

# Säkerhetsdatablad

## Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31



Datum för utskrift: 02.04.2013

Omarbetad: 04.03.2013

### 1 Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

- **Produktbeteckning**
- **Handelsnamn:** Collonil Nubuk + Velours Classic 200 ml var. allt efter infärgning GB FIN S
- **Artikelnummer:** 15920013000
- **Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Ämnets användning / tillredningen** Impregneringsspray för läder
- **Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**
- **Tillverkare/leverantör:**  
Salzenbrodt GmbH & Co KG  
Internationale Schuh- und Lederpflege  
Hermsdorfer Straße 70  
D-13437 Berlin  
Tel.: +49 30 41404-512
- **Område där upplysningar kan inhämtas:**  
Produkt Säkerhets Departementet, Direkt tel. +49 1621096464  
e-mail: ulrich.drechsler@collonil.de
- **Telefonnummer för nödsituationer:**  
Vid brådskande medicinsk hjälp: Giftinformations center Berlin Tel. +49(0)30/30686790  
Transport av farligt gods:  
Brandkår Bayer Pharma AG Tel. +49(0)304681-4208

### 2 Farliga egenskaper

- **Klassificering av ämnet eller blandningen**
- **Klassificering enligt rådets direktiv 67/548/EG eller direktiv 1999/45/EG**
-  Xi; Irriterande  
R36: Irriterar ögonen.
-  F+; Extremt brandfarligt  
R12: Extremt brandfarligt.  
R67: Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
- **Klassificeringssystem:**  
Klassificeringen motsvarar aktuella EG-listor, men har kompletterats med uppgifter ur facklitteratur och med firmauppgifter.
- **Märkningsuppgifter**
- **Märkning enligt EEC-riktlinjer:**  
Produkten har klassificerats och märkts enligt EG-riktlinjer/Förordningen om farliga ämnen (GefStoffV).
- **Bokstavskod och färgbeteckning för produkten:**  
Xi Irriterande  
F+ Extremt brandfarligt
- **R-fraser:**  
12 Extremt brandfarligt.  
36 Irriterar ögonen.  
67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
- **S-fraser:**  
2 Förvaras oåtkomligt för barn.  
16 Förvaras åtskilt från antändningskällor – Rökning förbjuden.  
23 Undvik inandning av ånga/dimma.  
51 Sörj för god ventilation.

(Fortsättning på sida 2)

# Säkerhetsdatablad

## Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 02.04.2013

Omarbetad: 04.03.2013

**Handelsnamn: Collonil Nubuk + Velours Classic 200 ml var. allt efter infärgning GB FIN S**

(Fortsättning från sida 1)

**Särskild märkning av vissa tillredningar:**

Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus eller temperaturer över + 50 °C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare. Spraya inte mot öppen låga eller glödande material. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rök inte. Förvaras oåtkomligt för barn.

**WARNING!** Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad. Undvik inandning av ånga/dimma. Sörj för god ventilation. Spraya endast några sekunder åt gången.

**Klassificering enligt direktiv 75/324/EEG: Extremt brandfarligt****Andra faror****Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

**PBT:** Ej användbar.

**vPvB:** Ej användbar.

### 3 Sammansättning/information om beståndsdelar

**Kemisk karakterisering: Blandningar**

**Beskrivning:** Vatteravstötande agenter och färgmedel i lösningar, fylld med drivgas

**Farliga ingredienser:**

CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Reg.nr.: 02-2119752543-38-0000	2-propanol Xi R36; F R11 R67 Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	25-50%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7	butane F+ R12 Flam. Liq. 1, H224	25-50%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9	propane F+ R12 Flam. Liq. 1, H224	2,5-10%
CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2	acetone Xi R36; F R11 R66-67 Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	2,5-10%

### 4 Åtgärder vid första hjälpen

**Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

**Vid inandning:** Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.

**Vid kontakt med huden:** I allmänhet kan produkten ej irritera huden.

**Vid kontakt med ögonen:** Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten.

**Vid förtäring:** Om besvär kvarstår, kontakta läkare.

**Hänvisningar för läkaren:**

**De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Svindel

Yrsel

Andnöd

**Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

(Fortsättning på sida 3)

# Säkerhetsdatablad

## Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 02.04.2013

Omarbetad: 04.03.2013

Handelsnamn: Collonil Nubuk + Velours Classic 200 ml var. allt efter infärgning GB FIN S

(Fortsättning från sida 2)

### 5 Brandbekämpningsåtgärder

- **Släckmedel**
- **Lämpliga släckningsmedel:**  
CO<sub>2</sub>, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.
- **Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:** Vatten med full stråle
- **Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra** Kan bilda explosiva gas-luftblandningar.
- **Råd till brandbekämpningspersonal**
- **Speciell skyddsutrustning:** Inga speciella åtgärder krävs.

### 6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- **Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer** se punkt 7.
- **Miljöskyddsåtgärder:** Hindra produkten från att tränga ner i avloppsnätet eller vattendrag.
- **Metoder och material för inneslutning och sanering:** Se till att ventilationen är tillräcklig.
- **Hänvisning till andra avsnitt**  
Information beträffande säker hantering se kapitel 7.  
Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.  
Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

### 7 Hantering och lagring

- **Hantering:**
- **Försiktighetsmått för säker hantering**  
Skydda mot värme och direkt solljus.  
Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.  
Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.  
Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål.
- **Hänvisningar beträffande brand- och explosionskydd:**  
Håll åtskild från antändningskällor - rök ej.  
Skyddas mot värme.  
Vidta åtgärder mot elektrostatisk uppladdning.  
Obs: Tryckkärl. Skydda mot solljus och temperaturer över 50 °C (t. ex. från glödlampor). Får dessutom ej öppnas våldsamt eller brännas efter användning.  
Spraya inte mot öppen låga eller material. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rök inte. Explosiva blandningar kan uppstå om ventilationen är otillräcklig. Förvaras oåtkomligt för barn.
- **Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
- **Lagring:**
- **Krav på lagerutrymmen och behållare:**  
Förvaras svalt.  
Myndigheternas föreskrifter för lagring av tryckförpackningar skall iaktas.
- **Hänvisningar beträffande sammanlagring:** Erfordras ej.
- **Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:** Inga.
- **Specifik slutanvändning** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### 8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- **Ytterligare hänvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar:**  
Inga övriga uppgifter, se punkt 7.

(Fortsättning på sida 4)

SE

# Säkerhetsdatablad

## Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 02.04.2013

Omarbetad: 04.03.2013

Handelsnamn: Collonil Nubuk + Velours Classic 200 ml var. allt efter infärgning GB FIN S

(Fortsättning från sida 3)

### · Kontrollparametrar

#### · Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:

##### 67-63-0 2-propanol (25-50%)

OEL Korttidsvärde: 600 mg/m<sup>3</sup>, 250 ppm  
Nivågränsvärde: 350 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppm

##### 67-64-1 aceton (2,5-10%)

OEL Korttidsvärde: 1200 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm  
Nivågränsvärde: 600 mg/m<sup>3</sup>, 250 ppm

· **Ytterligare hänvisningar:** De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

· **Begränsning av exponeringen**

· **Personlig skyddsutrustning:**

· **Allmänna skydds- och hygienåtgärder:** Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

· **Andningsskydd:** Endast vid sprutning utan tillräcklig punktutslagningsanordning.

· **Handskydd:** Erfordras ej.

· **Handskmaterial**

Nitrilkautschuk

Fluorkautschuk (viton)

· **Handskmaterialets penetreringstid**

Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

· **Ögonskydd:** Erfordras ej.

## 9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

### · Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### · Allmänna uppgifter

##### · Utseende:

Form: Aerosol

Färg: Enligt produktbeteckning

· **Lukt:** Karakteristisk

· **pH-värde:** Ej användbar.

#### · Tillståndsändring

Smältpunkt/smältområde: Ej bestämd.

Kokpunkt / kokområde: Ej användbar, eftersom aerosol.

· **Flampunkt:** Ej användbar, eftersom aerosol.

· **Tändtemperatur:** 425 °C

· **Självantändbarhet:** Produkten är ej självantändande.

· **Explosionsfara:** Produkten är ej explosionsfarlig, men bildning av explosionsfarliga ångluftblandningar är möjlig.

#### · Explosionsgränser:

Nedre: 1,5 Vol %

Övre: 12,0 Vol %

· **Ångtryck vid 20 °C:** 2100 mbar

· **Densitet vid 20 °C:** 0,655 g/cm<sup>3</sup>

#### · Löslighet i / blandbarhet med

Vatten: Ej resp. föga blandbar.

#### · Lösningsmedelhalt:

Organiska lösningsmedel: 49,1 %

(Fortsättning på sida 5)

# Säkerhetsdatablad

## Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 02.04.2013

Omarbetad: 04.03.2013

**Handelsnamn: Collonil Nubuk + Velours Classic 200 ml var. allt efter infärgning GB FIN S**

(Fortsättning från sida 4)

· **Annan information** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### 10 Stabilitet och reaktivitet

- **Reaktivitet**
- **Kemisk stabilitet**
- **Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:** Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.
- **Risken för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner kända.
- **Förhållanden som ska undvikas** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Oförenliga material:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Farliga sönderdelningsprodukter:**
  - Möjlig i spår.
  - Klorväte (HCl)
  - Fluorväte

### 11 Toxikologisk information

- **Information om de toxikologiska effekterna**
- **Akut toxicitet:**
- **Primär retningsseffekt:**
- **på huden:** Ingen retande effekt känd.
- **på ögat:** Irriterande.
- **Sensibilisering:** Ingen sensibiliserande effekt känd.

### 12 Ekologisk information

- **Toxicitet**
- **Akvatisk toxicitet:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Persistens och nedbrytbarhet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Beteende i miljöömgivningar:**
- **Bioackumuleringsförmåga** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Rörligheten i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Ytterligare ekologiska hänvisningar:**
- **Allmänna hänvisningar:**
  - Vattenföroreningsklass 1 (Självtvärdering): liten risk för vattenförorening.
  - Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet i outspätt tillstånd resp. i större mängder.
- **Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- **PBT:** Ej användbar.
- **vPvB:** Ej användbar.
- **Andra skadliga effekter** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### 13 Avfallshantering

- **Avfallsbehandlingsmetoder**
- **Rekommendation:**
  - Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.
  - Töm innehållet före återvinning!

· **Europeiska avfallskatalogen**

15 01 10\* Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen

(Fortsättning på sida 6)

# Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 02.04.2013



Omarbetad: 04.03.2013

**Handelsnamn:** Collonil Nubuk + Velours Classic 200 ml var. allt efter infärgning GB FIN S

(Fortsättning från sida 5)

- **Ej rengjorda förpackningar:**
- **Rekommendation:** Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

## 14 Transport information

· <b>UN-nummer</b>	
· <b>ADR, IMDG, IATA</b>	UN1950
· <b>Officiell transportbenämning</b>	
· <b>ADR</b>	1950 AEROSOLER
· <b>IMDG</b>	AEROSOLS
· <b>IATA</b>	AEROSOLS, flammable
· <b>Faroklass för transport</b>	
· <b>ADR</b>	
	
· <b>Klass</b>	2 5F Gaser
· <b>Etikett</b>	2.1
· <b>IMDG</b>	
· <b>Class</b>	2 Gases.
· <b>Label</b>	-
· <b>IATA</b>	
	
· <b>Class</b>	2.1
· <b>Label</b>	2.1
· <b>Förpackningsgrupp</b>	
· <b>ADR, IMDG, IATA</b>	Utgår
· <b>Särskilda försiktighetsåtgärder</b>	Varning: Gaser
· <b>Kemler-tal:</b>	-
· <b>EMS-nummer:</b>	F-D,S-U
· <b>Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden</b>	Ej användbar.
· <b>Transport / ytterligare uppgifter:</b>	
· <b>ADR</b>	
· <b>Begränsade mängder (LQ)</b>	LQ2
· <b>Transportkategori</b>	2
· <b>Tunnelrestriktionskod</b>	B1D

## 15 Gällande föreskrifter

Inga beståndsdelar är listade.

(Fortsättning på sida 7)

# Säkerhetsdatablad

## Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 02.04.2013

Omarbetad: 04.03.2013

**Handelsnamn: Collonil Nubuk + Velours Classic 200 ml var. allt efter infärgning GB FIN S**

(Fortsättning från sida 6)

- **Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**
- **Nationella föreskrifter:**
- **Teknisk instruktion luft:**

Klass	andel i %
II	0,2
III	99,1

- **Vattenförorening - riskklass: WGK 1 (Självutvärdering):** liten risk för vattenförorening.
- **Kemikaliesäkerhetsbedömning:** En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

### 16 Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produktens egenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

- **Relevanta fraser**

Komplett H - och R-fraser beståndsdelar, om i kapitel 3 under "farliga ingredienserna" kallas:

H224 Extremt brandfarlig vätska och ånga.

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

R11 Mycket brandfarligt.

R12 Extremt brandfarligt.

R36 Irriterar ögonen.

R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

- **Område som utfärdar datablad:** Produkt Säkerhets Departementet
- **Tilltalspartner:** Dr. Drechsler
- **\* Data ändrade gentemot föregående version**