

**SÄKERHETS DATABLAD****Mangocello Air Freshener**

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

Utgivningsdatum 27.03.2023

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Mangocello Air Freshener

UFI RN7D-M92W-3V1G-NDHX

Artikelnr. Air226, Air22616, Air22604

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

Användningsområde Bilskötselprodukt.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn Wer-Agenturer AB

Postadress Box 434

Postnr. 701 48

Postort Örebro

Land Sverige

Telefon +46 19207330

E-post info@wer.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 112

Beskrivning: Begär Giftinformation.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

| | |
|--|--|
| Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 |
| Ytterligare information om klassificering | Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16. |

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



| | |
|--|--|
| Sammansättning på etiketten | Kryddnejlikaolja, Natriumxylensulfonat |
| Signalord | Varning |
| Skyddsangivelser | P264 Tvätta händer, armar och ansikte grundligt efter användning. P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd. 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. P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp. |
| Speciella kompletterande etikettuppgifter för blandningar | Innehåller Parfym |

2.3. Andra faror

| | |
|-------------------|---|
| PBT / vPvB | Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen. |
|-------------------|---|

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| Ämne | Identifiering | Klassificering | Innehåll | Noteringar |
|----------------------|---|---|-----------|------------|
| Kryddnejlikaolja | CAS-nr.: 8000-34-8 EG-nr.: 616-772-2 | Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 | < 5 % | |
| Natriumxylensulfonat | CAS-nr.: 1300-72-7 EG-nr.: 215-090-9 | Eye Irrit. 2; H319 | ≤ 4 % | |
| Isopropanol | CAS-nr.: 67-63-0 EG-nr.: 200-661-7 Indexnr.: 603-117-00-0 REACH reg nr.: 01-2119457558-25 | Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 | < 0,001 % | |

| | | | |
|---|--|---|-----------|
| 1,3-bis(hydroxymethyl) -5, 5-dimethylimidazolidine-2, 4-dione | CAS-nr.: 6440-58-0 EG-nr.: 229-222-8 | Acute Tox. 4; H302 | ≤ 0,001 % |
| 1-(hydroxymethyl) -5, 5-dimethylimidazolidine-2, 4-dione | CAS-nr.: 27636-82-4 EG-nr.: 608-120-0 | Klassificering enligt CLP, anmärkning: Ämnet klassificeras ej som farligt enligt CLP (EG) nr 1272/2008. | ≤ 0,001 % |
| Disodium 3-[[4-amino-9, 10-dihydro-9, 10-dioxo-3-[sulphonato-4-(1,1, 3,3-tetramethylbutyl) phenoxy] -1-anthryl] amino] -2,4, 6-trimethylbenzenesulphonate | CAS-nr.: 72243-90-4 EG-nr.: 276-516-7 | Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412 | < 0,001 % |

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|--------------------|--|
| Allmänt | Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett. |
| Inandning | Flytta genast den skadade till frisk luft. |
| Hudkontakt | Tvätta genast förorenad hud med vatten. Tag genast av genomfuktade kläder och fortsatt tvätta. |
| Ögonkontakt | Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. |
| Förtäring | Skölj genast munnen och drick rikligt med vatten. Håll personen under uppsyn. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|--------------------------------------|--|
| Allmänna symptom och effekter | Denna kemikalie kan ge hud/ögonirritation. Kan orsaka allergisk hudreaktion. Inandning av dimma kan orsaka irritation i luftvägarna. |
|--------------------------------------|--|

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

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Lämpliga släckmedel | Skum, koldioxid eller pulver. |
|----------------------------|-------------------------------|

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Brand- och explosionsrisker | Ingen. |
| Farliga förbränningsprodukter | Ingen. |

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|-------------------------------|---|
| Brandsläckningsmetoder | Ingen särskild brandbekämpningsmetod angiven. |
|-------------------------------|---|

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

| | |
|--------------------------|---|
| Allmänna åtgärder | Använd skyddskläder som angivits under avsnitt 8. |
|--------------------------|---|

6.2. Miljöskyddsåtgärder

| | |
|----------------------------|---|
| Miljöskyddsåtgärder | Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark. Vid större utsläpp till avlopp/ vattenmiljö, kontakta de kommunala myndigheterna. |
|----------------------------|---|

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

| | |
|---------------|---|
| Sanera | Samla upp med absorberande material t ex vermikulit, torr sand eller jord och fyll i behållare. |
|---------------|---|

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

| | |
|------------------|--|
| Hantering | Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8. |
|------------------|--|

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

| | |
|----------------|--|
| Lagring | Förvaras i moderat temperatur i torrt, väl ventilerat utrymme. Skyddas från solljus. Förvaras oåtkomligt för barn. |
|----------------|--|

7.3 Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

| Ämne | Identifiering | Gränsvärden | År |
|-------------|------------------|---|----|
| Isopropanol | CAS-nr.: 67-63-0 | Gränsvärde typ: NGV Nivågränsvärde (NGV) : 150 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 350 | |

mg/kg
Kortidsgränsvärde (KGV)
Värde: 250 ppm
Kortidsgränsvärde (KGV)
Värde: 600 mg/kg
Källa: AFS 2018:1.
Arbetsmiljöverkets
föreskrifter och allmänna
råd om hygieniska
gränsvärden.
Kommentarer: Isopropanol
CAS 67-63-0

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

All hantering skall ske i väl ventilerat utrymme.

Ögon- / ansiktsskydd

Egenskaper som krävs

Använd skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen.

Handskydd

Hud- / handskydd, kortvarig kontakt

Handskar av nitrilgummi, PVA eller Viton rekommenderas.

Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt

Inga speciella åtgärder.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|------------------|---------------------|
| Fysisk form | Vätska. |
| Lukt | Parfumerad. |
| pH | Värde: ~ 7,5 |
| Relativ densitet | Värde: ~ 1,0 |
| Viskositet | Värde: ~ 0,6868 cSt |

9.2. Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Ej reaktiv.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid föreskrivna lagringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Kan reagera med oxiderande ämnen och starka syror.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Inga kända.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Kan tillsammans med oxiderande ämnen och starka syror generera exoterma reaktioner.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inte känt.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Ämne 1,3-bis(hydroxymetyl)-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione

Akut toxicitet **Exponeringsväg:** Dermal
Metod: Icke irriterande exponeringstid US-EPA
Varaktighet: 4 h

Övriga upplysningar om hälsofara

Ämne Kryddnejlikaolja

Ögonskada eller ögonirritation, testresultat **Kommentarer:** Kan orsaka allvarlig ögonirritation.

Ämne Natriumxylensufonat

Ögonskada eller ögonirritation, testresultat **Testreferens:** Källa: ECHA C&L Inventory
Kommentarer: Orsakar allvarlig ögonirritation.

Ämne Kryddnejlikaolja

Luftvägs- / hudsensibilisering **Typ av toxicitet:** Hudsensibilisering
Kommentarer: Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Symtom på exponering

| | |
|-----------------------|---|
| I fall av hudkontakt | Allergiframkallande |
| I fall av inandning | Kemiskt betingad lunginflammation kan uppstå om produkten kommer ner i lungorna genom förtäring eller kräkningar. |
| I fall av ögonkontakt | Kan orsaka allvarlig ögonirritation. |

11.2 Information om andra faror

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Hormonstörande egenskaper | Ingen anmärkning angiven. |
|---------------------------|---------------------------|

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

| | |
|--------------|------------|
| Ekotoxicitet | Inga data. |
|--------------|------------|

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| | |
|---|--|
| Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet | Det finns inga data om produktens nedbrytbarhet. |
|---|--|

12.3 Bioackumuleringsförmåga

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Kommentarer till bioackumulering | Ingen information. |
|----------------------------------|--------------------|

12.4 Rörlighet i jord

| | |
|-----------|--------------------|
| Rörlighet | Ingen information. |
|-----------|--------------------|

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

12.6 Hormonstörande egenskaper

12.7 Andra skadliga effekter

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Ytterligare ekologisk information | Inga data. |
|-----------------------------------|------------|

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|---|--|
| Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten | Lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter. |
| Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen | Helt tömda och rengjorda förpackningar kan lämnas för återvinning. |

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods Nej

14.1. UN-nummer eller id-nummer

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

| | |
|--|---|
| Referenser (lagar/förordningar) | <p>Ur Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, bilaga VI, del 3, tabell 3.1 och 3.2: Harmoniserad klassificering och märkning.</p> <p>Kommissionens förordning (EU) nr 453/2010 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) Annex II</p> <p>Säkerhetsdatablad.</p> <p>Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden, "Hygieniska gränsvärden", AFS 2018:1</p> <p>Avfallsförordning, SFS 2011:927.</p> <p>ADR-S 2013 (MSBFS 2012:6) samt RID-S 2013 (MSBFS 2012:7)</p> |
|--|---|

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Annan information

| | |
|---|---|
| Lista över relevanta faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3) | <p>H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.</p> <p>H226 Brandfarlig vätska och ånga.</p> <p>H302 Skadligt vid förtäring.</p> <p>H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.</p> <p>H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.</p> <p>H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.</p> <p>H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.</p> <p>H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.</p> |
| Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor | Säkerhetsdatablad från producenten. |
| Använda förkortningar och akronymer | <p>ADR = Europeisk överenskommelse om transport av farligt gods på väg</p> <p>CAS = Chemical Abstract Service</p> |

CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar
CSA = Kemikaliesäkerhetsbedömning
CSR = Kemikaliesäkerhetsrapport
DPD = Preparatdirektivet [1999/45/EC]
DSD = Ämnesdirektivet [67/548/EEC]
EC50 = Median effective concentration
EINECS = European Inventory of Existing Commercial chemical Substances
EWC = Europeiska avfallskatalogen
GHS = Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemiska ämnen och beredningar
IATA = International Air Transport Association
IMDG = International Maritime Dangerous Goods
LC50 = Dödlig Koncentration, 50%
LD50 = Median dödlig dos
LogPow = logaritmen av fördelningskoefficienten oktanol/vatten
NGV = Tidsvägt medelvärde
PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska
RID = Föreskrift som innehåller bestämmelser och förutsättningar som ska vara uppfyllda vid internationell transport av farligt gods på järnväg
vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

Version

3

Kommentarer

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav.