

**SÄKERHETS DATABLAD****Morning Wood Sandalwood
Scent Air Freshener & Odor
Eliminator**

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 Morning Wood Sandalwood Scent Air Freshener & Odor Eliminator

UFI HQ3C-M95A-FV12-EFCP

Artikelnr. AIR230, AIR23016, AIR23004

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**Importör**

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] Eye Irrit. 2; H319

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



| | |
|--|--|
| Sammansättning på etiketten | Isopropanol |
| Signalord | Varning |
| Faroangivelser | H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| Skyddsangivelser | P264 Tvätta Händer, armar och ansikte grundligt efter användning. 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. P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp. P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. P501 Innehållet / behållaren lämnas till anvisningar enligt lokala regler |
| Speciella kompletterande etikettuppgifter för blandningar | Innehåller Parfym |

2.3. Andra faror

PBT / vPvB Ej angivet.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| Typ av sammansättning | Blandning | | | |
|-----------------------|---|---|------------|------------|
| Ämne | Identifiering | Klassificering | Innehåll | Noteringar |
| 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 | 1 -5 % | |
| Heliotropine | CAS-nr.: 120-57-0 EG-nr.: 204-409-7 | Skin Sens. 1B; H317 | 0,1 -1,0 % | |

| | | | |
|---|--|----------------------|------------|
| 4-(4-Hydroxi-4-metylpentyl) -3-cyklohex-3-en-1-karbaldehyd | CAS-nr.: 31906-04-4 EG-nr.: 250-863-4 Indexnr.: 605-040-00-8 | Skin Sens. 1A; H317; | 0,1 -1,0 % |
|---|--|----------------------|------------|

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 fortsätt 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 sjukhus och tag med säkerhetsdatabladet. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|--------------------------------------|---|
| Allmänna symptom och effekter | Kan orsaka allergisk hudreaktion. Orsakar allvarliga ögonskador. |
| Akuta symptom och effekter | Irriterande. Illamående, magsmärter och kräkningar kan förekomma. |

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

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Medicinsk behandling | Behandla symptomatiskt. |
|-----------------------------|-------------------------|

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

| | |
|----------------------------|--|
| Lämpliga släckmedel | Släck med skum, pulver, koldioxid eller vattendimma. |
|----------------------------|--|

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

| | |
|------------------------------------|------------|
| Brand- och explosionsrisker | Inte känt. |
|------------------------------------|------------|

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|-----------------------------------|--|
| Personlig skyddsutrustning | Använd andningsskydd. |
| Brandsläckningsmetoder | Om läckage eller spill ej har antänts, använd vattensprej för att slå ner ångor och skydda insatspersonal. |

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

| | |
|-----------------------------|--|
| Allmänna åtgärder | Utrym området. |
| Personliga skyddsåtgärder | Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8. |
| Åtgärder vid nödsituationer | Utrym området. |

6.2. Miljöskyddsåtgärder

| | |
|---------------------|--|
| Miljöskyddsåtgärder | Bör hindras från att komma ned i avlopp. |
|---------------------|--|

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

| | |
|--------------|--|
| Inneslutning | Spill skrapas upp eller avlägsnas med absorberande material. |
|--------------|--|

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

| | |
|-------------------|------------|
| Andra anvisningar | Inte känt. |
|-------------------|------------|

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder

| | |
|----------------|---------------------------------------|
| Skyddsåtgärder | Se punkt 8 avseende skyddsutrustning. |
|----------------|---------------------------------------|

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

| | |
|---------|---------------------------------|
| Lagring | Förvaras i originalförpackning. |
|---------|---------------------------------|

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



Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd

Vid risk för stänk skall tättslutande skyddsglasögon användas.

Handskydd

Lämpliga handskar

Använd handskar godkända enligt relevanta standard exempelvis EN 374. En handskes användbarhet och hållbarhet beror på användningen t ex kontaktens frekvens och varaktighet, handskmaterialets kemiska motståndskraft och användarens handhavande av handsken. Inhämta alltid råd från handsktillverkaren.

Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt

Använd lämpliga skyddskläder.

Andningsskydd

Andningsskydd, allmänt

Andningsskydd krävs normalt inte, men ska användas vid otillräcklig ventilation.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Form | Vätska |
| Färg | Rosa |
| Lukt | Fruktaktig. |
| pH | Värde: ~ 7,5 |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | Värde: ≥ 95 °C |
| Relativ densitet | Värde: ~ 1,0 |

9.2. Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Stabil vid normal användning.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inte känt.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Inga kända.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Inga data.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga speciella.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

11.2 Information om andra faror

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet Data saknas.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Utvärdering av bioackumuleringsförmåga Inga data.

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet Inte känt.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning Inga tillgängliga data.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper Data saknas.

12.7 Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter.

Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter.

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

Lagar och förordningar Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar. EU-Lagstiftning Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och

1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 med ändringar. AFS 2018:1. Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning Nej
har utförts

AVSNITT 16: Annan information

| | |
|---|--|
| Lista över relevanta faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3) | H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. |
| Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor | Säkerhetsdatablad från producenten. ECHA Classification & Labelling Inventory. |
| Använda förkortningar och akronymer | ADR = Europeisk överenskommelse om transport av farligt gods på väg CAS = Chemical Abstract Service 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 | 2 |
| Kommentarer | Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. |