

# Varnostni list

## po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 22.11.2023



Številka različice 34 (nadomešča različico 33)

Sprememba: 22.11.2023

### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

- **1.1 Identifikator izdelka**
- **Trgovsko ime:** Collonil Nubuk + Velours Classic 200 ml Črna 751
- **Vsebina paketa:**
- **Številka artikla:** 15920001751
- **UFI:** 8TP0-R02W-A00U-UM2K
- **1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**  
Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **Uporaba snovi / priprava Sprej za impregnacijo usnja**
- **1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**
- **Proizvajalec/dobavitelj:**  
Salzenbrodt GmbH & Co KG  
Internationale Schuh- und Lederpflege  
Hermsdorfer Straße 70  
D-13437 Berlin  
Tel.: +49 30 41404-512
- **Področje/oddelek za informacije:**  
Oddelek za varnost izdelkov, telefonska številka +49 30 41404545;  
mobilni +49 162 1096464  
e-mail: productsafety@collonil.de
- **1.4 Telefonska številka za nujne primere:**  
V nujnem primeru se posvetujte s svojim zdravnikom ali pokličite 112.  
Za medicinsko pomembne informacije o izdelku: center za svetovanje pri zastrupitvah v Berlinu, tel. št. 49 (0) 30/30686700  
Prevoz nevarnih snovi:  
Gasilska brigada Bayer AG, tel. št.: +49 (0) 30/4681-4208

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

- **2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi**
- **Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**
-  GHS02 plamen  
 Aerosol 1 H222-H229 Zelo lahko vnetljiv aerosol. Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.
-  GHS07  
 Eye Irrit. 2 H319 Povzroča hudo draženje oči.  
 STOT SE 3 H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
- **2.2 Elementi etikete**
- **Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008** Izdelek je razvrščen in označen v smislu Uredbe CLP.
- **Piktogrami za nevarnost** GHS02, GHS07
- **Opozorilna beseda** Nevarno
- **Komponente, ki določajo nevarnost in jih je treba etiketirati:**  
Propan-2-ol
- **Stavki o nevarnosti**  
H222-H229 Zelo lahko vnetljiv aerosol. Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.  
H319 Povzroča hudo draženje oči.  
H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
- **Previdnostni stavki**  
P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.  
P102 Hraniti zunaj dosega otrok.  
P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga.  
Kajenje prepovedano.

(nadaljevanje na strani 2)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 22.11.2023

Številka različice 34 (nadomešča različico 33)

Sprememba: 22.11.2023

**Trgovsko ime: Collonil Nubuk + Velours Classic 200 ml Črna 751**

(nadaljevanje od strani 1)

- P211 Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga.  
 P251 Ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.  
 P261 Preprečiti vdihavanje hlapov/razpršila  
 P271 Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračevanem prostoru.  
 P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.  
 P312 Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.  
 P337+P313 Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.  
 P410+P412 Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C/122 °F.  
 P501 Vsebinsko/vsebnik odstranite v skladu z lokalnimi/regionalnimi/narodnimi/mednarodnimi predpisi.

**· Dodatni podatki:**

Proizvod vsebuje: Predhodne sestavine za eksplozije, ki jih je treba prijaviti. Dajanje na voljo, vnos, posedovanje in uporaba po Uredba (EU) 2019/1148, Člen 9.

**· 2.3 Druge nevarnosti**
**· Rezultati ocene PBT in vPvB**
**· PBT:**

Ta zmes ne vsebuje snovi, ki so ocenjene kot snovi PBT.

Ni uporaben.

**· vPvB:**

Ta zmes ne vsebuje snovi, ki so ocenjene kot snovi vPvB.

Ni uporaben.

### \* ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

· **3.1 Zmesi** Se ne uporablja, ker je izdelek zmesi.

· **3.2 Opis:** Impregnacijska sredstva z barvili in topila, polnjeno s pogonskim plinom

**· Nevarne sestavine:**

CAS: 67-63-0	Propan-2-ol ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	25-50%
CAS: 106-97-8	butan ⚠ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	≥10-≤25%
CAS: 109-87-5	Dimetoksimetan ⚠ Flam. Liq. 2, H225	10-25%
CAS: 75-28-5	in izobutan ⚠ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	≥0-≤25%
CAS: 67-64-1	Aceton ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	≥2,5-<10%
CAS: 74-98-6	Propan ⚠ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	≥2,5-≤10%
	C.I. Solvent Black 29 ⚠ Repr. 1B, H360D	<0,3%

· **Dodatni napotki:** Besedilo k navedenim napotkom za nevarnosti je razvidno iz 16. poglavja.

### \* ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

**· 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**

· **v primeru vdihavanja:** Dovajanje svežega zraka, v primeru težav iti k zdravniku.

· **če pride v stik s kožo:** Proizvod na splošno ne draži kože.

· **če pride v stik z očmi:**

Oči z odprto očesno režo več minut izpirati pod tekočo vodo. Pri trajajočih težavah se posvetovati z zdravnikom.

· **če snov zaužijemo:** Pri trajajočih težavah se posvetovati z zdravnikom.

(nadaljevanje na strani 3)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 22.11.2023

Številka različice 34 (nadomešča različico 33)

Sprememba: 22.11.2023

**Trgovsko ime: Collonil Nubuk + Velours Classic 200 ml Črna 751**

(nadaljevanje od strani 2)

- **4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli**
  - Omotičnost*
  - Težko dihanje*
  - Vrtoglavica*
  - Temperatura*
  - Mrazenje*
  - Slabost*
- **4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**
  - Druge relevantne informacije niso na voljo.*

### **ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi**

- **5.1 Sredstva za gašenje**
- **Ustrezna sredstva za gašenje:** *CO2, pesek, gasilni prah. Ne uporabljati vode.*
- **Iz varnostnih razlogov neustrezna sredstva za gašenje:**
  - Voda*
  - Voda v polnem curku*
- **5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo** *Druge relevantne informacije niso na voljo.*
- **5.3 Nasvet za gasilce**
- **Posebna zaščitna oprema:** *Posebni ukrepi niso potrebni.*

### **ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih**

- **6.1 Osebnostni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**
  - Nositi zaščitno opremo. Zavarovati nezaščitene ljudi.*
- **6.2 Okoljevarstveni ukrepi:**
  - Ne pustiti, da odteče v kanalizacijo ali vodotoke.*
  - Pri vdoru v vodotoke ali kanalizacijo obvestiti pristojne upravne organe.*
- **6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:**
  - Skrbeti za zadostno zračenje.*
  - Ne odplakniti z vodo ali z vodnim čistilom.*
- **6.4 Sklicevanje na druge oddelke**
  - Za informacije glede varnega postopanja glej poglavje 7.*
  - Za informacije glede osebne zaščitne opreme glej poglavje 8.*
  - Za informacije glede odstranjevanja glej poglavje 13.*

### **ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje**

- **7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje**
  - Posode imeti tesno zaprte.*
  - Hraniti v dobro zaprtih posodah, na hladnem in suhem.*
  - Zaščititi pred vročino in direktnimi sončnimi žarki.*
  - Skrbeti za dobro zračenje/izsesavanje na delovnem mestu.*
  - Posode odpreti in z njimi ravnati previdno.*
- **Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji:**
  - Zavarovati pred viri vžiga - ne kaditi.*
  - Ukreniti potrebno za preprečitev elektrostatičnega naboja.*
  - Posoda je pod pritiskom. Varovati pred sončnim sevanjem in temperaturo preko 50(C (npr. zaradi žarnice).*
  - Prav tako po uporabi ne odpreti s silo ali zažgati.*
  - Ne razprševati proti plamenu ali razžarjenemu predmetu.*
  - 40,5 kJ/g*
- **7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**
- **Skladiščenje:**
- **Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah:**
  - Hraniti na hladnem.*

(nadaljevanje na strani 4)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 22.11.2023

Številka različice 34 (nadomešča različico 33)

Sprememba: 22.11.2023

**Trgovsko ime: Collonil Nubuk + Velours Classic 200 ml Črna 751**

(nadaljevanje od strani 3)

- Upoštevati je treba uradne predpise za skladiščenje pakiranega stisnjenega plina.
- **Napotki za skupno skladiščenje:** ni potrebno
  - **Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:**  
Posodo imeti zaprto.  
Posode ne plinodržno zapreti.  
V dobro zaprti posodi hraniti na hladnem in suhem.  
Varovati pred vročino in direktnim sončnim žarčenjem.
  - **7.3 Posebne končne uporabe** Druge relevantne informacije niso na voljo.

### \* ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

#### · 8.1 Parametri nadzora

· **Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu:**

#### **CAS: 67-63-0 Propan-2-ol (25-50%)**

MV (SI)	trenutna vrednost: 1000 mg/m <sup>3</sup> , 400 ppm dolgoročna vrednost: 500 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm Y, BAT
AGW (DE)	dolgoročna vrednost: 500 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm 2(II);DFG, Y

#### **CAS: 106-97-8 butan (10-25%)**

MV (SI)	trenutna vrednost: 9600 mg/m <sup>3</sup> , 4000 ppm dolgoročna vrednost: 2400 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm
MV-RM (SI)	trenutna vrednost: 9600 mg/m <sup>3</sup> , 4000 ppm dolgoročna vrednost: 2400 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm
AGW (DE)	dolgoročna vrednost: 2400 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm 4(II);DFG

#### **CAS: 109-87-5 Dimetoksimetan (10-25%)**

MV (SI)	trenutna vrednost: 1920 mg/m <sup>3</sup> , 600 ppm dolgoročna vrednost: 960 mg/m <sup>3</sup> , 300 ppm Y
AGW (DE)	dolgoročna vrednost: 1600 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm 2(II);DFG, Y

#### **CAS: 75-28-5 in izobutan (10-25%)**

MV (SI)	trenutna vrednost: 9600 mg/m <sup>3</sup> , 4000 ppm dolgoročna vrednost: 2400 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm
AGW (DE)	dolgoročna vrednost: 2400 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm 4(II);DFG

#### **CAS: 67-64-1 Aceton (≥2,5-<10%)**

MV (SI)	trenutna vrednost: 2420 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm dolgoročna vrednost: 1210 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm Y, BAT, EU*
AGW (DE)	dolgoročna vrednost: 1200 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm 2(I);AGS, DFG, EU, Y

#### **CAS: 74-98-6 Propan (2,5-10%)**

MV (SI)	trenutna vrednost: 7200 mg/m <sup>3</sup> , 4000 ppm dolgoročna vrednost: 1800 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm
AGW (DE)	dolgoročna vrednost: 1800 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm 4(II);DFG

#### · **Zakonsko predpisani podatki**

MV (SI): UL št. 72, 11. 5. 2021

AGW (DE): TRGS 900

MV-RM (SI): Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim in/ali mutagenim snovem - UL št. 89, 1. 7. 2022

(nadaljevanje na strani 5)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 22.11.2023

Številka različice 34 (nadomešča različico 33)

Sprememba: 22.11.2023

**Trgovsko ime: Collonil Nubuk + Velours Classic 200 ml Črna 751**

(nadaljevanje od strani 4)

· Sestavine z biološkimi mejnimi vrednostmi:	
<b>CAS: 67-63-0 Propan-2-ol (25-50%)</b>	
BAT (SI)	25 mg/l Biološki vzorec: kri Čas vzorčenja: ob koncu delovne izmene Karakteristični pokazatelj: aceton
	25 mg/l Biološki vzorec: urin Čas vzorčenja: ob koncu delovne izmene Karakteristični pokazatelj: aceton
BGW (DE)	25 mg/l Untersuchungsmaterial: Vollblut Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Aceton
	25 mg/l Untersuchungsmaterial: Urin Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Aceton
<b>CAS: 67-64-1 Aceton (≥2,5-&lt;10%)</b>	
BAT (SI)	80,0 mg/l Biološki vzorec: urin Čas vzorčenja: ob koncu delovne izmene Karakteristični pokazatelj: aceton
BGW (DE)	50 mg/l Untersuchungsmaterial: Urin Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Aceton

· **Zakonsko predpisani podatki**

BAT (SI): Uradni list RS, št. 38/2015

BGW (DE): TRGS 903

· **Dodatni napotki:** Za osnovo so služili ob sestavljanju veljavni sezname.

· **8.2 Nadzor izpostavljenosti**

· **Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor** Ni drugih podatkov, glej točko 7.

· **Osební varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema**

· **Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:**

Ne hraniti v bližini živil, pijač in krmil.

Umazana, prepojena oblačila takoj sleči.

Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela.

Ne vdihovati plina, pare, aerosola.

Izogniti se stiku z očmi.

Izogniti se stiku z očmi in kožo.

· **Zaščito dihal**

Pri obremenitvi za krajši čas ali v manjši meri lahka dihalna naobrazna maska (s filtrom); ob intenzivnem oz. daljšem izpostavljanju uporabiti dihalni aparat, ki je neodvisen od krožečega zraka.

Samo pri škropljenju brez zadostnega odsesovanja.

· **Zaščito rok**

Nosite ustrezne zaščitne rokavice.

Material, iz katerega so rokavice narejene, mora biti neprepusten in odporen proti produktu / snovi / pripravku.

Zaradi manjkajočih testov ne moremo priporočati materiala za rokavice za določen produkt / pripravek / mešanico kemikalij.

Material za rokavice izberite z upoštevanjem prebojnega časa, stopnje propustnosti in degradacije.

(nadaljevanje na strani 6)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 22.11.2023

Številka različice 34 (nadomešča različico 33)

Sprememba: 22.11.2023

**Trgovsko ime: Collonil Nubuk + Velours Classic 200 ml Črna 751**

(nadaljevanje od strani 5)

- **Material za rokavice**  
Izbira ustrezne rokavice ni odvisna le od materiala, temveč tudi od mnogih drugih lastnosti, zato se rokavice različnih proizvajalcev razlikujejo. Ker predstavlja produkt pripravek iz več snovi, obstojnosti materiala rokavic ni mogoče predvideti. Zato morate vsake rokavice pregledati, preden jih uporabite.
- **Čas prodiranja skozi material za rokavice**  
Natančen prebojni čas, ki ga morate upoštevati, lahko izveste pri proizvajalcu zaščitnih rokavic.
- **Zaščito za oči/obraz** Zaščitna očala.

### \* ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

#### · 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

##### · Splošne navedbe

- |  |                             |
|--|-----------------------------|
| · Barva:   | v skladu z oznako proizvoda |
| · Vonj:  | karakterističen             |
| · Mejne vrednosti vonja:   | Ni določen.                 |
| · Tališče/ledišče:   | ni določen                  |
| · Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča                | -48 °C                      |
| · Vnetljivost  | Ni uporaben.                |
| · Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti                           |                             |
| · spodnja:   | 1,5 Vol %                   |
| · zgornja:   | 12 Vol %                    |
| · Plamenišče:  | -97 °C                      |
| · Temperatura samovžiga:   | 425 °C                      |
| · Temperatura razgradnje   | Ni določen.                 |
| · pH   | ni uporaben<br>Ni določen.  |
| · Viskoznost:  |                             |
| · Kinematična viskoznost   | Ni določen.                 |
| · dinamična  | Ni določen.                 |
| · Topnost  |                             |
| · voda:  | se ne oz. malo meša         |
| · Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost) | Ni določen.                 |
| · Parni tlak pri 20 °C:  | 2.100 hPa                   |
| · Gostota in/ali relativna gostota                                 |                             |
| · Gostota pri 20 °C:   | 0,65561 g/cm <sup>3</sup>   |
| · Relativna gostota  | Ni določen.                 |
| · Parna gostota:   | Ni določen.                 |

#### · 9.2 Drugi podatki

- Videz:
- Oblika: aerosol
- Pomembne navedbe za varstvo zdravja in okolja ter za varnost
- Temperatura vnetišča: Proizvod ni samovnetljiv.
- Eksplozivne lastnosti: Proizvod ni eksploziven, vendar je možno tvorjenje eksplozivnih zmesi pare ali zraka.
- Vsebnost topila:
- organska topila: >85,5-≤100,6 %
- Vsebnost trdih teles: 0,3 %
- Sprememba stanja
- Hitrost izparevanja, Ni uporaben.

#### · Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti

- Eksplozivni odpade
- Vnetljivi plini odpade
- Aerosoli Zelo lahko vnetljiv aerosol. Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.

(nadaljevanje na strani 7)



## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 22.11.2023

Številka različice 34 (nadomešča različico 33)

Sprememba: 22.11.2023

**Trgovsko ime: Collonil Nubuk + Velours Classic 200 ml Črna 751**

(nadaljevanje od strani 6)

· Oksidativni plini	odpade
· Plini pod tlakom	odpade
· Vnetljive tekočine	odpade
· Vnetljive snovi v trdnem stanju	odpade
· Samoreaktivne snovi in zmesi	odpade
· Piroforne tekočine	odpade
· Piroforne trdne snovi	odpade
· Samosegrevajoče se snovi in zmesi	odpade
· Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline	odpade
· Oksidativne tekočine	odpade
· Oksidativne trdne snovi	odpade
· Organski peroksidi	odpade
· Jedko za kovine	odpade
· Desenzibilizirani eksplozivi	odpade

### \* ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

- **10.1 Reaktivnost** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **10.2 Kemijska stabilnost**
- **Termična razgradnja / pogoji, ki jih je treba preprečiti:** Pri uporabi v skladu z navodili se ne razgradi.
- **10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij** Nevarne reakcije niso znane.
- **10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **10.5 Nezdružljivi materiali:** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **10.6 Nevarni produkti razgradnje:**  
Možen v sledovih.  
Klorovodik (HCl)  
Fluorovodik

### \* ODDELEK 11: Toksikološki podatki

- **11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008**
  - **Akutna strupenost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- |  |          |                    |
|--|----------|--------------------|
| <b>· Pomembne LD/LC50 vrednosti razvrščanja:</b> |          |                    |
| <b>CAS: 106-97-8 butan</b>                       |          |                    |
| inhalativen                                      | LC50/4 h | 658 mg/l (Podgana) |
- **Jedkost za kožo/draženje kože** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
  - **Resne okvare oči/draženje**  
Povzroča hudo draženje oči.
  - **Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože**  
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
  - **Mutagenost za zarodne celice** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
  - **Rakovornost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
  - **Strupenost za razmnoževanje** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
  - **STOT – enkratna izpostavljenost**  
Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
  - **STOT – ponavljajoča se izpostavljenost**  
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
  - **Nevarnost pri vdihavanju** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
  - **11.2 Podatki o drugih nevarnostih**
- |  |
|--|
| <b>· Lastnosti endokrinih motilcev</b> |
| Nobene od sestavin ni na seznamu.      |

(nadaljevanje na strani 8)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 22.11.2023

Številka različice 34 (nadomešča različico 33)

Sprememba: 22.11.2023

**Trgovsko ime: Collonil Nubuk + Velours Classic 200 ml Črna 751**

(nadaljevanje od strani 7)


### ODDELEK 12: Ekološki podatki

- **12.1 Strupenost**
- **Toksičnost vode:** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **12.2 Obstojnost in razgradljivost** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **12.4 Mobilnost v tleh** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**
- **PBT:**  
Ta zmes ne vsebuje snovi, ki so ocenjene kot snovi PBT.  
Ni uporaben.
- **vPvB:**  
Ta zmes ne vsebuje snovi, ki so ocenjene kot snovi vPvB.  
Ni uporaben.
- **12.6 Lastnosti endokrinih motilcev** Za informacije o lastnostih endokrinih motenj glejte oddelek 11.
- **12.7 Drugi škodljivi učinki**
- **Drugi ekološki napotki:**
- **Splošni napotki:**  
Kategorija ogrožanja vode 1 (lastna uvrstitev): rahlo ogroža vodo  
Ne dopustiti, da v nerazredčenem stanju oz. v večjih količinah odteče v podtalnico, v vodotoke ali v kanalizacijo.

### ODDELEK 13: Odstranjevanje

- **13.1 Metode ravnanja z odpadki**
  - **Priporočilo:** Se ne sme odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki. Ne dopustiti, da odteče v kanalizacijo.
- |  |  |
|--|--|
| <b>· Klasifikacijski seznam odpadkov</b> |  |
| 15 01 10*                                | Embalaza, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi |
- **Neočiščena embalaža:**
  - **Priporočilo:** Odlaganje odpadnih snovi v skladu z uradnimi predpisi.

### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

- |   |                     |
|---|---------------------|
| · <b>14.1 Številka ZN in številka ID</b>  |                     |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>  | UN1950              |
| · <b>14.2 Pravilno odpremno ime ZN</b>  |                     |
| · <b>ADR</b>  | 1950 AEROSOLI       |
| · <b>IMDG</b>   | AEROSOLS            |
| · <b>IATA</b>   | AEROSOLS, flammable |
| · <b>14.3 Razredi nevarnosti prevoza</b>  |                     |
| · <b>ADR</b>  |                     |
|  |                     |
| · <b>Kategorija</b>   | 2.5F Plini          |
| · <b>Listek za nevarnost</b>  | 2.1                 |

(nadaljevanje na strani 9)



## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 22.11.2023

Številka različice 34 (nadomešča različico 33)

Sprememba: 22.11.2023

**Trgovsko ime: Collonil Nubuk + Velours Classic 200 ml Črna 751**

(nadaljevanje od strani 8)

· **IMDG**

· **Class** 2 Plini  
 · **Label** 2

· **IATA**

· **Class** 2.1 Plini  
 · **Label** 2.1

· **14.4 Skupina embalaže**

· **ADR, IMDG, IATA** odpade

· **14.5 Nevarnosti za okolje:**

· **Marine pollutant:** Ne

· **14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika**

· **Številka nevarnosti (Kemler številka):** Pozor: Plini

· **EMS-številka:** -

· **Stowage Code** F-D,S-U

· **Segregation Code** SW1 Protected from sources of heat.

SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters.

SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:

Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4.

For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:

Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

For WASTE AEROSOLS:

Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

· **14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO**

Ni uporaben.

· **Transport/drugi podatki:**

Nobenih nevarnih snovi po prej omenjenih uredbah

· **ADR**

· **Omejene količine (LQ)** 1L

· **Izvzete količine (EQ)** Kod: E0

Ni dovoljena kot izvzeta količina

· **Prevozna skupina** 2

· **Kod omejitev za predore** BID

· **IMDG**

· **Limited quantities (LQ)** 1L

· **Excepted quantities (EQ)** Code: E0

Not permitted as Excepted Quantity

· **UN "model regulation":**

UN 1950 AEROSOLI, 2.1

SI

(nadaljevanje na strani 10)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 22.11.2023

Številka različice 34 (nadomešča različico 33)

Sprememba: 22.11.2023

Trgovsko ime: Collonil Nubuk + Velours Classic 200 ml Črna 751

(nadaljevanje od strani 9)

### ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

- Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije ter spremembi Direktive 1999/45/ES ter razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES (sprememba Uredba Komisije (EU) št. 830/2015) - s spremembami in dopolnitvami
- Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006 - s spremembami in dopolnitvami
- Zakon o kemikalijah /ZKem/
- Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15)
- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06, 110/07, 67/11, 68/11 – popr., 18/14, 57/15, 103/15 in 2/16 – popr.)
- Sklep o objavi prilog A in B k Evropskemu sporazumu o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga /ADR/
- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1 in 38/15)
- Pravilnik o osebni varovalni opremi (Ur. l. RS, št. 29/05, 23/06, 17/11 – ZTZPUS-1 in 76/11)
- Seznam harmoniziranih standardov za osebno varovalno opremo (C 412 / 11.12.2015, z vsemi spremembami in dopolnitvami)
- Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Ur. list RS št. 43/2011)

#### · Direktiva 2012/18/EU

· Imenovane nevarne snovi - **PRILOGA I** Nobene od sestavin ni na seznamu.

· Kategorija Seveso P3a VNETLJIVI AEROSOLI

· Količina za razvrstitev (v tonah) za uporabo zahtev za organizacije nižje stopnje 150 t

· Količina za razvrstitev (v tonah) za uporabo zahtev za organizacije višje stopnje 500 t

· Uredba (ES) št. 1907/2006 **PRILOGA XVII** Pogoji omejitve: 3

· Direktiva 2011/65/EU o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi - Priloga II
--

Nobene od sestavin ni na seznamu.

#### · UREDBA (EU) 2019/1148

· Priloga I - OMEJENE PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE (Zgornja mejna vrednost za namene izdajanja dovoljenj v skladu s členom 5(3))
---

Nobene od sestavin ni na seznamu.

#### · Priloga II - PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE, KI JIH JE TREBA PRIJAVITI

CAS: 67-64-1	Aceton
--------------	--------

#### · Uredba (ES) št. 273/2004 o predhodnih sestavinah pri prepovedanih drogah

CAS: 67-64-1	Aceton	3
--------------	--------	---

· Uredba (ES) št. 111/2005 o določitvi pravil za nadzor trgovine s predhodnimi sestavinami za prepovedane droge med Skupnostjo in tretjimi državami
---

CAS: 67-64-1	Aceton	3
--------------	--------	---

#### · Državni predpisi:

#### · Tehnično navodilo - zrak:

Kategorija	Delež v %
NK	50-100

· Stopnja ogrožanja vode: KOV 1 (lastna uvrstitev): rahlo ogroža vodo.

· 15.2 Ocena kemijske varnosti: Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

SI

(nadaljevanje na strani 11)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 22.11.2023

Številka različice 34 (nadomešča različico 33)

Sprememba: 22.11.2023

**Trgovsko ime: Collonil Nubuk + Velours Classic 200 ml Črna 751**

(nadaljevanje od strani 10)

### ODDELEK 16: Drugi podatki

Podatki se opirajo na današnje stanje našega znanja, vendar ne predstavljajo nikakršnega zagotovila glede lastnosti proizvoda in niso osnova za nikakršno pogodbeno pravno razmerje.

· **Relevantne norme**

Complete H- - stopnje varnosti R- phrases – Stopnje rizičnosti are mentioned in chapter 2 on page 2.

H220 Zelo lahko vnetljiv plin.

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

H280 Vsebuje plin pod tlakom; segrevanje lahko povzroči eksplozijo.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

H360D Lahko škoduje nerojenemu otroku.

EUH066 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

· **Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**

Aerosoli	Premostitveno načelo
Huda poškodba oči/draženje oči Specifična strupenost za ciljne organe (enkratna izpostavljenost)	Klasifikacija zmesi na splošno temelji na računski metodi ob uporabi spremenljivk v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008.

· **Lista s podatki področja izstavitve: Oddelka za varnost izdelkov**

· **Datum predhodne različice: 03.02.2021**

· **Številka različice predhodne različice: 33**

· **Okrajšave in akronimi:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Gas 1A: Vnetljivi plini – Kategorija 1A

Aerosol 1: Aerosoli – Kategorija 1

Press. Gas (Comp.): Plini pod tlakom – Stisnjeni plin

Flam. Liq. 2: Vnetljive tekočine – Kategorija 2

Eye Irrit. 2: Huda poškodba oči/draženje oči – Kategorija 2

Repr. 1B: Strupenost za razmnoževanje – Kategorija 1B

STOT SE 3: Specifična strupenost za ciljne organe (enkratna izpostavljenost) – Kategorija 3

· **\* Podatki glede na prejšnjo verzijo spremenjeni**