

Peach

Omarbetad: 2022-06-08

Version 2

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

| | |
|--|---|
| 1.1 Produktbeteckning | Peach |
| Artikelnummer | 611 |
| UFI | MFP1-K0PM-100W-SKMH |
| 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från | Interiörtvätt fordon |
| 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad | KombiDelta AB |
| Adress | Teknikvägen 3 24534 STAFFANSTORP |
| Telefon | 046-4601110 |
| E-post/hemsida | info@kombidelta.se / www.kombidelta.se |
| 1.4 Nöd telefon nr | 112 begär Giftinformation, i mindre akuta fall under kontorstid 010-4566700 |

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:

Klassificering (CLP(EG) nr 1272/2008)

Allvarlig ögonirritation - Kategori 2; H319

2.2 Märkningsuppgifter:

Faropiktogram



Signalord: Varning

Innehåller

Isotridekanol, etoxilerad (≥ 2.5 EO)

Faroangivelser

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P280 Använd ögonskydd.

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.

P337 + P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

2.3 Andra faror

Produkten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

Innehåll enligt 648/2004

< 5% Nonjoniska tensider.

< 5 % Fosfater.

< 5% Katjoniska tensider.

Parfym; Linalool

Peach

Omarbetad: 2022-06-08

Version 2

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Kemisk sammansättning: Blandning.

| Ämne | CAS-nr EG-nr Reg-nr | Konc % | Faroklasser & kategorikoder | Faro- angivelser* |
|---|---|-----------|--------------------------------|----------------------|
| 2-(2-etoxietoxi)etanol | 111-90-0 203-919-7 01-2119475105-42-XXXX | 1-5 | - | - |
| Tetrakaliumpyrophosphat | 7320-34-5 230-785-7 01-2119489369-18-XXXX | 1-<5 | Eye Irrit. 2 | H319 |
| Isotridekanol, etoxilerad (>= 2.5 EO)** | 69011-36-5 931-138-8 | 1-<5 | Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 | H302 H318 |

* För faroangivelsernas lydelse se under punkt 16

**SCL / Specifika koncentrationsgränser

Eye Dam.1, H318: C ≥ 10 %

Eye Irrit. 2, H319: 1% <10 %

Övriga ingående ämnen i produkten består av icke märkningspliktiga ämnen samt ämnen under koncentrationsgränsen för redovisningsskyldighet.

Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt www.echa.europa.eu (Databaser)

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

Allmän information

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

Ge aldrig vätska eller framkalla kräkning om personen är medvetslös.

Håll personen varm och lugn.

Inandning

Frisk luft.

Hudkontakt

Skölj huden med mycket tvål och vatten i flera minuter. Om besvär kvarstår, kontakta läkare.

Ögonkontakt

Håll ögonlock öppna och skölj med (ljummet) vatten i minst 10 minuter. Avlägsna ev. kontaktlinser. Till läkare om besvär kvarstår.

Förtäring

Skölj ur munnen samt ge ett par glas vatten att dricka. Framkalla INTE kräkning. Till läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:

| | |
|---------------------|--|
| Inandning: | Kan vara lätt irriterande vid inandning. (hosta) |
| Hudkontakt: | Kan vara irriterande för huden. (Rodnad sveda). |
| Ögonkontakt: | Irriterande vid ögonkontakt. (Rodnad, sveda) |
| Förtäring: | Kan irritera slemhinnor i mun och matstrupe. |

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

Behandla symptomatiskt.

Peach

Omarbetad: 2022-06-08

Version 2

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckningsmedel

Pulver, koldioxid, skum eller vattendimma.

Olämpligt släckningsmedel: Stark vattenstråle. det kan sprida elden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas. Undvik inandning av brandgaser.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsapparat samt skyddsdräkt vid brandbekämpning samt skyddsdräkt.

Övrigt

Behållare i närheten av brand kyls med vatten och flyttas från brand om detta är riskfritt.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Beakta halkrisk vid spill.

Undvik kontakt med ögon.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Hindra om möjligt produkten att rinna ut i vattendrag, avloppssystem eller på mark.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Återanvänd om möjligt utspild produkt. Mindre mängder kan torkas upp med trasa. Större spill sugs upp med absorberande material t.ex. sand, jord eller vermikulit. Spola sedan av med vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 gällande hantering.

Se personlig skyddsutrustning avsnitt 8.

Uppsamlat spill placeras i tillsluten metallbehållare och hanteras som avfall enligt avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Använd personlig skyddsutrustning.

Undvik kontakt med ögon.

Sörj för god ventilation.

Möjlighet till ögonskölj ska finnas på arbetsplatsen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara väl tillsluten i rumstemperatur

7.3 Specifik slutanvändning

-

Peach

Omarbetad: 2022-06-08

Version 2

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar:

Sörj för god ventilation.

Ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2018:1/2020:6)

| Ämne | CAS-nr | NGV | KGV | Anm. |
|----------------------------|----------|-------------------|---------------------------------|------|
| Dietylenglykolmonoetyleter | 111-90-0 | 15 ppm 80 mg/m | 30 ppm 170 mg/m ³ | H,V |

Förklaring anmärkningar

H-Ämnet kan lätt upptas genom huden.

V- Vägledande korttidsgränsvärde.

DNEL

| | |
|-------------------------------------|--|
| 2-(2-etoxietoxi)etanol (111-90-0) | Långtidsexponering - Arbetstagare Systematiska effekter, dermalt: 50 mg/kg kroppsvikt/dygn Långtidsexponering - Arbetstagare Systematiska effekter, inhalation: 37 mg/m ³ Långtidsexponering - Arbetstagare Lokala effekter, inhalation: 18 mg/m ³ Långtidsexponering - Konsumenter Systematiska effekter, dermalt: 25 mg/kg kroppsvikt/dygn Långtidsexponering - Konsumenter Systematiska effekter, inhalation: 18,3 mg/m ³ Långtidsexponering - Konsumenter Systematiska effekter, oralt: 25 mg/kg kroppsvikt/dygn Långtidsexponering - Konsumenter Lokala effekter, inhalation: 9 mg/m ³ |
| Tetrakaliumpyrophosphat (7320-34-5) | Långtidsexponering - Arbetstagare Systematiska effekter, Inandning: 17,63 mg/m ³ Långtidsexponering - Konsumenter Systematiska effekter, Inandning: 4,35 mg/m ³ |

PNEC

| | | |
|-------------------------------------|-------------|-----------------------|
| 2-(2-etoxietoxi)etanol (111-90-0) | 0,74 mg/l | Sötvatten |
| 2-(2-etoxietoxi)etanol (111-90-0) | 0,074 mg/l | Saltvatten |
| 2-(2-etoxietoxi)etanol (111-90-0) | 10 mg/l | Sporadiska utsläpp |
| 2-(2-etoxietoxi)etanol (111-90-0) | 500 mg/l | Avloppsreningsverk |
| 2-(2-etoxietoxi)etanol (111-90-0) | 2,47 mg/kg | Sediment (Sötvatten) |
| 2-(2-etoxietoxi)etanol (111-90-0) | 0,274 mg/kg | Sediment (Saltvatten) |
| 2-(2-etoxietoxi)etanol (111-90-0) | 0,15 mg/kg | Jord |
| Tetrakaliumpyrophosphat (7320-34-5) | 0,05 mg/l | Sötvatten |
| Tetrakaliumpyrophosphat (7320-34-5) | 0,005 mg/l | Saltvatten |
| Tetrakaliumpyrophosphat (7320-34-5) | 50 mg/l | Avloppsreningsverk |

Peach

Omarbetad: 2022-06-08

Version 2

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.2 Begränsning av exponeringen:

Allmänna hygieniska skyddsåtgärder

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Ät, drick eller rök inte vid hantering av produkten.

Undvik kontakt med ögon.

Tvätta händer före rast och vid arbetets slut.

Personlig skyddsutrustning:

Rådgör alltid med en kompetent leverantör vid val av personlig skyddsutrustning.

Andningsskydd

Vid risk för inandning av spraydimma måste andningsskydd anpassade för ändamålet användas. (tex filter P3)

Handskydd

Skyddshandskar rekommenderas. (t ex Nitril gummi.)

OBS! Vid val av handskar måste flera parametrar tas hänsyn till, användningsområde, hanteringstid, genombrottstid, etc.

Ögonskydd

Vid risk för stänk använd skyddsglasögon. (Korgglasögon)

Kroppsskydd

Använd lämpliga skyddskläder.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

| | |
|---|-----------------|
| Fysikaliskt tillstånd: | Vätska |
| Färg: | Orange |
| Lukt: | Ej tillgänglig. |
| Smältpunkt/frypunkt | Ej tillgänglig. |
| Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C) | Ej tillgänglig. |
| Brandfarlighet (°C) | Ej tillgänglig. |
| Nedre och övre explosionsgräns | Ej tillgänglig. |
| Flampunkt (°C) | Ej tillgänglig. |
| Självantändningstemperatur (°C) | Ej tillgänglig. |
| Sönderdelningstemperatur | Ej tillgänglig. |
| pH-värde | 10,5 |
| Kinematisk viskositet | Ej tillgänglig. |
| Löslighet | Ej tillgänglig. |
| delningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde) | Ej tillgänglig. |
| Ångtryck | Ej tillgänglig. |
| Densitet och/eller relativ densitet | Ej tillgänglig. |
| Relativ ångdensitet | Ej tillgänglig. |
| Partikelegenskaper | Ej relevant |

9.2 Annan information: Ingen ytterligare information tillgänglig.

Peach

Omarbetad: 2022-06-08

Version 2

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produkten är stabil vid rekommenderad lagring och användning.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid rekommenderad lagring och användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

10.5 Oförenliga material

Inga kända.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Se även avsnitt 4. (De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda)

Inandning

Inte klassificerad som irriterande/frätande vid inandning enligt CLP.

Hudkontakt

Inte klassificerad som irriterande/frätande vid hudkontakt enligt CLP.

Ögonkontakt

Irriterande

Förtäring

Inte klassificerad som irriterande/frätande vid förtäring enligt CLP

Toxikologiska data

Uppgifter på denna beredning finns ej tillgängliga.

Toxikologiska data avseende relevanta ingående ämnen:

| | |
|-------------------------------------|--|
| 2-(2-etoxietoxi)etanol (111-90-0) | LD ₅₀ Oral Mus: 6031 mg/kg OECD401 LC ₀ Råtta 8h: 0,025 mg/l LD ₅₀ Dermal Kanin, hane: 9143 mg/kg OECD402 |
| Tetrakaliumpyrophosphat (7320-34-5) | LD50 Oral Råtta: 2440 mg/kg LD50 Dermal Kanin: 2000 mg/k LC50 Inhalation Råtta 4h: 1,1 mg/l |

Specifik organotocitet (STOT): enstaka och upprepad exponering

Inga kända.

Sannolika exponeringsvägar

Inandning. Kontakt med ögon och hud. (Förtäring)

Allergiframkallande egenskaper

Denna produkt är inte klassificerad som allergiframkallande vid inandning eller hudkontakt.

CMR (Cancerogena, Mutagena och Reproduktionsstörande ämnen)

Denna produkt är inte klassificerad som cancerogen, mutagen eller reproduktionsstörande.

Fara för aspiration

Nej

11.2 Information om andra faror

Inga kända.

Peach

Omarbetad: 2022-06-08

Version 2

AVSNITT 12: Ekologisk information

Produkten är ej klassificerad som miljöfarlig.
Förhindra utsläpp till dagvatten och avloppsnät.

12.1 Toxicitet

Uppgifter på denna beredning finns ej tillgängliga.

Toxikologiska data avseende relevanta ingående ämnen:

| | |
|---|---|
| 2-(2-etoxietoxi)etanol (111-90-0) | LC ₅₀ Fisk 96h: 6010 mg/l Art: Ictalurus punctatus OECD203 EC ₅₀ Daphnia 48h: 1982 mg/l OECD202 EC ₅₀ Alger 96h: >100 mg/l Art: Desmodesmus subspicatus OECD201 IC ₅₀ Bakterier 16: >5000 mg/l |
| Tetrakaliumpyrophosphat (7320-34-5) | LC ₅₀ Fisk 96h: 100 mg/l |
| Isotridekanol, etoxilerad (>= 2.5 EO) (69011-36-5) | LC ₅₀ Fisk 96h: >10-100 mg/l OECD203 EC ₅₀ Daphnia 48h: >1-10 mg/l OECD202 EC ₅₀ Alger 72h: >1-10 mg/l OECD201 EC ₁₀ Alger 72h: >1-10 mg/l EC ₅₀ Aktivt slam: 140 mg/l |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

2-(2-etoxietoxi)etanol (111-90-0) – Lätt biologiskt nedbrytbar. 79,4% på 12d. OECD TG 301B
Tetrakaliumpyrophosphat (7320-34-5) - Inte relevant för oorganiska ämnen.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

2-(2-etoxietoxi)etanol (111-90-0) – Bedöms ej som bioackumulerande. Log Pow -0,54 BCF: < 100

12.4 Rörligheten i jord

2-(2-etoxietoxi)etanol (111-90-0) – Lättrörlig i jord.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten bedöms ej innehålla några ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Inga kända.

12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Produkten eller dess produktrester är ej klassificerade som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2020:614).
Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

13.2 EWC-kod: Beroende på användningsområde bör användaren själv ange EWC-kod enligt tillämpning och bransch

Förslag på EWC-kod: 20 01 30 Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29

13.3 Förpackning

Väl tömda och rengjorda förpackningar kan lämnas till materialåtervinning.

Peach

Omarbetad: 2022-06-08

Version 2

AVSNITT 14: Transportinformation

Produkten är inte klassificerad som farligt gods enligt gällande transportlagstiftning för väg, tåg och båt (ADR/RID och IMDG-koden).

14.1 UN-nummer

-

14.2 Officiell transportbenämning / Proper shipping name (IMDG,IATA/ICAO):

-

14.3 Faroklass för transport

-

14.4 Förpackningsgrupp

-

14.5 Miljöfaror

Marine pollutant: No

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

-

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Klassificering i enlighet med CLP(EG) nr 1272/2008. AFS 2011:19 med tillhörande ändringsföreskrifter, AFS 2018:1 med tillhörande ändringsföreskrifter. Avfallsförordningen (SFS 2020:614).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen utförd.

AVSNITT 16: Annan information

Faroangivelsernas lydelse under avsnitt. 3

H302 Skadligt vid förtäring

H318 Orsakar allvarlig ögonskada

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation

Källor:

Uppgifter från råvarublad. CLP-förordningen

www.kemi.se (Databaser), (AFS 2018:1/2020:6), <http://echa.europa.eu/> (Databaser)

Användaren av denna produkt måste avgöra om informationen i detta säkerhetsdatablad är tillräcklig för det användningsområde som produkten ska brukas inom.

Version 1: 2020-04-15

Version 2: 2022-06-08

Detta säkerhetsdatablad har gjorts i enlighet med REACH-förordningen 1907/2006/EG bilaga II (EG/2020/878) samt ändringsförordningen EG 830/2015.

Peach

Omarbetad: 2022-06-08

Version 2

AVSNITT 16: Annan information (...)

Förklaring till förkortningar

ADR: Bestämmelser för transport av gods på väg.

BCF: Bio Concentration Factor (mått på bioackumulerbarheten hos ett ämne).

CAS-nr Chemical Abstracts Service number

EC₅₀: Effect Concentration

EG-nr: Ett ämnes nummer i EINECS, ELINCS eller i No-Longer Polymers List.

HGV: Hygieniskt gränsvärde (högsta godtagbara genomsnittshalt av en luftförorening i inandningsluften.)

IC₅₀: Median Inhibition Concentration

ID-nr: Identifieringsnummer i Klassificerings- och märkningsregistret i CLP (art 42)

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code. Bestämmelser för farligt gods till sjöss.

Koc Fördelningskonstanten mellan vatten och organiskt kol.

LC₅₀: Lethal Concentration

LD₅₀: Lethal Dose

Log Pow: Mått för ett ämnes bioackumulerbarhet.

NOEC: No Observed Effect Concentration

PBT-ämne: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.

FTI: Registret för produktansvar och återvinningssystem för förpackningar.

vPvB-ämne; Very persistent and Very Bio accumulative substances.