.2.Controale ale expunerii

Echipament individual de protecție:

Evitați orice expunere inutilă.

Protecția mâinilor:
Nu este necesar pentru condiții normale de utilizare
Protecție pentru ochi:
Nu este necesar pentru condiții normale de utilizare. Evitați contactul cu ochii Dacă este posibil contactul cu ochii, purtați ochelari de protecție.

Alte informații:

Nu mâncați, beți sau fumați în timpul utilizării.

SECȚIUNEA 9:Proprietăți fizice și chimice

9.1.Informații despre proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică	:lichid
Culoare	:diferită
Miros	:caracteristic
Pragul de miros	:Nu există date disponibile
PH	:Nu există date disponibile
Viteza relativă de evaporare (acetat de butila = 1)	:Nu există date disponibile
Punct de topire	:Nu există date disponibile
Temperatura de îngheț	:Nu există date disponibile
Punct de fierbere	:Nu există date disponibile
Punct de aprindere	:Nu există date disponibile
Temperatură de autoaprindere	:Nu există date disponibile
Temperatura de descompunere	:Nu există date disponibile
Inflamabilitate (solid, gaz)	:Nu există date disponibile
Presiunea de vapori	:Nu există date disponibile
Densitatea relativă a vaporilor la 20°C	:Nu există date disponibile

Nuva Colors

Fișa cu date de securitate

Conform Regulamentului (CE) Nr.1907/2006(REACH) cu modificările ulterioare, cu modificarea acestuia Regulamentul (UE)2015/830 Data emiterii: 12/12/2019 Versiune: 4.0

Densitate relativa	:Nu există date disponibile
Solubilitate	:Nu există date disponibile
Log Pow	:Nu există date disponibile
Vâscozitate, cinematică	:Nu există date disponibile
Vâscozitate, dinamic	:Nu există date disponibile
Proprietăți explozive	:Nu există date disponibile
Proprietăți oxidante	:Nu există date disponibile
Limite de explozie	:Nu există date disponibile

9.2.Alte informații

Nu există informații suplimentare disponibile

SECȚIUNEA 10:Stabilitate și reactivitate

10.1.Reactivitate

Nu se cunosc reacții periculoase în condiții normale de utilizare.

10.2.Stabilitate chimică

Grajd.

10.3.Posibilitatea de reacții periculoase

Niciuna în condițiile recomandate de depozitare și manipulare (vezi secțiunea 7).

10.4.Conditii de evitat

Lumina directă a soarelui. Temperaturi extrem de ridicate sau scăzute.

10.5.Materiale incompatibile

Acizi tari. Baze puternice.

10.6.Produși de descompunere periculoși

fum. Monoxid de carbon. Dioxid de carbon.

SECȚIUNEA 11:Informații toxicologice

11.1.Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acuta(oral)	:Neclasificat
Toxicitate acuta(dermică)	:Neclasificat
Toxicitate acuta(inhalare)	:Neclasificat

Glicerină*(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

Coroziunea/iritarea pielii	:Neclasificat
Informații suplimentare	:Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
Leziuni/iritarea ochilor grave	:Neclasificat
Informații suplimentare	:Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii	:Neclasificat
Informații suplimentare	:Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
Mutagenitatea celulelor germinale	:Neclasificat
Informații suplimentare	:Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
Carcinogenitate	:Neclasificat
Informații suplimentare	:Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Etanol(64-17-5)

grupul IARC	3-Neclasificabil
-------------	------------------

Toxicitate reproductiva	:Neclasificat
Informații suplimentare	:Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
STOT - expunere unică	:Neclasificat
Informații suplimentare	:Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
STOT - expunere repetată	:Neclasificat
Informații suplimentare	:Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
Pericol de aspirație	:Neclasificat
Informații suplimentare	:Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
Efecte adverse potențiale asupra sănătății umane și simptome	:Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Nuva Colors

Fișa cu date de securitate

Conform Regulamentului (CE) Nr.1907/2006(REACH) cu modificările ulterioare, cu modificarea acestuia Regulamentul (UE)2015/830 Data emiterii: 12/12/2019 Versiune: 4.0

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1.Toxicitate

Toxicitate acută acvatică :Neclasificat
Toxicitate acvatică cronică :Neclasificat

Etanol(64-17-5)	
LC50Piscicul capului gras	14200mg/l 96hours
LC50Purice de apă	9268mg/l 48hours
EC50Alge de apă dulce	275mg/l 72hours
EC50Microtox	34634mg/l/ 30min

12.2.Persistență și degradabilitate

Nuva Colors	
Persistență și degradabilitate	Nu este stabilită.

Etanol(64-17-5)	
Persistență și degradabilitate	Ușor biodegradabil.

12.3.Potential bioacumulativ

Nuva Colors	
Potential bioacumulativ	Nu este stabilită.

Etanol(64-17-5)	
Log Pow	0.05 at 25°C

12.4.Mobilitatea în sol

Nu există informații suplimentare disponibile.

12.5.Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Nu există informații suplimentare disponibile.

12.6.Alte efecte adverse

Informații suplimentare :Evitați eliberarea în mediu.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1.Metode de tratare a deșeurilor

Recomandări privind eliminarea produsului/ambalajului :Aruncați-vă într-un mod sigur, în conformitate cu reglementările locale/naționale
Reglementări.Ecologie-materiale reziduale :A se evita eliberarea în mediu.

SECȚIUNEA 14: Informații de transport

În conformitate cu ADR/RID/IMDG/IATA/ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1.Număr ONU				
Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat
14.2.Denumirea ONU de expediere				
Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat
14.3.Clas(e) de pericol pentru transport				
Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat
14.4.Grupa de ambalare				

Nuva Colors

Fișa cu date de securitate

Conform Regulamentului (CE) Nr.1907/2006(REACH) cu modificările ulterioare, cu modificarea acestuia Regulamentul (UE)2015/830 Data emiterii: 12/12/2019 Versiune: 4.0

Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat
14.5.Pericole pentru mediu				
Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat
Nu există informații suplimentare disponibile				

14.6.Precauții speciale pentru utilizator

Transport terestru

Nereglementat

Transport pe mare

Nereglementat

Transport aerian

Nereglementat

Transport pe căi navigabile interioare

Nereglementat

Transport feroviar

Nereglementat

14.7.Transport în vrac în conformitate cu anexa II la Marpol și Codul IBC

Nu se aplică

SECȚIUNEA 15:Informații de reglementare

15.1.Reglementări/legislații de siguranță, sănătate și mediu specifice pentru substanță sau amestec

15.1.1. Reglementări UE

Nu conține substanțe REACH cu restricții din anexa XVII

Nu conține nicio substanță pe lista de candidați REACH

Nu conține substanțe din anexa XIV REACH

Nu conține substanțe care fac obiectul Regulamentului (UE) Nr.649/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 4 iulie 2012 privind exportul și importul de substanțe chimice periculoase.

Substanțele nu fac obiectul Regulamentului (UE) Nr.850/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 29 aprilie 2004 privind poluanții organici persistenți și de modificare a Directivei 79/117/CEE.

15.1.2. Reglementări naționale

Nu există informații suplimentare disponibile.

15.2.Evaluarea securității chimice

A fost efectuată o evaluare a securității chimice.

SECȚIUNEA 16:Alte informații

Surse de date cheie

:Nu conține substanțe REACH, așa cum este menționat în Anexa XVII, astfel cum a fost modificată. Nu este clasificat ca PBT sau vPvB ca în Anexa XIII la REACH.

REGULAMENTUL (CE) NR. 1907/2006 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de instituire a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și Regulamentul Comisiei (CE) nr. 1488/94, precum și Directiva Consiliului 76/769/CEE și Directivele Comisiei 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE, cu modificările ulterioare), REGULAMENTUL (UE) 2015/830 AL COMISIEI din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (AAJUNGE),

REGULAMENTUL (UE) 2020/2081 AL COMISIEI din 14 decembrie 2020 de modificare a Anexei XVII la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea produselor chimice (REACH) în ceea ce privește substanțele din cernelurile pentru tatuaje sau din machiajul permanent, Jurnalul Oficial al Uniunii Europene din 15 decembrie 2020, L 423/6, REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL PARLAMENTULUI EUROPEAN CONSILIULUI din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivei 67/548/CEE și 1999/45/CE și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 353 din 31.12.2008, cu modificările ulterioare), REGULAMENTUL (UE) NR. 649/2012 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 4 iulie 2012 privind exportul și importul de produse chimice periculoase, Jurnalul Oficial al Uniunii Europene 27.7.2012, Nr. L 201/60,

Alte informații

:Acest SDS reprezintă peste 200 de formulări diferite, iar concentrația pigmentilor

Nuva Colors

Fișa cu date de securitate

Conform Regulamentului (CE) Nr.1907/2006(REACH) cu modificările ulterioare, cu modificarea acestuia Regulamentul (UE)2015/830 Data emiterii: 12/12/2019 Versiune: 4.0

reprezintă concentrația maximă.

Textul integral al declarațiilor H și EUH:	
Eye Irrit.2	Leziuni oculare grave/iritare oculară, Categoria 2
Flam. Liq.2	Lichide inflamabile, Categoria 2
STOTSE3	Toxicitate specifică pentru organele țintă--Expunere unică, Categoria 3, Narcoză
H225	Lichid și vapori foarte inflamabili.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H336	Poate provoca somnolență sau amețeli.

SDSEU (REACH Anexa II)

Aceste informații se bazează pe cunoștințele noastre actuale și au scopul de a descrie produsul numai în scopuri de sănătate, siguranță și cerințe de mediu. Prin urmare, nu ar trebui interpretat ca garantând vreo proprietate specifică a produsului.