

Organic Makers

SÄKERHETSATABLAD

I överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och Förordning (EU) Nr. 2020/878

Hollywood Cerise
Utgiven 2024-07-12. Version 1.0

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

1.1 Produktbeteckning

| | | |
|---------|-------------------------------------|---------------------|
| Produkt | Hollywood Cerise MICA | Artikelnummer: 3611 |
| CAS no | 12001-26-2 / 13463-67-7 / 1309-37-1 | |
| EC | - | |

1.2 Relevanta, identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Användningsområden | Kosmetiska produkter |
| Avråds från att användas | Se avsnitt 2. |

1.3 Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet

| | | |
|------------|---|--|
| Leverantör | Artisan Organics Sweden AB Grimsbygatan 24 211 20 Malmö | kundservice@organicmakers.se www.organicmakers.se |
|------------|---|--|

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

| | |
|---------|----------------------------|
| Kontakt | 112. Begär giftinformation |
|---------|----------------------------|

AVSNITT 2: Faroidentifiering

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

| | |
|--------------------|--|
| EG 1272/2008 (CLP) | Denna produkt är ej listad som riskfylld för människor eller djurs hälsa enligt EU-förordningen 1272/2008 och senare tillägg. Innehåller ej orenheter. |
|--------------------|--|

2.2 Märkningsuppgifter

| | |
|------------------------------|------|
| Faropiktogram (GHS) | Inga |
| Signalord | Inga |
| Faroangivelser | Inga |
| Skyddsangivelser | Inga |
| Kompletterande faroinfo (EU) | - |

2.3 Andra faror

| | |
|-----------------------------------|------|
| Negativa fysio-kemiska egenskaper | Inga |
| Negativa hälsoeffekter | Inga |

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Beståndsdelar:

| Ämnesnamn (INCI) | CAS-nr | CI | Konc. (%) |
|------------------|------------|-------|-----------|
| Mica | 12001-26-2 | 77019 | 49-56 % |
| Titanium Dioxide | 13463-67-7 | 77891 | 43-50 % |
| Iron Oxide Red | 1309-37-1 | 77491 | <1% |

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|--|---------------------------------------|
| Allmänna kommentarer | Se kategorier nedan. |
| Inandning | Ej tillämplig för denna produkt. |
| Förtäring | Ingen åtgärd, produkten är ej toxisk. |
| Hudkontakt | Tvätta med tvål och vatten. |
| Ögonkontakt | Skölj rikligt med vatten. |
| Skyddsutrustning för person som ger första hjälpen | Ej tillämplig. |

4.2 De viktigaste symtomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ej tillämplig.

4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ej tillämplig.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

| | |
|----------------------|---|
| Lämpliga släckmedel | Använd CO ₂ -, pulver-, eller skumsläckare och sikta mot eldens bas. |
| Olämpliga släckmedel | Använd inte H ₂ O. |

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter Rök innehållande bland annat koldioxid.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Bär skyddskläder. Undvik inandning av ångor. Stängda behållare kan bygga upp tryck när de blir utsatta för värme och skall kylas av.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

| | |
|---|--------------------------------|
| För annan personal än räddningspersonal | Inga särskilda åtgärder krävs. |
| För räddningspersonal | Inga särskilda åtgärder krävs. |

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Inga särskilda åtgärder krävs.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Sug upp spill med sand eller dylikt material. Transportera använt material i lämplig behållare till återvinningscentral i enlighet med rådande regelverk.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se vidare under avsnitt 8 och 13.

Organic Makers

SÄKERHETS DATABLAD

I överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och Förordning (EU) Nr. 2020/878

Hollywood Cerise
Utgiven 2024-07-12. Version 1.0

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

| | |
|------------------------|---|
| Skyddsåtgärder | Tillse god hygien och ventilation. Förvaras stängd i originalförpackning i sval, torr och ventilerad miljö. Utsätt ej för dagsljus. |
| Brandskyddsåtgärder | Förvaras stängd i originalförpackning avskild från värmekällor. |
| Aerosolskyddsåtgärder | Förvaras stängd i originalförpackning. |
| Allmänna råd om hygien | Tillse god hygien och undvik att äta eller dricka vid hantering. |

7.2 Förhållande för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

| | |
|--|--|
| Tekniska åtgärder och lagringsförhållanden | Förvaras stängd i originalförpackning i sval, torr och ventilerad miljö. Utsätt ej för dagsljus eller värmekällor. |
| Förpackningsmaterial | Förvaras i originalförpackning. |
| Krav på lagerlokal eller lagringskärl | Tillse god ventilation och tillbörliga lagringsutrymmen. |
| Övrig information om lagringsförhållanden | - |

7.3 Specifik slutanvändning

| | |
|------------------|---|
| Rekommendationer | - |
|------------------|---|

AVSNITT 8: Begränsning av exponering/personligt skydd

| | |
|-------------------------------|--|
| 8.1 Kontrollparametrar | Produkten innehåller inga farliga ämnen med yrkesmässiga exponeringsgränser. |
| 8.2 Begränsning av exponering | |
| Lämpliga tekniska åtgärder | Ej tillämpligt. |
| Ögonskydd/ansiktsskydd | Ej tillämpligt. |
| Handskydd | Ej tillämpligt. |
| Andningsskydd | Ej tillämpligt. |
| Hygienåtgärder | Ej tillämpligt. |

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande och kemiska egenskaper

| | |
|--|--|
| Utseende | Pulver, rosa/rött skimrande. partikelstorlek 10 - 60µm |
| Lukt | - |
| Lukttröskel | - |
| PH-värde | 6.0 - 9.0 |
| Smältpunkt/frys punkt | - |
| Kokpunkt I | >800°C |
| Flampunkt | - |
| Avdunstningshastighet | - |
| Brandfarlighet | |
| Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns | - |
| Ångtryck | - |
| Ångdensitet | 0,900 - 0,920 @ 20°C |
| Relativ densitet | |
| Löslighet | Olöslig i vatten |
| Självantändningstemperatur | - |
| Sönderfallstemperatur | - |
| Viskositet | - |
| Explosiva egenskaper | - |
| Oxiderande egenskaper | - |

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

| | |
|--------------------------------------|---|
| 10.1 Reaktivitet | Ej tillämpligt |
| 10.2 Kemisk stabilitet | Stabil under normala temperaturförhållanden. |
| 10.3 Risken för farliga reaktioner | Inga under normal förhållanden. |
| 10.4 Förhållanden som ska undvikas | Undvik lagringstemperatur över 25°C. |
| 10.5 Oförenliga material | Undvik kontakt med starka syror, alkalier och oxiderande ämnen. |
| 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter | Ger upphov till irriterande rök under förbränning. |

AVSNITT 11: Toxikologisk information

| | |
|--|---|
| 11.1 Information om de toxikologiska effekterna | |
| Akut toxicitet | Ej toxisk produkt. Innehåller ej orenheter. Ej upptagen i förteckningen över otillåtna ämnen i kosmetika. Innehåller inte färgämnen, konserveringsmedel eller UV-filter (bilaga II-VI i EU förordningen 1223/2009). |
| Frätande/irriterande på huden | - |
| Allvarlig ögonskada/ ögonirritation | - |
| Luftvägs-/hudsensibilisering | - |
| Mutagenitet i könsceller | - |
| Cancerframkallande | - |
| Reproduktiv toxicitet | - |
| Specifik organtoxicitet - enstaka exponering | - |
| Specifik organtoxicitet - upprepad exponering | - |
| Fara vid aspiration | - |

AVSNITT 12: Ekologisk information

| | |
|---|-----------------------|
| 12.1 Toxicitet | |
| Klassificering | N/A |
| 12.2 Persistens och nedbrytbarhet | Biologiskt nedbrytbar |
| 12.3 Bioackumuleringsförmåga | Ingen |
| 12.4 Rörlighet i jord | Låg |
| 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning | - |
| 12.6 Andra skadliga effekter | - |

Organic Makers

SÄKERHETSATABLAD

I överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och Förordning (EU) Nr. 2020/878

Hollywood Cerise
Utgiven 2024-07-12. Version 1.0

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|------------------|--|
| Avfallshantering | Släpp inte ut i naturen. Samla upp avfall i lämplig behållare och kontakta avfallshanteringsföretag. |
|------------------|--|

AVSNITT 14: Transportinformation

| | |
|--|---|
| Officiell transportbenämning | Ej farligt gods |
| UN-nummer Faroklass för transport och ID (ADR) | Ej farligt gods |
| Förpackningsgrupp | - |
| Miljöfaror | N/A |
| Särskilda försiktighetsåtgärder för användare | Transporteras i originalförpackning i sval, torr och ventilerad miljö. Utsätt ej för dagsljus eller värmekällor. Använd CO ₂ -, pulver-, eller skumsläckare vid brand. |

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

| | |
|-----------------------------|--|
| EU-förordningar | Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach) och inrättande av en europeisk Miljöbalk (1998:808). Förordning (2008:245) om kemiska produkter och biotekniska organismer. Arbetsmiljölagen (1977:1160). |
| Nationella föreskrifter | - |
| Godkännanden | - |
| Begränsningar av användning | - |
| Andra EU-förordningar | 1999/13/EG om begränsning av utsläpp av lättflyktiga organiska föreningar (VOC) |

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Leverantören har inte utfört någon kemikaliesäkerhetsbedömning för detta ämne.

AVSNITT 16: Övrig information

16.1 Förkortningar

| | |
|-----------|--|
| INCI | International Nomenclature of Cosmetic Ingredients |
| CAS | Chemical Abstract Service. Identifieringsnummer för kemiska ämnen. |
| ADR | European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road |
| GHS | Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals |
| STOT | Specific Target Organ Toxicity |
| EG | Europeiska gemenskaperna |
| EINECS | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances |
| CLP | CLP regelverket (Classification, labelling and packaging) är ett EU-regelverk från 2008. |
| UN-nummer | Identifieringsnummer för farligt gods. Fyrsiffrigt nummer för att identifiera ämnen eller föremål enligt FN:s modellregelverk. |
| VOC | Volatile Organic Compounds. Flyktiga organiska ämnen. |

16.2 Ytterligare information

Beakta nationella och lokala lagar och föreskrifter.