



**OLSSON & JENSEN**  
INTERIOR

## SÄKERHETS DATABLAD

Utförandedatum: 2024/05/14

Version: 1

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

#### **1.1 Produktbeteckning**

Handelsnamn: Amsterdam - Pinky Peach  
New York - Pinky Peach

Varunummer: WH013109  
WH013105

#### **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>

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

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

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

Ingen klassning

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

Farosymbol: Ej tillämpligt

Signalord: Ej tillämpligt

#### **2.3 Andra faror**

Inga andra faror.

### **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     | Paraffinvaxer och Kolväteväxer             | 15,04        | -  |
| 8016-70-4 / 232-410-2  | NA                        | Sojabönlolja, hydrerad                     | 18,80        | -  |
| 1222-05-5 / 214-946-9  | 01-2119488227-29-XXXX     | Galaxolide                                 | ≥0,15 - <0,6 | H400 Aquatic Acute 1<br>H410 Aquatic Chronic 1<br>M-faktor = 1C  |
| 5989-27-5 / 227-813-5  | 01-2119529223-47-XXXX     | (R)-p-Mentha-1,8-dien                      | ≥0,15 - <0,6 | H226 Flam. Liq. 3<br>H304 Asp. Tox. 1<br>H315 Skin Irrit. 2<br>H317 Skin Sens. 1B<br>H400 Aquatic Acute 1<br>H412 Aquatic Chronic 3<br>M-faktor = 1A                         |
| 78-70-6 / 201-134-4    | 01-2119474016-42-XXXX     | Linalool                                   | ≥0,15 - <0,6 | H315 Skin Irrit. 2<br>H317 Skin Sens. 1B<br>H319, Eye Irrit. 2   |
| 101-86-0 / 202-983-3   | NA                        | a-hexylcinnamaldehyd                       | ≥0,15 - <0,6 | H317 Skin Sens. 1B<br>H400 Aquatic Acute 1<br>H411 Aquatic Chronic 1<br>M-faktor = 1A  |
| 107-75-5 / 203-518-7   | 01-2119973482-31-XXXX     | Hydroxycitronellal                         | ≥0,15 - <0,6 | H317 Skin Sens. 1B<br>H319 Eye Irrit. 2  |
| 68039-49-6 / 268-264-1 | NA                        | 2, 4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde | 0,06         | H315 Skin Irrit. 2<br>H317 Skin Sens. 1B<br>H411 Aquatic Chronic 2   |
| 34590-94-8 / 252-104-2 | 01-2119450011-60-XXXX     | (2-methoxymethylethoxy)propanol            | 0,06         | -  |
| 80-56-8 / 201-291-9    | 01-2119519223-49-XXXX     | Pin-2(3)-ene                               | 0,06         | H226 Flam. Liq. 3<br>H302 Acute Tox 4<br>H304 Asp. Tox. 1<br>H315 Skin Irrit. 2<br>H317 Skin Sens. 1B<br>H400 Aquatic Acute 1<br>H410 Aquatic Chronic 1<br>M-faktor = 1A, 1C |
| 127-91-3 / 204-872-2   | NA                        | Pin-2(10)-ene                              | 0,06         | H226 Flam. Liq. 3<br>H304 Asp. Tox. 1<br>H315 Skin Irrit. 2<br>H317 Skin Sens. 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 punkt 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 tänt 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. |
|------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------|------|
| 34590-94-8 | (2-methoxymethylethoxy)propanol | 50ppm, 300mg/m <sup>3</sup> | 75ppm, 450mg/m <sup>3</sup> | H, V |      |
| 80-56-8    | Pin-2(3)-ene                    | 25ppm, 150mg/m <sup>3</sup> | 50ppm, 300mg/m <sup>3</sup> | S, V |      |
| 127-91-3   | (-)-pin-2(10)-ene               | 25ppm, 150mg/m <sup>3</sup> | 50ppm, 300mg/m <sup>3</sup> | S, V |      |

### **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>                      | Ingen sensibiliserande effekt  |
| <b>Ytterligare toxikologisk information:</b> | Produkten är inte 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:**  
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:**

|      |   |
|------|---|
| H226 | Brandfarlig vätska och ånga                                     |
| H302 | Skadligt vid förtäring  |
| H304 | Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. |
| H315 | Irriterar huden   |
| H317 | Kan orsaka allergisk hudreaktion                                |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation                                |
| H400 | Mycket giftig för vattenlevande organismer                      |
| H410 | Mycket giftig för vattenlevande organismer med långtidseffekter |
| H411 | Giftig för vattenlevande organismer med långtidseffekter        |
| H412 | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.         |

### **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 produktgenskaper.