

Nuva Colors

Информационен лист за безопасност

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), както е допълнително изменен, с неговото изменение Регламент (ЕО) 2015/830 Дата на издаване: 12/12/2019 Версия: 4.0

СЕКЦИЯ 1: Идентификация на продукта и фирмата

1.1. Идентификатор на продукта

Продуктова форма : Смес
Търговско наименование : Nuva Colors
Имена на цветовете : 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. Съответни идентифицирани употреби на веществото или сместа и употреби, които не се препоръчват

1.2.1. Съответни идентифицирани употреби

Спец. за промишлена/професионална употреба : За перманентен грим

1.2.2. Употреби, които не се препоръчват

Няма налична допълнителна информация

1.3. Подробности за доставчика на информационния лист за безопасност

производител

Nuva Colors

2309 Santa Monica Blvd #301

Santa Monica, CA 90404

USA

1.4. Телефон за спешни случаи

Телефон за спешни случаи

USA: 0014243305789

ЕС: В случай на спешност потърсете териториален токсикологичен номер за спешна помощ или се обадете на 112

СЕКЦИЯ 2: Идентификация на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Продуктите не са класифицирани, съгласно наредбата CLP no.

Неблагоприятни физикохимични ефекти, въздействие върху човешкото здраве и околната среда

Няма налична допълнителна информация

2.2. Елементи на етикета

Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Няма приложимо етикетиране

2.3. Други опасности, които не допринасят за класификацията

Няма налична допълнителна информация

СЕКЦИЯ 3: Състав/Информация за съставките

3.1. вещества

Не е приложимо


3.2. Mixtures

съставките	Идентификатор на продукта	на	процент%	Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 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	Не е класифициран
CI 13980	(CAS-No.)31837-42-0 (EC-No.)250-830-4		0-40	Не е класифициран
CI 56110	(CAS-No.)84632-65-5 (EC-No.)401-540-3		0-40	Не е класифициран
CI 74265	(CAS-No.)14302-13-7 (EC-No.)238-238-4		0-40	Не е класифициран

Nuva Colors

Информационен лист за безопасност

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), както е допълнително изменен, с неговото изменение Регламент (ЕС) 2015/830 Дата на издаване: 12/12/2019 Версия: 4.0

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

Коментари

:Този SDS покрива всички цветове, направени от 12 CI номера, изброени в SDS. Пълен текст на H-изреченията: вижте раздел 16

СЕКЦИЯ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Общи мерки за първа помощ

:Избягвайте поглъщането на продукта. При поглъщане потърсете медицинска помощ.

Мерки за оказване на първа помощ след вдишване

:Осигурете чист въздух, консултирайте се с лекар при симптоми.

Мерки за първа помощ след контакт с кожата

:Измийте с вода и сапун и изплакнете обилно..

Мерки за оказване на първа помощ след контакт с очите

:Изплакнете отворените очи няколко минути под течаща вода. В случай на постоянни симптоми се консултирайте с лекар..

Мерки за първа помощ след поглъщане

:Не са необходими специални мерки.

4.2. Най-важните симптоми и ефекти, както остри, така и забавени

Симптоми/ефекти

:Не се очаква да представлява значителна опасност при очакваните условия на нормална употреба.

4.3. Индикация за необходимостта от незабавна медицинска помощ и специално лечение

Лекувайте симптоматично.

СЕКЦИЯ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Използвайте противопожарни мерки, които отговарят на околната среда. Продуктът не е запалим.

5.2. Особени опасности, произтичащи от веществото или сместа

Опасност от пожар

:Незапалим.

5.3. Съвети за пожарникарите

Инструкции за гасене на пожар

:Използвайте воден спрей или мъгла за охлаждане на откритите контейнери. Бъдете внимателни при гасене на всякакви химически пожари. Предотвратете навлизането на вода от пожарогасене в околната среда..

Защитно оборудване за пожарникари

:Не навлизайте в зоната на пожара без подходящо защитно оборудване, включително защита на дихателните пътища.

СЕКЦИЯ 6: Мерки при аварийно изпускане

6.1. Лични предпазни мерки, защитно оборудване и процедури при спешни случаи

6.1.1. За неавариен персонал

Аварийни процедури

:Евакуирайте ненужния персонал.

6.1.2. За спешни лица

Защитно оборудване

:Оборудвайте почистващия екип с подходяща защита (ръкавици, маски за лице и др.)

Аварийни процедури

:Проветрете помещението.

6.2. Предпазни мерки за околната среда

Предотвратете навлизането в канализацията и обществените води. Уведомете властите, ако течност попадне в канализацията

11/28/2022(Версия: 4.0)

2 / 7

Nuva Colors

Информационен лист за безопасност

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), както е допълнително изменен, с неговото изменение Регламент (ЕС) 2015/830 Дата на издаване: 12/12/2019 Версия: 4.0

6.3.Методи и материали за ограничаване и почистване

Методи за почистване :Попийте разливите с инертни твърди вещества, като глина или диатомит възможно най-скоро. Съберете разлива. Съхранявайте далеч от други материали.

6.4.Препратка към други раздели

Вижте Заглавие 8. Контрол на експозицията и лична защита.

СЕКЦИЯ 7:Предаване и съхранение

7.1.Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки за безопасна работа :Измийте ръцете и другите открити зони с мек сапун и вода преди ядене, пиене или пушене и когато напускате работа. Осигурете добра вентилация в работната зона, за да предотвратите образуването на пари.

7.2.Условия за безопасно съхранение, включително всякакви несъвместимости

Условия на съхранение :Съхранявайте само в оригиналната опаковка на хладно (5-30 градуса по Целзий), добре проветриво място, далеч от източници на топлина. Дръжте контейнера затворен, когато не го използвате.

Несъвместими продукти

:Силни основи. Силни киселини.

Несъвместими материали

:Директна слънчева светлина.

7.3.Специфична крайна(и) употреба(и)

Вижте раздел 1.

СЕКЦИЯ 8:Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1.Контролни параметри

Глицерин*(56-81-5)		
USAOSHA	Местно име	Глицерол
USAOSHA	OSHAPEL(TWA)(mg/m ³)	10mg/m ³

Етанол(64-17-5)		
USAOSHA	Местно име	Етилов алкохол
USAOSHA	OSHAPEL(TWA)(mg/m ³)	1900mg/m ³
USAOSHA	OSHAPEL(TWA)(ppm)	1000ppm
OSHA	Нормативна справка	United States Dept of Labor(osh.gov)

8.2.Контрол на експозицията

Лични предпазни средства:

Избягвайте всяко ненужно излагане.

Защита на ръцете:
Не се изисква при нормални условия на употреба
Защита на очите:
Не се изисква при нормални условия на употреба. Избягвайте контакт с очите. Ако е възможен контакт с очите, носете защитни очила.

Друга информация:

Да не се яде, пие или пуши по време на употреба.

СЕКЦИЯ 9:Физични и химични свойства

9.1.Информация за основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние	:Течност
Цвят	:различен
Мирис	:Характерен
Праг на миризма	:Няма налични данни
РН	:Няма налични данни
Относителна скорост на изпаряване (бутилацетат=1)	:Няма налични данни
Точка на топене	:Няма налични данни
Точка на замръзване	:Няма налични данни
Точка на кипене	:Няма налични данни

Nuva Colors

Информационен лист за безопасност

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), както е допълнително изменен, с неговото изменение Регламент (ЕС) 2015/830 Дата на издаване: 12/12/2019 Версия: 4.0

Пламна точка	:Няма налични данни
Температура на samozапалване	:Няма налични данни
Температура на разлагане	:Няма налични данни
Запалимост (твърдо вещество, газ)	:Няма налични данни
Парно налягане	:Няма налични данни
Относителна плътност на парите при 20 °C	:Няма налични данни
Относителна плътност	:Няма налични данни
Разтворимост	:Няма налични данни
Log Pow	:Няма налични данни
Вискозитет, кинематичен	:Няма налични данни
Вискозитет, динамичен	:Няма налични данни
Експлозивни свойства	:Няма налични данни
Оксидиращи свойства	:Няма налични данни
Граници на експлозивност	:Няма налични данни

9.2. Друга информация

Няма налична допълнителна информация

СЕКЦИЯ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Не са известни опасни реакции при нормални условия на употреба.

10.2. Химическа стабилност

Стабилен.

10.3. Възможност за опасни реакции

Няма при препоръчаните условия за съхранение и работа (вижте раздел 7).

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Директна слънчева светлина. Изключително високи или ниски температури.

10.5. Несъвместими материали

Силни киселини. Силни основи.

10.6. Опасни продукти на разпадане

дим. Въглероден окис. Въглероден двуокис.

СЕКЦИЯ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност (устно)	:Не е класифициран
Остра токсичност (дермален)	:Не е класифициран
Остра токсичност (вдишване)	:Не е класифициран

Глицерин*(56-81-5)

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

Етанол(64-17-5)

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

Корозия/дразнене на кожата	:Не е класифициран
Допълнителна информация	:Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени
Сериозно увреждане/дразнене на очите	:Не е класифициран
Допълнителна информация	:Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени
Респираторна или кожна сенсibiliзация	:Не е класифициран
Допълнителна информация	:Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени
Мутагенност на зародишните клетки	:Не е класифициран
Допълнителна информация	:Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени
Канцерогенност	:Не е класифициран
Допълнителна информация	:Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени

Етанол(64-17-5)

група IARC	3-Не подлежи на класифициране
------------	-------------------------------

Nuva Colors

Информационен лист за безопасност

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), както е допълнително изменен, с неговото изменение Регламент (ЕС) 2015/830 Дата на издаване: 12/12/2019 Версия: 4.0

Репродуктивна токсичност	:Не е класифициран
Допълнителна информация	:Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени
STOT - еднократна експозиция	:Не е класифициран
Допълнителна информация	:Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени
STOT - повтаряща се експозиция	:Не е класифициран
Допълнителна информация	:Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени
Опасност от вдишване	:Не е класифициран
Допълнителна информация	:Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени
Потенциални неблагоприятни ефекти върху човешкото здраве и симптоми	:Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

СЕКЦИЯ 12:Екологична информация

12.1.Токсичност

Остра водна токсичност	:Не е класифициран
Хронична водна токсичност	:Не е класифициран

Етанол(64-17-5)	
LC50Дебелоглав минор	14200mg/l 96hours
LC50Водна бълха	9268mg/l 48hours
EC50Сладководни водорасли	275mg/l 72hours
EC50Микротокс	34634mg/l/ 30min

12.2.Устойчивост и разградимост

Nuva Colors	
Устойчивост и разградимост	Не е установено.

Етанол(64-17-5)	
Устойчивост и разградимост	Лесно биоразградим.

12.3.Биоакумулиращ потенциал

Nuva Colors	
Биоакумулиращ потенциал	Не е установено.

Етанол(64-17-5)	
Log Pow	0.05 at 25°C

12.4.Подвижност в почвата

Няма налична допълнителна информация.

12.5.Резултати от PBT и vPvB оценка

Няма налична допълнителна информация.

12.6.Други неблагоприятни ефекти

Допълнителна информация :Избягвайте изпускане в околната среда.

СЕКЦИЯ 13:Съображения за изхвърляне

13.1.Методи за третиране на отпадъци

Препоръки за изхвърляне на продукта/опаковката :Изхвърлете по безопасен начин в съответствие с местните/националните Разпоредби. Екология-отпадъчни материали :Да се избягва изпускане в околната среда.

СЕКЦИЯ 14:Транспортна информация

В съответствие с ADR/RID/IMDG/IATA/ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1.UN номер				

Nuva Colors

Информационен лист за безопасност

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), както е допълнително изменен, с неговото изменение Регламент (ЕС) 2015/830 Дата на издаване: 12/12/2019 Версия: 4.0

Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира
14.2.Правилно наименование на пратката на ООН				
Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира
14.3.Клас(ове) на опасност при транспортиране				
Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира
14.4.Опаковъчна група				
Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира
14.5.Опасности за околната среда				
Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира
Няма налична допълнителна информация				

14.6.Специални предпазни мерки за потребителя

Сухопътен транспорт

Не се регулира

Транспорт по море

Не се регулира

Въздушен транспорт

Не се регулира

Транспорт по вътрешни водни пътища

Не се регулира

Железопътен транспорт

Не се регулира

14.7.Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II на Marpol и IBC Code

Не е приложимо

СЕКЦИЯ 15:Регулаторна информация

15.1.Специфични за веществото или сместа разпоредби/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

15.1.1. Регламенти на ЕС

Не съдържа REACH вещества с ограничения съгласно Приложение XVII

Не съдържа вещество в списъка с кандидати по REACH

Не съдържа вещества от Приложение XIV на REACH

Не съдържа вещества, предмет на Регламент (ЕС) № 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 4 юли 2012 г. относно износа и вноса на опасни химикали.

Веществата не са предмет на Регламент (ЕС) № 850/2004 на Европейския парламент и на Съвета от 29 април 2004 г. относно устойчивите органични замърсители и за изменение на Директива 79/117/ЕЕС.

15.1.2. Национални разпоредби

Няма налична допълнителна информация.

15.2.Оценка на химическата безопасност

Извършена е оценка на химическата безопасност.

СЕКЦИЯ 16:Друга информация

Източници на ключови данни

:Не съдържа вещества на REACH, както е посочено в Приложение XVII с измененията. Не е класифицирано като PBT или vPvB, както е в Приложение XIII на REACH.

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 18 декември 2006 г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), за създаване на Европейска агенция по химикалите, за изменение на Директива 1999/45/ЕО и за отмяна на Регламент (ЕИО) № 793/93 на Съвета и Регламент (ЕО) № 1488/94 на Комисията, както и Директива 76/769/ЕИО на Съвета и Директиви 91/155/ЕИО, 93/67/ЕИО, 93/105/ЕО и 2000/21/ЕО, както е изменен), РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2015/830 НА КОМИСИЯТА от 28 май 2015 г. за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (ДОСТИГНАТ),

Nuva Colors

Информационен лист за безопасност

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), както е допълнително изменен, с неговото изменение Регламент (ЕС) 2015/830 Дата на издаване: 12/12/2019 Версия: 4.0

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2020/2081 НА КОМИСИЯТА от 14 декември 2020 г. за изменение на приложение XVII към Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и

Ограничение на химикали (REACH) по отношение на вещества в мастила за татуировки или перманентен грим, Официален вестник на Европейския съюз от 15 декември 2020 г., L 423/6, РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТ от 16 декември 2008 г. относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, изменение и отмяна на Директиви 67/548/ЕИО и 1999/45/ЕО и изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 (Официален вестник на Европейския съюз L 353 от 31.12.2008 г., с измененията), РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 649/2012 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 4 юли 2012 г. относно износа и вноса на опасни химикали, Официален вестник на Европейския съюз 27.7.2012 г., бр. L 201/60,

Друга информация

:Този SDS представлява 200+ различни формулировки и концентрацията на пигментите представлява максималната концентрация.

Пълен текст на H-и ECH-декларациите:	
Дразнене на очите.2	Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, Категория2
Flam. Liq.2	Запалими течности, Категория 2
СТОЦЕЗ	Специфична токсичност за определени органи--Еднократна експозиция, Категория 3, Наркоза
з225	Силно запалими течност и пари.
з319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
з336	Може да причини сънливост или световъртеж.

SDSEU (REACH Приложение II)

Тази информация се основава на текущите ни познания и има за цел да опише продукта само за целите на изискванията за здраве, безопасност и опазване на околната среда. Поради това не трябва да се тълкува като гаранция за някакво конкретно свойство на продукта.