



## SÄKERHETS DATABLAD

Utförandedatum: 2024/05/14

Version: 1

### **AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET / BLANDNINGEN OCH FÖRETGET**

#### **1.1 Produktbeteckning**

Handelsnamn: Delhi Cashmere  
Mauro beige Cashmere  
Refill Cashmere

Varunummer: WH013103  
WH012412  
WH012532

#### **1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds ifrån:**

Konsumentanvändning, doftljus, ingen uppgift angående användningar som det avråds ifrån.

#### **1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad:**

Företag: Verna AB / Olsson & Jensen  
Fabriksgatan 2  
254 74 ÖDÅKRA  
SVERIGE

Kontakt: [info@olsson.com](mailto:info@olsson.com), 042 – 131117

#### **1.4 Telefonnummer i nödsituationer:**

I nödläge, kontakta Giftinformationscentralen, larmnummer 112.  
Giftinformationscentralen (Sverige) icke skut: 010 - 456 67000  
<http://www.giftinformationscentralen.se>

**UFI-kod:** 1500-C0AP-P008-X9J3

### **AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER**

#### **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:**

##### **2.1.1 Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 (CLP)**

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion

#### **2.2 Märkning enligt CLP 1272/2008**

Signalord: Varning



**Skyddsangivelser:**

Allmänt  
P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.  
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
P103 Läs etiketten före användning.

Förebyggande  
P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

Åtgärder  
P301+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

Avfall  
P501 Innehållet/behållaren lämnas till auktoriserad avfallshanteringsanläggning.

- 2.3 Andra faror**  
EUH 208 Innehåller 1-(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8-Octahydro-2, 3, 8, 8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, kan orsaka en allergisk reaktion.

### **AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**

- 3.1 Substanser**  
Ej tillämpligt

**3.2 Blandningar**

CAS / EG nr.	REACH-registreringsnummer	Namn	Innehåll wt%	Klassificering
85665-33-4 / 288-123-8	NA	Glycerides, C10-18	60,16	-
8002-74-2 / 232-315-6	01-2119488076-30-XXXX	Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes	15,04	-
8016-70-4 / 232-410-2	NA	Soybean oil, hydrogenated	18,80	-
84-66-2 / 201-550-6	01-2119430458-38-XXXX	Diethyl phthalate	≥1,2 - > 1,8	-
54464-57-2 / 259-174-3	NA	1-(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8-Octahydro-2, 3, 8, 8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	≥1,2 - > 1,8	H315 Skin Irrit. 2 H317 Skin Sens. 1 H410 Aquatic Chronic 1 M-factor 1C
1222-05-5 / 214-946-9	01-2119488227-29-XXXX	Galaxolide	≥0,3 - > 0,6	H400 Aquatic Acute 1 H410 Aquatic Chronic 1 M-factor 1C
67874-81-1 / 267-510-5	01-2120228335-61-XXXX	Cedryl methyl ether	≥0,06 - > 0,3	H317 Skin Sens.1B H400 Aquatic Acute 1 H410 Aquatic Chronic 1 M-faktor 1C
28219-61-6 / 248-908-8	NA	2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol	≥0,06 - > 0,3	H319 Eye Irrit. 2 H410 Aquatic Chronic 1 M-factor 1C
32388-55-9 / 251-020-3	01-2119969651-28-XXXX	[3R-(3α,3aβ,7β,8α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-	≥0,06 - > 0,3	H317 Skin Sens. 1B H400 Aquatic Acute 1 H410 Aquatic Chronic 1

		hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one		
33704-61-9 / 251-649-3	01-2119977131-40-XXXX	1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one	≥0,06 - > 0,3	H315 Skin Irrit. 2 H317 Skin Sens. 1B H319 Eye Irrit. 2 H411 Aquatic Chronic 2
107898-54-4 / 411-580-3	01-0000000316-81-XXXX	(+/-) trans-3,3-dimethyl-5-(2,2,3-trimethyl-cyclopent-3-en-1-yl)pent-4-en-2-ol	≥0,06 - > 0,3	H315 Skin Irrit. 2 H400 Aquatic Acute 1 H410 Aquatic Chronic 1
81-14-1 / 201-328-9	01-2120766629-37-XXXX	4'-tert-butyl-2',6'-dimethyl-3',5'-dinitroacetophenone	≥0,06 - > 0,3	H351 Carc. 2 H400 Aquatic Acute 1 H410 Aquatic Chronic 1

### 3.3

#### **Annan information:**

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 – om de är tillgängliga.

## **AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**

### 4.1

#### **Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

Generellt:	Inga speciella åtgärder krävs.
Vid inandning:	Inga speciella åtgärder krävs.
Vid hudkontakt:	Produkten kan irritera huden.
Vid kontakt med ögonen:	Spola ögat under rinnande vatten.
Vid förtäring:	Om symptom uppstår, kontakta läkarvård.

### 4.2

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

Se avsnitt 11 för ytterligare information om hälsorisk och symptom.

### 4.3

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

Inga speciella åtgärder krävs.

## **AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER**

### 5.1

#### **Släckmedel**

Lämpliga Släckmedel:

Pulverbrandsläckare eller vatten, bekämpa större bränder med vatten eller alkoholresistant skum.

### 5.2

#### **Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Inga speciella åtgärder krävs.

### 5.3

#### **Råd till brandbekämpningspersonal**

Skyddsutrustning: Inga speciella åtgärder krävs.

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituation**  
Ej nödvändig.
- 6.2 Miljöskyddsåtgärder**  
Undvik utsläpp till mark och vatten. Förhindra utsläpp i avlopp.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**  
Plocka upp spill med skyddshandskar.
- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt:**  
Se avsnitt 7 för information om säker hantering.  
Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning.  
Se avsnitt 13 för information gällande avfallshantering.

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

- 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**  
Förvaras oåtkomligt för barn och husdjur.  
Ha doftljuset tätt under uppsikt.  
Rör, lyft eller flytta ej ett brinnande ljus.  
Använd endast enligt anvisningarna.  
Information om brand- och explosionsskydd: Inga speciella åtgärder krävs.
- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**  
Krav som ska uppfyllas av förrådsrum och behållare: Inga speciella krav.  
Information om lagring i en gemensam lagringsanläggning: Ej obligatorisk.  
  
Ytterligare information om lagringsförhållanden: Förvara på en torr, sval och väl ventilerad plats, bort från värme- eller antändningskälla.
- 7.3 Speciella slutanvändningar**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNINGAR AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

### **8.1 Kontrollparametrar – nationella gränsvärden**

CAS-nr.	Namn	Nivågränsvärden	Korttidsvärde	Anm.	Ref.
84-66-2	Diethyl phthalate	3mg/m <sup>3</sup>	5mg/m <sup>3</sup>	V	12

### **8.2 Begränsningar av exponeringen**

Baserat på den sammansättningen som visas i avsnitt 3, föreslås följande åtgärder för arbetarskyddsåtgärder: Lämpliga tekniska kontroller: se avsnitt 7 för information om utformning av tekniska anläggningar.

Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd: Ej nödvändigt vid normal användning.

Handskydd: Ej nödvändigt vid normal användning.

Ögonskydd: Håll ögonen borta från ljusflamma.

Begränsning av miljöpåverkan: Vidta åtgärder för att förhindra spridning i miljön.

## **AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**

### **9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Form:	Fast
Lukt:	Arom
Lukttröskel:	Typisk
pH-värde:	Ej tillgängligt
Smältområde:	46 – 58°C
Kokningsområde:	Ej tillgängligt
Flampunkt:	Ej tillgängligt
Brännbarhet (fast gasformig):	Produkten är ej brandfarlig
Självantändningstemperatur:	Ej tillgänglig
Sönderdelningstemperatur:	Ej tillgängligt
Självantändande:	Produkten är inte självantändande
Explosiva egenskaper:	Produkten är inte explosiv
Explosionsgränser	
Lägre:	Ej tillgänglig
Övre:	Ej tillgänglig
Oxiderande egenskaper:	Ej tillgängligt
Ångtryck:	Ej tillgängligt
Densitet:	Ej tillgänglig
Relativ densitet:	Ej tillgänglig
Ångdensitet:	Ej tillgänglig
Avdunstningshastighet:	Ej tillgänglig
Löslighet i / blandbarhet med vatten:	Olöslig
Fördelningskoefficient (n-oktanol / vatten):	Ej tillgängligt
Viskositet	
Dynamisk:	Ej tillgänglig
Kinematisk:	Ej tillgänglig

### **9.2 Övrig information**

Ingen vidare relevant information tillgänglig.

## **AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET**

### **10.1 Reaktivitet**

Ingen information tillgänglig

### **10.2 Kemisk stabilitet**

Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas: Ingen sönderdelning vid användning enligt specifikationer.

### **10.3 Risk för farliga reaktioner**

Inga farliga reaktioner kända.

### **10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Förhindra överhettning. Värm inte över flampunkten.

### **10.5 Oförenliga material**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:**

Kolmonoxid och koldioxid.

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om toxikologiska effekter

<b>Akut toxicitet:</b>	Inte klassificerad
<b>Primär irriterande effekt:</b>	På huden: Ingen irriterande effekt
<b>På ögat:</b>	Ingen irriterande effekt
<b>Sensibilisering:</b>	Kan orsaka allergisk hudreaktion
<b>Ytterligare toxikologisk information:</b>	Produkten är klassad enligt beräkningsmetoden enligt förordning 1272/2008

Vid användning och hantering enligt specifikationer har produkten inga dokumenterade skadliga effekter baserat på information som lämnats till oss.

**Toxikokinetik, ämnesomsättning och fördelning:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande

**Akuta effekter (akut toxicitet, irritation och korrosivitet):** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande

**Toxicitet vid upprepad dosering:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande

**CMR-effekter (Cancerframkallande, mutagenicitet och reproduktionstoxicitet):** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

**12.1 Toxicitet:**  
Akvatisk toxicitet: Inte klassificerad.

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet:**  
Ingen miljöpåverkan

**12.3 Bioackumulativ potential:**  
Ingen miljöpåverkan

**12.4 Mobilitet i marken**  
Ingen miljöpåverkan

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning:**  
PBT: Ej tillämpligt  
vPvB: Ej tillämpligt

**12.6 Andra skadliga effekter:**  
Ingen annan miljöpåverkan

**12.7 Tilläggs ekologisk information:**  
**Allmänna anmärkningar:**  
Denna produkt är inte löslig i vatten och förväntas inte orsaka skadliga miljöeffekter. Låt ej oförtunnad produkt eller stora mängder av den komma i grundvatten, vattendrag eller avloppssystem.

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

- 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:**  
Mindre kvantiteter kasseras med hushållsavfall.

Förorenad förpackning:  
Avfallshantering måste ske enligt gällande föreskrifter.

#### **AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION**

- 14.1 UN-nummer**  
DOT, ADR, ADN, RID, IMDG, IATA:  
Ej tillämpligt
- 14.2 Officiell transportbenämning**  
DOT, ADR, ADN, RID, IMDG, IATA:  
Ej tillämpligt
- 14.3 Faroklass för transport**  
DOT, ADR, ADN, RID, IMDG, IATA:  
Klass: Ej tillämpligt
- 14.5 Miljöfaror**  
Marina föroreningar: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
- 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren**  
För att undvika smältning bör produkten hållas borta från sol under hela transporten och bör placeras under vattenlinjen och bort från värmebeständighet under sändning.
- 14.7 Transport i bulk enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**  
Ej tillämpligt

#### **AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**

- 15.1 Säkerhets-, hälso- och miljöregler / lagstiftning som är specifik för blandningen**  
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH). Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2005:7) om klassificering och märkning av kemiska produkter, med ändringar. Hygieniska gränsvärden (AFS 2011:18). Avfallsförordningen (SFS 2011:927) Enligt EG-förordning 453/2010. Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 1998:8) om kemiska produkter och biotekniska organismer, med ändringar (senast KIFS 2008:1) Förebyggande av allvarliga kemikalieolyckor (AFS 2005:19), med ändringar (senast AFS 2007:10). Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar (AFS 2005:17) Direktiv 94/93/EG för skydd av unga i arbetslivet. Direktiv 92/85/EEC för gravida arbetstagare. Beslut 2000/532/EG av kommissionen den 3 maj 2000 (avfall). Miljödepartementet Avfallsförordning (2001:1063), med ändringar (senast 2007:381).
- 15.2 Allmän information**  
För klassificering och märkning, se avsnitt 2. Klassificeringen av denna blandning är i enlighet med EG 1272/2008 i dess ändrade lydelse.
- 15.3 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för denna blandning.

### **AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION**

#### **Fullständig text på H-fraser som finns under avsnitt 3:**

- H315 Irriterar huden
- H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion
- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation
- H351 Nisstänks kunna orsaka cancer
- H400 Mycket giftig för vattenlevande organismer
- H410 Mycket giftig för vattenlevande organismer med långtidseffekter
- H411 Giftig för vattenlevande organismer med långtidseffekter

#### **Övrig information:**

Informationen på detta säkerhetsdatablad är baserat på nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under avsnitt 1. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret för att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produkttegenskaper.