







| AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget | | | | | |
|--|---|---|---------------|---|--|
| 1.1 Produktbeteckning | | | | | |
| Ämnesnamn | Tefrölja, kallpressad | Produktnummer | V1050 | | |
| Framställning | Framställd genom kallpressning av fröna från Camellia Oleifera. | | | | |
| INCI namn | Camellia Oleifera Seed Oil | | | | |
| Alternativa namn | Camellia Oil | CAS | 225233-97-6 | EC | - |
| Ekologisk | Ja | | | | |
| 1.2 Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet | | | | | |
| Tillverkare/Leverantör | Opella AB |  | 08-12151215 |  | info@opella.se |
| | Västberga Allé 5 126 30 Hägersten |  | 070 483 66 26 |  | www.opella.se |
| 1.3 Telefonnummer för nödsituationer | | | | | |
| Kontakt | Jonas Persson |  | 08-12151215 |  | 070 483 66 26 |

| AVSNITT 2: Faroidentifiering | |
|---|--|
| 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen | |
| Förordning (EC) 1907/2006 (REACH) | Denna produkt är ej listad som riskfylld i enlighet med REACH direktiv (EC) 1907/2006. |
| EG 1272/2008 (CLP) | Denna produkt är ej listad som riskfylld för människor eller djurs hälsa enligt EU-förordningen 1272/2008 och senare tillägg. Försiktighet bör vidtas vid hantering av het olja, eftersom det kan utgöra risk för brännskador. |
| 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 | | | | | | |
|--|---------------------|-------------------------|--------------------|------------|------------------------|------------|
| 3.1 Ämnen | | | | | | |
| | Identifikationsnamn | Innehåll i viktprocent | EC-nummer | CAS-nummer | Typisk koncentration % | |
| | | | | | | |
| 3.2 Blandningar | | | | | | |
| | Produktbeteckning | Koncentration i procent | Klassificering CLP | Används ej | Används ej | Används ej |
| | - | - | - | - | - | - |

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|--|---------------------------------------|
| Allmänna kommentarer | See kategorierna 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.

4.2 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.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Tillse god hygien och ventilation. Förvaras stängd i originalförpackning i sval, torr och ventilerad miljö. Utsätt ej för dagsljus.

7.2 Förhållande för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras stängd i originalförpackning i sval, torr och ventilerad miljö. Utsätt ej för dagsljus eller värmekällor.

7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendationer

-

AVSNITT 8: Begränsning av exponering/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Denna produkt, som tillhandahålls, innehåller inga farliga ämnen med yrkesmässiga exponeringsgränser fastställda av de regionspecifika regleringsorganen.

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

Ljusgul vätska

Lukt

Karakteristisk

PH-värde

-

Smältpunkt/frys punkt

-

Kokpunkt I

>100°C

Flampunkt

>280°C

Relativ densitet

-

Löslighet

Olöslig i kallt vatten

9.2 Övriga uppgifter

-

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-filer (bilaga II-VI i EU förordningen 1223/2009). |
| Frätande/irriterande på huden | - |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation | - |
| Luftvägs-/hudsensibilisering | - |
| Mutagenitet i könsceller | - |
| Cancerframkallande | - |
| Reproduktiv toxicitet | - |
| Specifik organotoxicitet - enstaka exponering | - |
| Specifik organotoxicitet - upprepad exponering | - |
| Fara vid aspiration | - |

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

N/A

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Mer än 90 %

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen

12.4 Rörlighet i jord

Låg

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

-

12.6 Andra skadliga effekter

-

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 | - |
| UN-nummer | - |
| Faroklass för transport och ID (ADR) | - |
| Förpackningsgrupp | - |
| Miljöfaror | N/A |
| Särskilda försiktighets- åtgärder 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 kemikaliemyndighet. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar. |
| Nationella föreskrifter | Miljöbalk (1998:808). Förordning (2008:245) om kemiska produkter och biotekniska organismer. Arbetsmiljölagen (1977:1160). |
| Godkännanden | - |
| Begränsningar av användning | - |
| Andra EU-förordningar | 1999/13/EG om begränsning av utsläpp av lättflyktiga organiska föreningar (VOC-riktlinjerna) |

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

-

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. Fyrställt tal som utgör ett nummer för att identifiera ämnen eller föremål enligt FN:s modellregelverk. |
| VOC | Volatile Organic Compounds. Flyktiga organiska ämnen. |

16.2 Friskrivning

Denna information är baserad på det aktuella kunskapsläget och har sammanställts för, och är enbart avsett för, denna produkt. Vi garanterar inte att informationen är korrekt och skall inte på något sätt användas som en garanti, försäkring, del i kontrakt eller annat legalt dokument. Kopiering av säkerhetsdatabladet, i sin helhet eller delar, är inte tillåten utan medgivande från Opella.

16.3 Versioner av detta dokument

| Datum | Händelse |
|------------|-----------|
| 2022-10-06 | Upprättat |
| | |
| | |
| | |
| | |