



Upprättandedatum: 03.03.2025

Version: 1.0

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och på företaget

### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn:** ApiDana® märkfärg för drottningar (vit, gul, röd, grön, blå)

**UFI:** QF9E-N0MA-T005-M8VT

**Rekommenderad användning:** Färg, märklack

**Begränsningar i användningen:** Endast för utvärtes bruk

### 1.2 Uppgifter om leverantören som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Hunajayhtymä Oy

Kojonperäntie 13

32250 Kojonkulma

Telefon: +358 (0)207 769 680

E-post: hunaja@hunaja.fi

Hemsida: www.hunaja.fi

### 1.4 Nödtelefonnummer

Giftinformationscentralen : 0800 147 111 (24 h)

## AVSNITT 2: Möjliga faror

### 2.1 Klassificering av blandningen

enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)	Klassificeringsmetod
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation, Eye Irrit. 2
H315	Orsakar hudirritation, Skin Irrit. 2
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion, Skin Sens. 1



Upprättandedatum: 03.03.2025

Version: 1.0

## 2.2 Märkningsuppgifter

### Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP):

#### Faroangivelser (H-fraser):

**H315** Irriterar huden.

**H317** Kan orsaka allergisk hudreaktion.

**H319** Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### Skyddsangivelser (P-fraser):

**P261** Undvik att inandas dimma/ånga.

**P264** Tvätta utsatt hud noggrant efter hantering.

**P272** Förorenade arbetskläder ska inte tas med från arbetsplatsen.

**P280** Använd skyddshandskar/ögonskydd.

**P302+P352** VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten och tvål.

**P305+P351+P338** VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

#### Faropiktogram (GHS):

GHS07



**Signalord:** FARA

**Kompletterande faroegenskaper:** innehåller fenoxietanol

## AVSNITT 3: Sammansättning/Information om beståndsdelar

### Blandning

Beståndsdel	Massandel	CAS-nr.	Klassificering (CLP)
Avjoniserat vatten	50,00 %	7732-18-5	Ej klassificerad
Filmbildande harts (akryl-/polyuretanemulsion)	33,80 %	Blandning	Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2 (2A)
Fuktighetsbevarande medel & mjukgörare (glycerin, propylenglykol)	6,22 %	Blandning	Ej klassificerad
Förtjockningsmedel & reologimodifierare (xantan	0,48 %	Blandning	Ej klassificerad



Upprättandedatum: 03.03.2025

Version: 1.0

Beståndsdel	Massandel	CAS-nr	Klassificering (CLP)
Gummi, associativt förtjockningsmedel)			
Konserveringsmedel (fenoxietanol m.fl.)	0,66 %	122-99-6	Eye Irrit. 2 (2A); Skin Sens. 1
Milt tillsatsmedel för film-/ partikelsammansmältning (valfritt)	0,18 %	Blandning	Låg Irriterande effekt
Färgpasta / pärlemorpulver / pigment	8,10 %	Kosmetiska pigment	Inte klassificerad
Övriga tillsatser (avskummare, pH-regulator)	0,56 %	Blandning	Inte klassificerad

## AVSNITT 4: Första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### **Inandning:**

Flytta den drabbade personen till frisk luft. Se till att personen får vila. Vid hosta, yrsel eller obehag ska medicinsk hjälp sökas.

#### **Hudkontakt:**

Ta omedelbart av förorenade kläder. Tvätta huden noggrant med vatten och tvål i minst 15 minuter. Vid rodnad, klåda eller utslag – kontakta läkare.

#### **Ögonkontakt:**

Skölj genast ögonen med rikligt med rent, rinnande vatten i minst 15 minuter. Ta ut kontaktlinser under sköljningen. Vid kvarstående irritation – uppsök omgående medicinsk behandling.

#### **Förtäring:**

Skölj munnen med vatten. Framkalla inte kräkning. Ge aldrig något via munnen till en medvetslös person. Sök omedelbart medicinsk hjälp.

## AVSNITT 5: Åtgärder vid brandbekämpning

### 5.1 Släckmedel

#### **Lämpliga släckmedel:**

Vattendimma, koldioxid (CO<sub>2</sub>), torrt släckpulver, alkoholbeständigt skum.



## 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Produkten är inte brännbar. Vid kraftig upphettning kan behållare utvidgas av ångtryck eller spricka. Vid termisk nedbrytning kan kolmonoxid, koldioxid och mindre mängder kväveoxider bildas.

## 5.3 Anvisningar för brandbekämpning

Använd andningsskydd med tryckluftsapparat (SCBA) och fullständig skyddsutrustning för brandpersonal. Kyl behållare i närheten av brand på säkert avstånd med vattendimma.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och rutiner vid nödsituationer

Undvik direkt kontakt med hud och ögon. Använd nitrilhandskar och skyddsglasögon. Håll obehöriga och personer utan skyddsutrustning borta från spillområdet.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att produkten når avlopp, ytvatten och mark.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

**Små mängder:** Torka upp med pappershanddukar, bomullsdukar eller inert absorberande material och samla i tätt förslutna avfallsbehållare.

**Stora mängder:** Anlägg vallar för att hålla kvar vätskan och för över den till märkta behållare för avfallshantering. Avlägsna rester med vatten och ett neutralt rengöringsmedel och skölj området noggrant.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Använd endast i väl ventilerade utrymmen. Undvik att dimma bildas och att den inandas. Ät, drick eller rök inte under hantering. Tvätta händerna noggrant efter arbetet.



## 7.2 Villkor för säker lagring med hänsyn till inkompatibiliteter

- Förvara i ett svalt, torrt och välventilerat lagerutrymme; lagringstemperatur: 5 °C till 30 °C.
- Håll behållaren tätt tillsluten. Skydda mot frost, höga temperaturer och direkt solljus.
- Förvara åtskilt från starka syror, starka baser och oxidationsmedel.
- **Hållbarhet:** 3 år för öppnade produkter; efter öppning används inom 6 månader.

## AVSNITT 8: Begränsning och kontroll av exponering/Personlig skyddsutrustning

### 8.1 Parametrar som ska övervakas

För denna blandning finns inga fastställda arbetsplatsrelaterade gränsvärden.

### 8.2 Begränsning och övervakning av exponering

Säkerställ allmän eller lokal utsugning för att hålla koncentrationen i luften låg.

### 8.3 Personlig skyddsutrustning

#### **Andningsskydd:**

Normalt inte nödvändigt vid normal användning. Vid otillräcklig ventilation, använd andningsmask med filter, t.ex. N95-partikelfilter.

#### **Handskydd:**

Använd skyddshandskar av nitril eller neopren.

#### **Ögonskydd:**

Använd skyddsglasögon.

#### **Kroppsskydd:**

Bär vanliga arbetskläder med lång ärm.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

**Utseende:** Färgad vätska med pärlglans-/nyanseffekt

**Lukt:** Svag, mild, karakteristisk lukt

**pH-värde:** 7,0–8,5 (vid 25 °C)



Upprättandedatum: 03.03.2025

Version: 1.0

**Frys punkt:** ca 0 °C  
**Kokpunkt:** ca 100 °C  
**Flampunkt:** > 93 °C (ej brännbar)  
**Relativ densitet:** 1,0 – 1,1 g/cm<sup>3</sup> (vid 25 °C)  
**Löslighet:** Fullständigt blandbar med vatten  
**Viskositet:** Måttligt låg viskositet  
**VOC-halt:** Låg VOC-halt

## **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

### **10.1 Reaktivitet**

Inga särskilda reaktivitetsrisker är kända.

### **10.2 Kemisk stabilitet**

Stabil under normala temperatur-, hanterings- och lagringsförhållanden.

### **10.3 Förhållanden som bör undvikas**

Frost, temperaturer över 40 °C samt starkt direkt solljus.

### **10.4 Oförenliga material**

Starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel.

### **10.5 Farliga sönderdelningsprodukter**

Ingen nedbrytning vid normal användning. Vid termisk nedbrytning bildas kolmonoxid, koldioxid och kväveoxider.

## **AVSNITT 11: Toxikologisk information**

### **Akut toxicitet:**

Låg akut toxicitet.

Oral LD<sub>50</sub> (råtta) > 5000 mg/kg Dermal

LD<sub>50</sub> (kanin) > 2000 mg/kg

### **Hudirritation:**

Lätt irriterande (kategori 2).



Upprättandedatum: 03.03.2025

Version: 1.0

**Ögonirritation:**

Måttligt irriterande (kategori 2A / 2).

**Hudsensibilisering:**

Kan orsaka allergiska hudreaktioner (kategori 1).

**Mutagenitet, carcinogenitet, reproduktionstoxicitet:**

Ej klassificerat; inga relevanta faroangivelser finns.

## AVSNITT 12: Miljöinformation

**Farlighet för vattenmiljön (akvatisk toxicitet):** Låg toxicitet för fisk, daphnier och alger.

**Nedbrytbarhet:**

Lätt biologiskt nedbrytbar.

**Bioackumuleringspotential:**

Ingen bioackumuleringspotential.

**PBT-/vPvB-bedömning:**

Denna blandning är inte ett PBT- eller vPvB-ämne.

**Andra skadliga effekter:**

Inga kända skadliga effekter på miljön.

## AVSNITT 13: Anvisningar för avfallshantering

Avfall av produkten och kontaminerade förpackningar ska hanteras enligt lokala och nationella miljöföreskrifter. Skölj tomma behållare med rent vatten innan återvinning eller bortskaffande.

**Avfallskod (EAK/AVV):** 07 06 99

## AVSNITT 14: Transportinformation

**UN-nummer:** Ej tillämpligt

**Korrekt transportbenämning (ADR/RID/IMDG/IATA):** Ej tillämpligt

**Faroklasser vid transport:** Ej tillämpligt

**Förpackningsgrupp:** Ej tillämpligt

**Slutsats:**

Denna produkt är inte klassificerad som farligt gods vid transport på väg, till sjöss eller med flyg.



Upprättandedatum: 03.03.2025

Version: 1.0

**Transportanvisningar:**

Förvara behållaren upprätt och väl tillsluten; undvik klämskador, frost och höga temperaturer under transport.

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

- EU:s CLP-förordning (EG) nr 1272/2008
- EU:s REACH-förordning (EG) nr 1907/2006
- EU:s kosmetikaförordning (EG) nr 1223/2009

För denna blandning krävs ingen kemikaliesäkerhetsbedömning (CSA).

## 16. Övrig information

### 16.1 Revisionsstatus

- **Version V1.0:** Första utgåvan, framtagen i enlighet med den faktiska produktformuleringen.

### 16.2 Ansvarsfriskrivning

Detta säkerhetsdatablad har upprättats utifrån den befintliga formuleringen, provningsdata och gällande regelverk och är avsett enbart som säkerhetsinformation för hantering, lagring, transport och avfallshantering. Företaget tar inget ansvar för skador som uppstår till följd av felaktig hantering eller användning.