

# Nuva spalvos

## Saugos duomenų lapas

Pagal Reglamentą (EB) Nr.1907/2006(REACH) su tolesniais pakeitimais, su jo pakeitimu Reglamentas (ES)2015/830 Išleidimo data: 2019-12-12 Versija: 4.0

### 1 SKYRIUS:Produkto ir įmonės identifikavimas

#### 1.1.Produkto identifikatorius

Produkto forma :Mišinys  
Prekinis pavadinimas :Nuva spalvos  
Spalvų pavadinimai :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.Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

##### 1.2.1. Atitinkami nustatyti naudojimo būdai

Pramonės/Profesionalios paskirties spec :Permanentiniam makiažui

##### 1.2.2. Nerekomenduojama naudoti

Papildomos informacijos nėra

#### 1.3.Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

##### Gamintojas

Nuva spalvos

2309 Santa Monica Blvd #301

Santa Monica, CA 90404

USA

#### 1.4.Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris USA: 0014243305789  
ES: skubios pagalbos atveju ieškokite teritorinės toksikologinės pagalbos telefono numeriu arba skambinkite 112

### 2 SKYRIUS:Pavojaus identifikavimas

#### 2.1.Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

##### Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Produktai neklasifikuojami pagal CLP Nr.reglamentą.

##### Neigiamas fizikinis ir cheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Papildomos informacijos nėra

#### 2.2.Etikečių elementai

##### Ženklimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Ženklimas netaikomas

#### 2.3.Kiti pavojai, nesusiję su klasifikacija

Papildomos informacijos nėra

### 3 SKYRIUS:Sudėtis / informacija apie sudedamąsias dalis

#### 3.1.Medžiagos

Netaikoma


#### 3.2.Mišiniai

sudedamąsias dalis	Produkto identifikatorius	procentai%	Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) 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	Neklasifikuota
CI 13980	(CAS-No.)31837-42-0 (EC-No.)250-830-4	0-40	Neklasifikuota
CI 56110	(CAS-No.)84632-65-5 (EC-No.)401-540-3	0-40	Neklasifikuota
CI 74265	(CAS-No.)14302-13-7 (EC-No.)238-238-4	0-40	Neklasifikuota

# Nuva spalvos

## Saugos duomenų lapas

Pagal Reglamentą (EB) Nr.1907/2006(REACH) su tolesniais pakeitimais, su jo pakeitimu Reglamentas (ES)2015/830 Išleidimo data: 2019-12-12 Versija: 4.0

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

Komentariai

:Šis vienas SDS apima visas spalvas, pagamintas iš 12 SDS nurodytų CI numerių.  
Visas H teiginių tekstas: Žr. 16 skyrių

## 4 SKYRIUS:Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1.Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Pirmosios pagalbos priemonės bendrosios nuostatos :Vengti produkto nuryti. Prarijus kreiptis medicininės pagalbos.

Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus

:Pasiūpinti grynu oru, atsiradus simptomams kreiptis į gydytoją.

Pirmosios pagalbos priemonės patekus ant odos

:Nuplaukite vandeniu ir muilu ir gerai nuskalaukite.

Pirmosios pagalbos priemonės patekus į akis

:Kelias minutes praplaukite akis po tekančiu vandeniu. Jei simptomai nepraeina, kreipkitės į gydytoją.

Pirmosios pagalbos priemonės prarijus

:Specialių priemonių nereikia.

### 4.2.Svarbiausi simptomai ir poveikis, tiek ūmus, tiek uždelstas

Simptomai/poveikis

:Nesitikima, kad sukels didelio pavojaus numatomomis įprasto naudojimo sąlygomis.

### 4.3.Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Gydykite simptomaiškai.

## 5 SKYRIUS:Gaisro gesinimo priemonės

### 5.1.Gesinimo priemonės

Naudokite aplinkai tinkamas gaisro gesinimo priemones. Produktas nėra degus.

### 5.2.Specialūs pavojai, kylantys dėl medžiagos ar mišinio

Gaisro pavojus

:Nedegi.

### 5.3.Patarimai ugniagesiams

Gaisro gesinimo instrukcijos

:Atvėsusioms talpykloms vėsinti naudokite vandens purškimą arba rūką.

Gesindami bet kokį cheminį gaisrą būkite atsargūs. Saugokite, kad gaisro gesinimo vanduo nepatektų į aplinką.

Apsauginė įranga gaisrininkams

:Neįeiti į gaisro zoną be tinkamų apsaugos priemonių, įskaitant kvėpavimo takų apsaugą.

## 6 SKYRIUS:Avarinio išleidimo priemonės

### 6.1.Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

#### 6.1.1. Ne greitosios pagalbos personalui

Avarinės procedūros

:Evakuoti nereikalingus darbuotojus.

#### 6.1.2. Avariniams gelbėtojams

Apsauginė įranga

:Aprūpinkite valymo brigadą tinkama apsauga (pirštines, veido kaukes ir kt.)

Avarinės procedūros

:Vėdinkite plotą.

#### 6.2.Aplinkosauginės atsargumo priemonės

Neleiskite patekti į kanalizaciją ir viešuosius vandenis. Praneškite institucijoms, jei skysčio pateko į kanalizaciją ar viešuosius vandenis.

#### 6.3.Izoliavimo ir valymo metodai ir medžiagos

Valymo metodai

:Išsiliejusius produktus kuo greičiau sugerti inertinėmis kietosiomis medžiagomis,

# Nuva spalvos

## Saugos duomenų lapas

Pagal Reglamentą (EB) Nr.1907/2006(REACH) su tolesniais pakeitimais, su jo pakeitimu Reglamentas (ES)2015/830 Išleidimo data: 2019-12-12 Versija: 4.0  
tokiomis kaip molis arba diatomitas. Surinkite išsiliejusią medžiagą. Laikyti toliau nuo kitų medžiagų.

### 6.4.Nuoroda į kitus skyrius

Žr. 8 antraštę. Poveikio kontrolė ir asmeninė apsauga.

## 7 SKYRIUS:Perdavimas ir saugojimas

### 7.1.Atsargumo priemonės saugiam tvarkymui

Atsargumo priemonės saugiam tvarkymui :Prieš valgydami, gerdami, rūkydami ir išeidami iš darbo, nusiplaukite rankas ir kitas atviras vietas švelniu muilu ir vandeniu. Užtikrinkite gerą vėdinimą proceso zonoje, kad nesusidarytų garai.

### 7.2.Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos :Laikyti tik originalioje pakuotėje vėsioje (5-30 laipsnių Celsijaus), gerai vėdinamoje vietoje, toliau nuo šilumos šaltinių. Talpyklą laikykite uždarytą, kai nenaudojate.  
Nesuderinami produktai :Stiprūs pagrindai. Stiprios rūgštys.  
Nesuderinamos medžiagos :Tiesioginiai saulės spinduliai.

### 7.3.Konkretus (-iai) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Žr. 1 skyrių.

## 8 SKYRIUS:Poveikio kontrolė/asmeninė apsauga

### 8.1.Valdymo parametrai

Glicerinas*(56-81-5)		
USAOSHA	Vietinis pavadinimas	Glicerolis
USAOSHA	OSHAPEL(TWA)(mg/m <sup>3</sup> )	10mg/m <sup>3</sup>

Etanolis(64-17-5)		
USAOSHA	Vietinis pavadinimas	Etilo alkoholis
USAOSHA	OSHAPEL(TWA)(mg/m <sup>3</sup> )	1900mg/m <sup>3</sup>
USAOSHA	OSHAPEL(TWA)(ppm)	1000ppm
OSHA	Nuoroda į reglamentą	United States Dept of Labor(osha.gov)

### 8.2.Poveikio kontrolė

#### Asmeninės apsaugos priemonės:

Venkite bet kokio nereikalingo poveikio.

<b>Rankų apsauga:</b>
Nereikalaujama normaliomis naudojimo sąlygomis
<b>Akių apsauga:</b>
Nereikalaujama normaliomis naudojimo sąlygomis. Vengti patekimo į akis Jei įmanoma, kad patektų į akis, dėvėkite apsauginius akinius.

#### Kita informacija:

Naudojimo metu nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

## 9 SKYRIUS:Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1.Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizikinė būsena	:Skystis
Spalva	:Skirtinga
Kvapų	:Būdingas
Kvapo slenkstis	:Duomenų nėra
PH	:Duomenų nėra
Santykinis garavimo greitis (butilacetatas = 1)	:Duomenų nėra
Lydymosi temperatūra	:Duomenų nėra
Užšalimo taškas	:Duomenų nėra
Virimo taškas	:Duomenų nėra
Plūpsnio taškas	:Duomenų nėra
Savaiminio užsidegimo temperatūra	:Duomenų nėra
Skilimo temperatūra	:Duomenų nėra
Degumas (kietas, dujinis)	:Duomenų nėra
Garų slėgis	:Duomenų nėra

# Nuva spalvos

## Saugos duomenų lapas

Pagal Reglamentą (EB) Nr.1907/2006(REACH) su tolesniais pakeitimais, su jo pakeitimu Reglamentas (ES)2015/830 Išleidimo data: 2019-12-12 Versija: 4.0

Santykinis garų tankis esant 20 °C	:Duomenų nėra
Santykinis tankis	:Duomenų nėra
Tirpumas	:Duomenų nėra
Log Pow	:Duomenų nėra
Klumpumas, kinematinis	:Duomenų nėra
Klumpumas, dinamiškas	:Duomenų nėra
Sprogstamosios savybės	:Duomenų nėra
Oksidacinės savybės	:Duomenų nėra
Sprogimo ribos	:Duomenų nėra

### 9.2.Kita informacija

Papildomos informacijos nėra

## 10 SKYRIUS:Stabilumas ir reaktyvumas

### 10.1.Reaktyvumas

Jokių rekomenduojamomis laikymo ir naudojimo sąlygomis (žr. 7 skyrių).

### 10.2.Cheminis stabilumas

Stabilus.

### 10.3.Pavojingų reakcijų galimybė

Jokių rekomenduojamomis laikymo ir naudojimo sąlygomis (žr. 7 skyrių).

### 10.4.Sąlygos, kurių reikia vengti

Tiesioginiai saulės spinduliai. Itin aukšta arba žema temperatūra.

### 10.5.Nesuderinamos medžiagos

Stiprios rūgštys. Stiprūs pagrindai.

### 10.6.Pavojingi skilimo produktai

dūmai. Smalkės. Anglies dioksidas.

## 11 SKYRIUS:Toksikologinė informacija

### 11.1.Informacija apie toksikologinį poveikį

Ūmus toksiškumas(žodžiu)	:Neklasifikuota
Ūmus toksiškumas(odos)	:Neklasifikuota
Ūmus toksiškumas(ikvėpus)	:Neklasifikuota

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

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

#### Etanolis(64-17-5)

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

Odos ėsdinimas/dirginimas	:Neklasifikuota
Papildoma informacija	:Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka
Sunkus akių pažeidimas/dirginimas	:Neklasifikuota
Papildoma informacija	:Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	:Neklasifikuota
Papildoma informacija	:Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka
Lytinių ląstelių mutageniškumas	:Neklasifikuota
Papildoma informacija	:Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka
Kancerogeniškumas	:Neklasifikuota
Papildoma informacija	:Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka

#### Etanolis(64-17-5)

IARC grupė	3 - Neklasifikuojama
------------	----------------------

Toksiškumas reprodukcijai	:Neklasifikuota
Papildoma informacija	:Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka
STOT - vienkartinis poveikis	:Neklasifikuota
Papildoma informacija	:Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka
STOT - pakartotinis poveikis	:Neklasifikuota
Papildoma informacija	:Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka
Aspiracijos pavojus	:Neklasifikuota
Papildoma informacija	:Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka
Galimas neigiamas poveikis žmonių sveikatai	:Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

# Nuva spalvos

## Saugos duomenų lapas

Pagal Reglamentą (EB) Nr.1907/2006(REACH) su tolesniais pakeitimais, su jo pakeitimu Reglamentas (ES)2015/830 Išleidimo data: 2019-12-12 Versija: 4.0 ir simptomai

### 12 SKYRIUS:Ekologinė informacija

#### 12.1.Toksiškumas

Ūmus toksiškumas vandens organizmams :Neklasifikuota  
Lėtinis toksiškumas vandens organizmams :Neklasifikuota

Etanolis(64-17-5)	
LC50Storagalvė menkas	14200mg/l 96hours
LC50Vandens blusa	9268mg/l 48hours
EC50Gėlavandeniai dumbliai	275mg/l 72hours
EC50Microtox	34634mg/l/ 30min

#### 12.2.Patvarumas ir skaidomumas

Nuva spalvos	
Patvarumas ir skaidomumas	Nenustatyta.

Etanolis(64-17-5)	
Patvarumas ir skaidomumas	Lengvai biologiškai skaidomas.

#### 12.3.Bioakumuliacijos potencialas

Nuva spalvos	
Bioakumuliacijos potencialas	Nenustatyta.

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

#### 12.4.Judumas dirvožemyje

Papildomos informacijos nėra.

#### 12.5.PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Papildomos informacijos nėra.

#### 12.6.Kitas neigiamas poveikis

Papildoma informacija :Vengti patekimo į aplinką.

### 13 SKYRIUS:Šalinimo svarstymai

#### 13.1.Atliekų tvarkymo metodai

Produkto / pakuotės šalinimo rekomendacijos :Išmeskite saugiai pagal vietinius / nacionalinius reikalavimus  
Taisyklės.Ekologijos atliekos :Vengti patekimo į aplinką.

### 14 SKYRIUS:Transporto informacija

Pagal ADR/RID/IMDG/IATA/ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1.JT numeris</b>				
Nereguluojama	Nereguluojama	Nereguluojama	Nereguluojama	Nereguluojama
<b>14.2. JT tinkamas siuntos pavadinimas</b>				
Nereguluojama	Nereguluojama	Nereguluojama	Nereguluojama	Nereguluojama
<b>14.3.Gabenimo pavojaus klasė (-ės)</b>				
Nereguluojama	Nereguluojama	Nereguluojama	Nereguluojama	Nereguluojama
<b>14.4.Pakavimo grupė</b>				

# Nuva spalvos

## Saugos duomenų lapas

Pagal Reglamentą (EB) Nr.1907/2006(REACH) su tolesniais pakeitimais, su jo pakeitimu Reglamentas (ES)2015/830 Išleidimo data: 2019-12-12 Versija: 4.0

Nereguluojama	Nereguluojama	Nereguluojama	Nereguluojama	Nereguluojama
<b>14.5.Pavojai aplinkai</b>				
Nereguluojama	Nereguluojama	Nereguluojama	Nereguluojama	Nereguluojama
Papildomos informacijos nėra				

### 14.6.Specialios atsargumo priemonės vartotojui

#### Sausumos transportas

Nereguluojama

#### Transportas jūra

Nereguluojama

#### Oro transportas

Nereguluojama

#### Vidaus vandenų transportas

Nereguluojama

#### Geležinkelio transportas

Nereguluojama

### 14.7.Nesupakuotų krovinių gabenimas pagal Marpol II priedą ir IBC kodeksą

Netaikoma

## 15 SKYRIUS:Informacija apie reglamentavimą

### 15.1.Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

#### 15.1.1. ES reglamentai

Sudėtyje nėra REACH medžiagų, kurioms taikomi XVII priedo apribojimai

Sudėtyje nėra cheminės medžiagos, įtrauktos į REACH kandidatų sąrašą

Sudėtyje nėra REACH XIV priedo medžiagų

Sudėtyje nėra medžiagų, kurioms taikomas 2012 m. liepos 4 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo.

Medžiagai (-oms) netaikomas 2004 m. balandžio 29 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 850/2004 dėl patvariųjų organinių teršalų ir iš dalies keičiantis Direktyvą 79/117/EEB.

#### 15.1.2. Nacionaliniai reglamentai

Papildomos informacijos nėra.

### 15.2.Cheminės saugos vertinimas

Buvo atliktas cheminės saugos vertinimas.

## 16 SKYRIUS:Kita informacija

Pagrindinių duomenų šaltiniai

:Sudėtyje nėra REACH medžiagų, kaip nurodyta XVII priede su pakeitimais. Nėra klasifikuojama kaip PBT arba vPvB, kaip nurodyta REACH reglamento XIII priede.

2006 m. gruodžio 18 d. EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB ir panaikinantis 2006 m. Tarybos reglamentas (EEB) Nr. 793/93 ir Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1488/94, taip pat Tarybos direktyva 76/769/EEB ir Komisijos direktyvos 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB ir 2000/21/EB su pakeitimais), KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) 2015/830 2015 m. gegužės 28 d., iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, vertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH),

KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) 2020/2081 2020 m. gruodžio 14 d., iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl registravimo, įvertinimo, leidimų ir

Cheminių medžiagų apribojimas (REACH), taikomas medžiagoms tatuiruočių rašaluose arba permanentiniame makiaže, Europos Sąjungos oficialusis leidinys 2020 m. gruodžio 15 d., L 423/6, EUROPOS PARLAMENTO IR PARLAMENTO REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008 2008 m. gruodžio 16 d. 353, 2008 12 31, su pakeitimais, 2012 m. liepos 4 d. EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo, Europos Sąjungos oficialusis leidinys 2012 7 27, Nr. L 201/60,

Kita informacija

:Šiame SDS yra daugiau nei 200 skirtingų formulių, o pigmentų koncentracija yra didžiausia koncentracija.

**Visas H ir EUH teiginių tekstas:**

# Nuva spalvos

## Saugos duomenų lapas

Pagal Reglamentą (EB) Nr.1907/2006(REACH) su tolesniais pakeitimais, su jo pakeitimu Reglamentas (ES)2015/830 Išleidimo data: 2019-12-12 Versija: 4.0

Akių dirginimas.2	Sunkus akių pažeidimas/akių dirginimas, 2 kategorija
Liepsna. Liq.2	Degūs skysčiai, 2 kategorija
STOTSE3	Toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis, 3 kategorija, narkozė
H225	Labai degus skystis ir garai.
H319	Sukelia stiprų akių dirginimą.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

„SDSEU (REACH II priedas)

Ši informacija yra pagrįsta mūsų dabartinėmis žiniomis ir skirta apibūdinti gaminį tik sveikatos, saugos ir aplinkosaugos reikalavimų tikslais. Todėl jis neturėtų būti suprantamas kaip garantuojantis kokią nors konkrečią produkto savybę.