

Nuva barve

Varnostni list

V skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH), kakor je bila dodatno spremenjena, z njeno spremembo Uredba (EU) 2015/830 Datum izdaje: 12. 12. 2019
Različica: 4.0

ODDELEK 1: Identifikacija izdelka in podjetja

1.1. Identifikator izdelka

Oblika izdelka : Mešanica
Trgovsko ime : Nuva barve
Imena barv : 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. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

1.2.1. Ustrezne identificirane uporabe

Spec. za industrijsko/profesionalno uporabo : Za permanentno ličenje

1.2.2. Odsvetovane uporabe

Dodatne informacije niso na voljo

1.3. Podatki o dobavitelju varnostnega lista

Proizvajalec

Nuva barve

2309 Santa Monica Blvd #301

Santa Monica, CA 90404

USA

1.4. Telefonska številka za klic v sili

Telefonska številka za klic v sili

USA: 0014243305789

EU: V nujnih primerih poiščite teritorialno toksikološko številko za klic v sili ali pokličite 112

ODDELEK 2: Identifikacija nevarnosti

2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Izdelki niso razvrščeni po uredbi CLP št.

Škodljivi fizikalno-kemijski učinki, učinki na zdravje ljudi in okolje

Dodatne informacije niso na voljo

2.2. Elementi etikete

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Označevanje ni potrebno

2.3. Druge nevarnosti, ki ne prispevajo k razvrstitvi


Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 3: Sestava/Informacije o sestavinah

3.1. Snovi

Se ne uporablja


3.2. Mešanice

| Sestavinah | Identifikator izdelka | % % | Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 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 | Ni razvrščeno |
| CI 13980 | (CAS-No.)31837-42-0 (EC-No.)250-830-4 | 0-40 | Ni razvrščeno |
| CI 56110 | (CAS-No.)84632-65-5 (EC-No.)401-540-3 | 0-40 | Ni razvrščeno |
| CI 74265 | (CAS-No.)14302-13-7 (EC-No.)238-238-4 | 0-40 | Ni razvrščeno |

Nuva barve

Varnostni list

V skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH), kakor je bila dodatno spremenjena, z njeno spremembo Uredba (EU) 2015/830 Datum izdaje: 12. 12. 2019
Različica: 4.0

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

Komentarji

:Ta varnostni list zajema vse barve, izdelane iz 12 CI števil, navedenih v varnostnem listu. Celotno besedilo H-izjav: glejte razdelek 16

ODDELEK 4:Ukrepi prve pomoči

4.1.Opis ukrepov prve pomoči

Splošni ukrepi prve pomoči

Ukrepi prve pomoči po vdihavanju

Ukrepi prve pomoči po stiku s kožo

Ukrepi prve pomoči po stiku z očmi

:Izogibajte se zaužitju izdelka. V primeru zaužitja poiskati zdravniško pomoč.

:Dotok svežega zraka, v primeru simptomov posvetovati z zdravnikom.

:Umiti z vodo in milom ter temeljito izpirati.

:Odprto oko nekaj minut izpirati pod tekočo vodo. V primeru dolgotrajnih simptomov se posvetujte z zdravnikom.

Ukrepi prve pomoči po zaužitju

:Posebni ukrepi niso potrebni.

4.2.Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Simptomi/učinki

:Ni pričakovati, da bi predstavljal veliko nevarnost v pričakovanih pogojih običajne uporabe.

4.3.Navedba morebitne takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zdravite simptomatsko.

ODDELEK 5:Ukrepi za gašenje požara

5.1.Sredstva za gašenje

Uporabljajte ukrepe za gašenje požara, ki ustrezajo okolju. Izdelek ni vnetljiv.

5.2.Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Nevarnost požara

:Ni vnetljivo.

5.3.Nasvet za gasilce

Navodila za gašenje požara

:Za hlajenje izpostavljenih posod uporabite razpršeno vodo ali meglo. Pri gašenju kakršnega koli kemičnega požara bodite previdni. Preprečiti vstop vode za gašenje v okolje.

Zaščitna oprema za gasilce

:Ne vstopajte v območje požara brez ustrezne zaščitne opreme, vključno z zaščito dihal.

ODDELEK 6:Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1.Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

6.1.1. Za nenujno osebje

Postopki v sili

:Evakuirajte nepotrebno osebje.

6.1.2. Za reševalce v sili

Zaščitna oprema

:Opremite čistilno ekipo z ustrezno zaščito (rokavice, obrazne maske itd.)

Postopki v sili

:Prezračite prostor.

6.2.Okoljevarstveni ukrepi

Preprečiti vstop v kanalizacijo in javne vode. Obvestite oblasti, če tekočina pride v kanalizacijo ali javne vode.

6.3.Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Metode čiščenja

:Razlitje čim prej pobrati z inertnimi trdnimi snovmi, kot je glina ali diatomejska zemlja. Zbrati razlito. Hraniti ločeno od drugih materialov.

Nuva barve

Varnostni list

V skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH), kakor je bila dodatno spremenjena, z njeno spremembo Uredba (EU) 2015/830 Datum izdaje: 12. 12. 2019
Različica: 4.0

6.4. Sklicevanje na druge razdelke

Glej naslov 8. Nadzor izpostavljenosti in osebna zaščita.

ODDELEK 7: Predaja in skladiščenje

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Varnostni ukrepi za varno ravnanje :Umijte roke in druge izpostavljene površine z blagim milom in vodo pred jedjo, pitjem ali kajenjem ter ko zapustite delo. Zagotovite dobro prezračevanje v predelovalnem območju, da preprečite nastajanje hlapov.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z morebitnimi nezdružljivostmi

Pogoji shranjevanja :Hraniti samo v originalni embalaži na hladnem (5-30 stopinj Celzija), dobro prezračevanem mestu stran od virov toplote. Ko ni v uporabi, naj bo posoda zaprta.
Nezdružljivi izdelki :Močne baze. Močne kisline.
Nezdružljivi materiali :Neposredna sončna svetloba.

7.3. Posebne končne uporabe

Glejte poglavje 1.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1. Nadzorni parametri

| Glicerin*(56-81-5) | | |
|--------------------|----------------------------------|---------------------|
| USAOSHA | Lokalno ime | Glicerol |
| USAOSHA | OSHAPEL(TWA)(mg/m ³) | 10mg/m ³ |

| Etanol(64-17-5) | | |
|-----------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| USAOSHA | Lokalno ime | Etilni alkohol |
| USAOSHA | OSHAPEL(TWA)(mg/m ³) | 1900mg/m ³ |
| USAOSHA | OSHAPEL(TWA)(ppm) | 1000ppm |
| OSHA | Regulativna referenca | United States Dept of Labor(osh.gov) |

8.2. Nadzor izpostavljenosti

Osebna zaščitna oprema:

Izogibajte se nepotrebni izpostavljanju.

| |
|---|
| Zaščita rok: |
| Ni potreben za normalne pogoje uporabe |
| Zaščita oči: |
| Ni potreben za normalne pogoje uporabe. Izogibajte se stiku z očmi. Če je možen stik z očmi, nosite zaščitna očala. |

Druge informacije:

Med uporabo ne jesti, piti ali kaditi.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1. Informacije o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

| | |
|--|--------------|
| Agregatno stanje | :Tekočina |
| Barva | :Različna |
| Vonj | :Značilen |
| Prag vonja | :Ni podatkov |
| PH | :Ni podatkov |
| Relativna stopnja izhlapevanja (butilacetat=1) | :Ni podatkov |
| Tališče | :Ni podatkov |
| Zmrzišče | :Ni podatkov |
| Vrelišče | :Ni podatkov |
| Plamenišče | :Ni podatkov |
| Temperatura samovžiga | :Ni podatkov |
| Temperatura razgradnje | :Ni podatkov |
| Vnetljivost (trdno, plinasto) | :Ni podatkov |
| Parni tlak | :Ni podatkov |
| Relativna gostota hlapov pri 20 °C | :Ni podatkov |
| Relativna gostota | :Ni podatkov |

Nuva barve

Varnostni list

V skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH), kakor je bila dodatno spremenjena, z njeno spremembo Uredba (EU) 2015/830 Datum izdaje: 12. 12. 2019
Različica: 4.0

| | |
|-------------------------|--------------|
| Topnost | :Ni podatkov |
| Log Pow | :Ni podatkov |
| Viskoznost, Kinematična | :Ni podatkov |
| Viskoznost, dinamično | :Ni podatkov |
| Eksplozivne lastnosti | :Ni podatkov |
| Oksidativne lastnosti | :Ni podatkov |
| Meje eksplozivnosti | :Ni podatkov |

9.2.Druge informacije

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 10:Stabilnost in reaktivnost

10.1.Reaktivnost

Pod običajnimi pogoji uporabe niso znane nevarne reakcije.

10.2.Kemijska stabilnost

Stabilen.

10.3.Možnost nevarnih reakcij

Brez priporočenih pogojev shranjevanja in ravnanja (glejte poglavje 7).

10.4.Pogoji, ki se jim je treba izogibati

Neposredna sončna svetloba. Ekstremno visoke ali nizke temperature.

10.5.Nezdružljivi materiali

Močne kisline. Močne podlage.

10.6.Nevarni produkti razgradnje

dim. Ogljikov monoksid. Ogljikov dioksid.

ODDELEK 11:Toksikološke informacije

11.1.Podatki o toksikoloških učinkih

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Akutna toksičnost(ustni) | :Ni razvrščeno |
| Akutna toksičnost(dermalno) | :Ni razvrščeno |
| Akutna toksičnost(vdihavanje) | :Ni razvrščeno |

Glicerin*(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 |

| | |
|--------------------------------|---|
| Jedkost/draženje kože | :Ni razvrščeno |
| Dodatne informacije | :Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena |
| Resne poškodbe oči/draženje | :Ni razvrščeno |
| Dodatne informacije | :Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena |
| Preobčutljivost dihal ali kože | :Ni razvrščeno |
| Dodatne informacije | :Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena |
| Mutagenost zarodnih celic | :Ni razvrščeno |
| Dodatne informacije | :Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena |
| Rakovtornost | :Ni razvrščeno |
| Dodatne informacije | :Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena |

Etanol(64-17-5)

| | |
|--------------|------------------------|
| skupina IARC | 3-Ni mogoče razvrstiti |
|--------------|------------------------|

| | |
|---|--|
| Toksičnost za razmnoževanje | :Ni razvrščeno |
| Dodatne informacije | :Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena |
| STOT - enkratna izpostavljenost | :Ni razvrščeno |
| Dodatne informacije | :Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena |
| STOT - ponavljajoča se izpostavljenost | :Ni razvrščeno |
| Dodatne informacije | :Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena |
| Nevarnost aspiracije | :Ni razvrščeno |
| Dodatne informacije | :Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena |
| Morebitni škodljivi učinki na zdravje ljudi in simptomi | :Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena. |

ODDELEK 12:Ekološke informacije

12.1.Toksičnost

Nuva barve

Varnostni list

V skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH), kakor je bila dodatno spremenjena, z njeno spremembo Uredba (EU) 2015/830 Datum izdaje: 12. 12. 2019
Različica: 4.0

Akutna strupenost za vodno okolje :Ni razvrščeno
Kronična strupenost za vodno okolje :Ni razvrščeno

| Etanol(64-17-5) | |
|----------------------|-------------------|
| LC50Debela glava | 14200mg/l 96hours |
| LC50Vodna bolha | 9268mg/l 48hours |
| EC50sladkovodne alge | 275mg/l 72hours |
| EC50Mikrotoks | 34634mg/l/ 30min |

12.2.Obstojnost in razgradljivost

| Nuva barve | |
|------------------------------|-----------------|
| Obstojnost in razgradljivost | Ni ugotovljeno. |

| Etanol(64-17-5) | |
|------------------------------|------------------------|
| Obstojnost in razgradljivost | Lahko biorazgradljivo. |

12.3.Bioakumulacijski potencial

| Nuva barve | |
|----------------------------|-----------------|
| Bioakumulacijski potencial | Ni ugotovljeno. |

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

12.4.Mobilnost v tleh

Dodatne informacije niso na voljo.

12.5.Rezultati ocene PBT in vPvB

Dodatne informacije niso na voljo.

12.6.Drugi škodljivi učinki

Dodatne informacije :Preprečiti izpust v okolje.

ODDELEK 13:Premisleki glede odstranjanja

13.1.Metode obdelave odpadkov

Priporočila za odstranjanje izdelka/emblaže :Odstranite na varen način v skladu z lokalnimi/državnimi predpisi
Predpisi.Ekologija-odpadni materiali :Preprečiti sproščanje v okolje.

ODDELEK 14:Informacije o prevozu

V skladu z ADR/RID/IMDG/IATA/ADN

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 14.1.UN številka | | | | |
| Ni regulirano | Ni regulirano | Ni regulirano | Ni regulirano | Ni regulirano |
| 14.2.Pravilno odpremno ime ZN | | | | |
| Ni regulirano | Ni regulirano | Ni regulirano | Ni regulirano | Ni regulirano |
| 14.3.Razredi nevarnosti prevoza | | | | |
| Ni regulirano | Ni regulirano | Ni regulirano | Ni regulirano | Ni regulirano |
| 14.4.Pakirna skupina | | | | |
| Ni regulirano | Ni regulirano | Ni regulirano | Ni regulirano | Ni regulirano |
| 14.5.Nevarnosti za okolje | | | | |

Nuva barve

Varnostni list

V skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH), kakor je bila dodatno spremenjena, z njeno spremembo Uredba (EU) 2015/830 Datum izdaje: 12. 12. 2019
Različica: 4.0

| | | | | |
|-----------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Ni regulirano | Ni regulirano | Ni regulirano | Ni regulirano | Ni regulirano |
| Dodatne informacije niso na voljo | | | | |

14.6.Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Kopenski promet

Ni regulirano

Prevoz po morju

Ni regulirano

Letalski promet

Ni regulirano

Promet po celinskih vodah

Ni regulirano

Železniški promet

Ni regulirano

14.7.Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II Marpol in Kodeksom IBC

Se ne uporablja

ODDELEK 15:Regulativne informacije

15.1.Predpisi/zakonodaja o varnosti, zdravju in okolju, specifični za snov ali zmes

15.1.1. Predpisi EU

Ne vsebuje nobenih snovi REACH z omejitvami iz Priloge XVII

Ne vsebuje snovi na seznamu kandidatov REACH

Ne vsebuje nobenih snovi iz Priloge XIV REACH

Ne vsebuje snovi, za katere velja Uredba (EU) št. 649/2012 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 4. julija 2012 o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij.

Snovi niso predmet Uredbe (EU) št. 850/2004 Evropskega parlamenta in sveta z dne 29. aprila 2004 o obstojnih organskih onesnaževalih in spremembi Direktive 79/117/EGS.

15.1.2. Državni predpisi

Dodatne informacije niso na voljo.

15.2.Ocena kemijske varnosti

Izvedena je bila presoja kemijske varnosti.

ODDELEK 16:Druge informacije

Viri ključnih podatkov

:Ne vsebuje snovi REACH, kot je navedeno v Prilogi XVII, kakor je bila spremenjena. Ni razvrščeno kot PBT ali vPvB kot v Prilogi XIII REACH.

UREDBA (ES) št. 1907/2006 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije, spremembi Direktive 1999/45/ES in razveljavitvi Uredba Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredba Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktiva Sveta 76/769/EGS in Direktive Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES, kot je bila spremenjena), UREDBA KOMISIJE (EU) 2015/830 z dne 28. maja 2015 o spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (DOSEG),

UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/2081 z dne 14. decembra 2020 o spremembi Priloge XVII k Uredbi (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in

Omejitev kemikalij (REACH) glede snovi v barvah za tetoviranje ali permanentnih ličilih, Uradni list Evropske unije od 15. decembra 2020, L 423/6, UREDBA (ES) št. 1272/2008 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006 (Uradni list Evropske unije L 353 z dne 31.12.2008, s spremembami), UREDBA (EU) št. 649/2012 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 4. julija 2012 o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij, Uradni list Evropske unije 27.7.2012, št. L 201/60,

Druge informacije

:Ta varnostni list predstavlja več kot 200 različnih formulacij in koncentracija pigmentov predstavlja največjo koncentracijo.

| | |
|--|--|
| Celotno besedilo H- in EUH-izjav: | |
| Draženje oči.2 | Resne poškodbe oči/draženje oči, Kategorija2 |
| Flam. Liq.2 | Vnetljive tekočine, kategorija 2 |

Nuva barve

Varnostni list

V skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH), kakor je bila dodatno spremenjena, z njeno spremembo Uredba (EU) 2015/830 Datum izdaje: 12. 12. 2019
Različica: 4.0

| | |
|---------|---|
| STOTSE3 | Specifična strupenost za ciljne organe--Enkratna izpostavljenost, kategorija 3, narkoza |
| H225 | Lahko vnetljiva tekočina in hlapi. |
| H319 | Povzroča hudo draženje oči. |
| H336 | Lahko povzroči zaspanost ali omotico. |

SDSEU (Priloga II REACH)

Te informacije temeljijo na našem trenutnem znanju in so namenjene opisu izdelka samo za namene zdravstvenih, varnostnih in okoljskih zahtev. Zato se ne sme razlagati kot jamstvo za katero koli specifično lastnost izdelka.