

Handelsnamn: airFRESH GREEN

Ämnesnr. SUB302020800000

Version: 15 / EU

Reviderad datum: 16.09.2024

Datum för utfärdandet: 16.03.07

Ersätter version: 14 / EU

Utskriftsdatum: 03.10.2024

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

### **1.1 Produktbeteckning**

*airFRESH GREEN*

#### **Ämne- / produktidentifikation**

UFI

3D5J-X034-7001-Q8QA

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

#### **Användning av ämnet eller beredningen**

fragrance composition, Endast för yrkesmässig användning.

### **1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

#### **Adress/Producent**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH  
Lunastrasse 5  
A-5700 Zell am See  
Telefonnummer +43 (0)5 0456  
Faxnummer +43 (0)5 0456 7777  
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.com  
Ytterligare upplysningar /  
telefon Regulatory Affairs

#### **Adress/Leverantör**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH  
Lunastrasse 5  
AT5700 Zell am See  
Telefonnummer +43 (0)5 0456  
Faxnummer +43 (0)5 0456 7777  
E-postadress för den person ansvarar för  
säkerhetsdatabladet regulatoryaffairs@hagleitner.com

### **1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

112 - begär Giftinformation

## **AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

### **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

#### **Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)**

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

|                   |      |
|-------------------|------|
| Flam. Liq. 2      | H225 |
| Eye Irrit. 2      | H319 |
| STOT SE 3         | H336 |
| Aquatic Chronic 3 | H412 |

Produkten är klassificerad och märkt enligt förordning (EG) nr. 1272/2008

Handelsnamn: airFRESH GREEN

Ämnesnr. SUB302020800000

Version: 15 / EU

Reviderad datum: 16.09.2024

Datum för utfärdandet: 16.03.07

Ersätter version: 14 / EU

Utskriftsdatum: 03.10.2024

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

## 2.2 Märkningsuppgifter

### Märkning enl. förordning (EG) nr. 1272/2008

#### Faropiktogram



#### Signalord

Fara

#### Faroangivelser

|      |   |
|------|---|
| H336 | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.            |
| H412 | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |
| H225 | Mycket brandfarlig vätska och ånga.                     |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation.                       |

#### Skyddsangivelser

|                |   |
|----------------|---|
| P210           | Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.                             |
| 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. |

#### Farliga komponent(er) för etikettering (enligt Förordning (EG) 1272/2008)

|            |             |
|------------|-------------|
| innehåller | propan-2-ol |
|------------|-------------|

|                   |  |
|-------------------|--|
| EUH208 Innehåller | alpha-Hexylcinnamaldehyde, Kan orsaka en allergisk reaktion. |
|-------------------|--|

#### Kompletterande information

Always read the product information and label before use.

## 2.3 Andra faror

Inga särskilt nämnvärda risker. Produkten innehåller inget ämne som uppvisar hormonella egenskaper för icke-målorganismer.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

#### Farliga komponenter

##### propan-2-ol

|  |                       |   |    |   |  |
|--|-----------------------|---|----|---|--|
| CAS-Nr.  | 67-63-0               |   |    |   |  |
| EINECS-nr.                                     | 200-661-7             |   |    |   |  |
| Registreringsnr.                               | 01-2119457558-25-XXXX |   |    |   |  |
| Koncentration                                  | >= 25                 | < | 50 | % |  |
| Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008) |                       |   |    |   |  |

Handelsnamn: airFRESH GREEN

Ämnesnr. SUB302020800000

Version: 15 / EU

Reviderad datum: 16.09.2024

Datum för utfärdandet: 16.03.07

Ersätter version: 14 / EU

Utskriftsdatum: 03.10.2024

|              |      |
|--------------|------|
| Flam. Liq. 2 | H225 |
| Eye Irrit. 2 | H319 |
| STOT SE 3    | H336 |

**Allyl heptanoate**

|  |                   |   |   |   |      |
|--|-------------------|---|---|---|------|
| CAS-Nr.  | 142-19-8          |   |   |   |      |
| EINECS-nr.                                     | 205-527-1         |   |   |   |      |
| Koncentration                                  | >= 0,25           | < | 1 | % |      |
| Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008) |                   |   |   |   |      |
|  | Acute Tox. 3      |   |   |   | H301 |
|  | Acute Tox. 3      |   |   |   | H311 |
|  | Acute Tox. 3      |   |   |   | H331 |
|  | Eye Irrit. 2      |   |   |   | H319 |
|  | Aquatic Acute 1   |   |   |   | H400 |
|  | Aquatic Chronic 3 |   |   |   | H412 |

Koncentrationsgränser (förordning (EG) nr. 1272/2008)

|                 |       |
|-----------------|-------|
| Aquatic Acute 1 | M = 1 |
|-----------------|-------|

**alpha-Hexylcinnamaldehyde**

|  |                   |   |   |   |      |
|--|-------------------|---|---|---|------|
| CAS-Nr.  | 101-86-0          |   |   |   |      |
| EINECS-nr.                                     | 202-983-3         |   |   |   |      |
| Koncentration                                  | >= 0,25           | < | 1 | % |      |
| Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008) |                   |   |   |   |      |
|  | Skin Sens. 1      |   |   |   | H317 |
|  | Aquatic Acute 1   |   |   |   | H400 |
|  | Aquatic Chronic 1 |   |   |   | H410 |

Koncentrationsgränser (förordning (EG) nr. 1272/2008)

|                 |       |
|-----------------|-------|
| Aquatic Acute 1 | M = 1 |
|-----------------|-------|

**isopentylacetat**

|  |              |   |     |   |      |
|--|--------------|---|-----|---|------|
| CAS-Nr.  | 123-92-2     |   |     |   |      |
| EINECS-nr.                                     | 204-662-3    |   |     |   |      |
| Koncentration                                  |              | < | 0,1 | % |      |
| Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008) |              |   |     |   |      |
|  | Flam. Liq. 3 |   |     |   | H226 |

Ytterligare information:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Anmärkning C

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Allmän information**

Tag genast av förorenade/nedstänkta kläder och omhändertag dem enligt föreskrift. Vid olycka eller illamående, uppsök omedelbart läkare.

**Vid inandning**

Sörj för frisk luft. Kontakta läkare vid besvär.

**Vid hudkontakt**

Handelsnamn: airFRESH GREEN

Ämnesnr. SUB302020800000

Version: 15 / EU

Reviderad datum: 16.09.2024

Datum för utfärdandet: 16.03.07

Ersätter version: 14 / EU

Utskriftsdatum: 03.10.2024

Efter kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten.

**Vid ögonkontakt**

Vid kontakt med ögon, skölj genast med mycket vatten i minst 15 min. Vid irritation, konsultera ögonläkare.

**Vid nedsväljning**

Skölj munnen direkt och drick rikligt med vatten. Framkalla ej kräkning. Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

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

Följande symptom kan uppträda: Omtöcknad, Trötthet, Berusning

**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs****Information till läkare / Behandling**

Behandla symptomatiskt

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel****Lämpliga brandsläckningsmedel**

Vattendimma, Alkoholbeständigt skum, ABE-pulver, Torra släckmedel

**Olämpligt släckningsmedel**

Skarp vattenstråle

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

I händelse av brand kan farliga gaser bildas.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal****Speciell skyddsutrustning för brandpersonal**

Använd lämplig andningsapparat vid brand. Använd skyddsdräkt.

**Övrig information**

Behållare i närheten av brand kyles med vatten. Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Sörj för god ventilation. Förvaras åtskilt från antändningskällor. Använd lämpligt andningsskydd vid risk för kontakt med ångor/damm/ aerosoler.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Samla upp spill med absorberande material (t.ex. sand, kiselgur, sågspån, syraabsorbent eller universalabsorbent). Behandla upptaget material enligt föreskrift.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Handelsnamn: airFRESH GREEN

Ämnesnr. SUB302020800000

Version: 15 / EU

Reviderad datum: 16.09.2024

Datum för utfärdandet: 16.03.07

Ersätter version: 14 / EU

Utskriftsdatum: 03.10.2024

Beakta skyddsföreskrifterna (se Avsnitt 7 och 8). För information om avfallshantering, se Avsnitt 13.

## **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

### **7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

#### **Råd för säker hantering**

Förpackningen förvaras väl tillsluten. Sörj för god ventilation. Förpackningen hanteras och öppnas försiktigt.

#### **Förebyggande av brand och explosion**

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Ångorna kan bilda explosiv blandning med luft.

#### **Brandklass / Temperaturklass / Klass för dammexplosion**

Brandklass

B (brännbara flytande ämnen)

### **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

#### **Rekommenderad lagringstemperatur**

Värde  $\geq$  5  $\leq$  25 °C

#### **Lagerstabilitet**

Lagringstid: 3 år

#### **Krav på lagerutrymmen och behållare**

Förvaras i väl tillslutna originalförpackningar. Lagerutrymmen skall ventileras väl.

#### **Anvisningar för gemensam lagring**

Uppbevara inte tillsammans med: Oxidationsmedel

#### **Lagringsklasser**

Lagringsklass enl. TRGS 510

3

Brandfarliga vätskor

#### **Ytterligare information om lagringsförhållanden**

Förvaras vid en temperatur som inte överstiger 30 °C.

### **7.3 Specifik slutanvändning**

Endast för yrkesmässig användning.

## **AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**

### **8.1 Kontrollparametrar**

#### **Övrig information**

Håll luftkoncentrationerna under de hygieniska gränsvärdena.

### **8.2 Begränsning av exponeringen**

#### **Begränsning av exponeringen**

Se Avsnitt 7. Inga ytterligare åtgärder erfordras.

#### **Tekniska åtgärder / Åtgärder beträffande hygien**

Undvik inandning av gaser/ångor/aerosoler. Vidtag sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier. Rök, ät och drick ej under hanteringen. Tag genast av alla nedstänkta kläder.

#### **Andningsskydd - Anmärkning**

Handelsnamn: airFRESH GREEN

Ämnesnr. SUB302020800000

Version: 15 / EU

Reviderad datum: 16.09.2024

Datum för utfärdandet: 16.03.07

Ersätter version: 14 / EU

Utskriftsdatum: 03.10.2024

Använd lämpligt andningskydd vid otillräcklig ventilation.

### Skyddshandskar

Vid intensiv kontakt skall skyddshandskar användas.

|                   |        |     |  |
|-------------------|--------|-----|--|
| Lämpligt material | nitril |     |  |
| Handsktjocklek    | 0,4    | mm  |  |
| Genombrottstid    | >= 480 | min |  |

z.B.: BRILLANT nitrilCOMFORT, Art.-Nr. 4451000700 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

|                   |         |     |  |
|-------------------|---------|-----|--|
| Lämpligt material | neopren |     |  |
| Handsktjocklek    | 0,35    | mm  |  |
| Genombrottstid    | >= 240  | min |  |

|                   |        |     |  |
|-------------------|--------|-----|--|
| Lämpligt material | vitol  |     |  |
| Handsktjocklek    | 0,5    | mm  |  |
| Genombrottstid    | >= 480 | min |  |

ej lämpligt: gummihandskar  
ej lämpligt: handskar av PVC

### Ögonskydd

Tätslutande skyddsglasögon

### Kroppsskydd

Inom kemiindustrin vanlig arbetsklädsel.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| <b>Aggregattillstånd</b> | flytande        |
| <b>Färg</b>              | färglös         |
| <b>Lukt</b>              | produktspecifik |

#### Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

|       |        |    |
|-------|--------|----|
| Värde | ca. 90 | °C |
|-------|--------|----|

#### Flampunkt

|       |            |    |
|-------|------------|----|
| Värde | ca. 17     | °C |
| metod | closed cup |    |

#### Antändningstemperatur

|            |            |
|------------|------------|
| Anmärkning | ej bestämt |
|------------|------------|

#### Sönderdelningstemperatur

|            |            |
|------------|------------|
| Anmärkning | ej bestämt |
|------------|------------|

#### pH-värde

|                                |         |      |     |
|--------------------------------|---------|------|-----|
| Värde                          | ca. 6,0 | till | 8,0 |
| Koncentration/H <sub>2</sub> O | 100     | %    |     |
| temperatur                     | 20      | °C   |     |
| Anmärkning                     | neutral |      |     |

#### Viskositet

|            |            |
|------------|------------|
| Anmärkning | ej bestämt |
|------------|------------|

#### Löslighet(er)

|            |            |
|------------|------------|
| Anmärkning | ej bestämt |
|------------|------------|

Handelsnamn: airFRESH GREEN

Ämnesnr. SUB302020800000

Version: 15 / EU

Reviderad datum: 16.09.2024

Datum för utfärdandet: 16.03.07

Ersätter version: 14 / EU

Utskriftsdatum: 03.10.2024

**Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)**

Anmärkning ej bestämt

**Ångtryck**

Anmärkning ej bestämt

**Densitet och/eller relativ densitet**

|            |     |       |    |                   |
|------------|-----|-------|----|-------------------|
| Värde      | ca. | 0,938 |    | g/cm <sup>3</sup> |
| temperatur |     | 20    | °C |                   |

**Relativ ångdensitet**

Anmärkning ej bestämt

**9.2 Annan information****Sublimeringspunkt**

Anmärkning ej bestämt

**Avdunstningshastighet**

Anmärkning ej bestämt

**Vattenlöslighet**

Anmärkning fullständigt blandbart

**Självantändningstemperatur**

Anmärkning ej bestämt

**Brand-tal**

Anmärkning ej bestämt

**Bulkdensitet**

Anmärkning ej bestämt

**Densitet efter skakning**

Anmärkning ej bestämt

**Delningstest för lösningsmedel**

|       |         |     |   |
|-------|---------|-----|---|
| Värde |         | 0,0 | % |
| metod | ADR-RID |     |   |

**Fasthalt**

Anmärkning ej bestämt

**Mättningskoncentration**

Anmärkning ej bestämt

**kritiskt punkt**

Anmärkning ej bestämt

**Dissociativ konstant**

Anmärkning ej bestämt

**Ytspänning**

Anmärkning ej bestämt

**Övrig information**

Inget känt

Handelsnamn: airFRESH GREEN

Ämnesnr. SUB302020800000

Version: 15 / EU

Reviderad datum: 16.09.2024

Datum för utfärdandet: 16.03.07

Ersätter version: 14 / EU

Utskriftsdatum: 03.10.2024

## **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

### **10.1 Reaktivitet**

Inga farliga reaktioner vid lagring och hantering enligt föreskrift.

### **10.2 Kemisk stabilitet**

Skyddas mot extrem värme och kyla.

### **10.3 Risken för farliga reaktioner**

Oxidationsmedel

### **10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Kan bilda brandfarlig blandning med luft vid värmning över flampunkten och/eller vid sprutning eller dimbildning. oder Vernebeln. Kan avge giftiga ångor vid upphettning över sönderfallspunkten.

### **10.5 Oförenliga material**

Reagerar med starka oxidationsmedel.

### **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Kolmonoxid och koldioxid

## **AVSNITT 11: Toxikologisk information**

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

#### **Akut oral toxicitet**

|       |   |  |       |
|-------|---|--|-------|
| ATE   | > | 10.000                                     | mg/kg |
| metod |   | Beräknat värde (Förordning (EG) 1272/2008) |       |

#### **Akut dermal toxicitet**

|       |   |  |       |
|-------|---|--|-------|
| ATE   | > | 10.000                                     | mg/kg |
| metod |   | Beräknat värde (Förordning (EG) 1272/2008) |       |

#### **Akut toxicitet vid inandning**

|                     |   |  |      |
|---------------------|---|--|------|
| ATE                 | > | 100  | mg/l |
| Administration/Form |   | ångor                                      |      |
| metod               |   | Beräknat värde (Förordning (EG) 1272/2008) |      |
| ATE                 | > | 20   | mg/l |
| Administration/Form |   | Damm/Dimma                                 |      |
| metod               |   | Beräknat värde (Förordning (EG) 1272/2008) |      |

#### **Frätande/irriterande på huden**

|            |   |
|------------|---|
| Anmärkning | Upprepad och långvarig hudkontakt kan leda till avfettning och irritation av huden. |
|------------|---|

#### **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

|            |  |
|------------|--|
| Anmärkning | Kontakt met produkten kan irritera ögon. |
|------------|--|

#### **sensibilisering**

|       |                     |
|-------|---------------------|
| värde | ej sensibiliserande |
|-------|---------------------|

#### **Subakut, subkronisk och långvarig toxicitet**

|            |            |
|------------|------------|
| Anmärkning | ej bestämt |
|------------|------------|

Handelsnamn: airFRESH GREEN

Ämnesnr. SUB302020800000

Version: 15 / EU

Reviderad datum: 16.09.2024

Datum för utfärdandet: 16.03.07

Ersätter version: 14 / EU

Utskriftsdatum: 03.10.2024

**Mutagenicitet**

Anmärkning ej bestämt

**Reproduktionstoxicitet**

Anmärkning ej bestämt

**Cancerogenitet**

Anmärkning ej bestämt

**Specifik organtoxicitet (STOT)**

Anmärkning ej bestämt

**11.2 Information om andra faror****Hormonstörande egenskaper för människor**

Produkten innehåller inget ämne som uppvisar hormonella egenskaper för människor.

**Praktiska erfarenheter**

Verkar avfettande på huden. Vid inandning verkar lösemedelsångorna i hög koncentration narkotiskt.

**Övrig information**

Produktspecifika toxikologiska uppgifter är inte kända.

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet****Allmän information**

De angivna värdena hänvisar till den tekniska aktiv- substansen.

**Fisktoxicitet (Komponenter)****propan-2-ol**

|            |                                    |      |      |      |
|------------|------------------------------------|------|------|------|
| Species    | guldfisk ( <i>Leuciscus idus</i> ) |      |      |      |
| LC50       | 8970                               | till | 9280 | mg/l |
| Försökstid | 48                                 | h    |      |      |
| Källa      | IUCLID                             |      |      |      |

**Daphniatoxicitet (Komponenter)****propan-2-ol**

|            |               |   |  |      |
|------------|---------------|---|--|------|
| Species    | Daphnia magna |   |  |      |
| EC50       | 9714          |   |  | mg/l |
| Försökstid | 24            | h |  |      |
| Källa      | IUCLID        |   |  |      |

**Toxicitet för alger (Komponenter)****propan-2-ol**

|            |                         |   |  |      |
|------------|-------------------------|---|--|------|
| Species    | Scenedesmus quadricauda |   |  |      |
| LOEC       | 1800                    |   |  | mg/l |
| Försökstid | 7                       | d |  |      |
| Källa      | IUCLID                  |   |  |      |

**Toxicitet för bakterier (Komponenter)****propan-2-ol**

|         |                    |  |  |  |
|---------|--------------------|--|--|--|
| Species | Pseudomonas putida |  |  |  |
|---------|--------------------|--|--|--|

Handelsnamn: airFRESH GREEN

Ämnesnr. SUB302020800000

Version: 15 / EU

Reviderad datum: 16.09.2024

Datum för utfärdandet: 16.03.07

Ersätter version: 14 / EU

Utskriftsdatum: 03.10.2024

|            |        |   |      |
|------------|--------|---|------|
| LOEC       | 1050   |   | mg/l |
| Försökstid | 16     | h |      |
| Källa      | IUCLID |   |      |

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

### Allmän information

ej bestämt

### Biologisk nedbrytbarhet

värde lättnedbrytbar

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

### Allmän information

Ej disponibel

### Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)

Anmärkning ej bestämt

## 12.4 Rörlighet i jord

### Allmän information

Ej disponibel

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

### Allmän information

Ej disponibel

## 12.6 Hormonstörande egenskaper

### Allmän information

Blandningen har bedömts enligt summeringsmetoden i CLP-förordningen 1272/2008/EG och klassificerats utifrån sina ekotoxikologiska egenskaper. Detaljerade uppgifter i avsnitt 2 och 3.

## 12.7. Andra skadliga effekter

### Allmän information

Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

### Global uppvärmningspotential

Anmärkning ej bestämt

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Restavfall

|               |           |               |
|---------------|-----------|---------------|
| EU avfallskod | 20 01 13* | Lösningsmedel |
|---------------|-----------|---------------|

Omhändertas som farligt avfall.

#### Förorenad förpackning

|               |          |                    |
|---------------|----------|--------------------|
| EU avfallskod | 15 01 02 | Plastförpackningar |
|---------------|----------|--------------------|

Ej förorenade förpackningar kan återvinnas.

Handelsnamn: airFRESH GREEN

Ämnesnr. SUB302020800000

Version: 15 / EU




Reviderad datum: 16.09.2024

Datum för utfärdandet: 16.03.07

Ersätter version: 14 / EU

Utskriftsdatum: 03.10.2024

## AVSNITT 14: Transportinformation

|                                   | Vägtransport ADR/RID  | Sjötransport IMDG/GVSee  | Lufttransport   |
|-----------------------------------|---|--|---|
| Tunnelbegränsningskod             | D/E   |  |   |
| 14.1 UN-nummer                    | 1987  | 1987   | 1987  |
| 14.2 Officiell transportbenämning | ALCOHOLS, N.O.S. (propan-2-ol)  | ALCOHOLS, N.O.S. (propan-2-ol)   | ALCOHOLS, N.O.S. (propan-2-ol)  |
| 14.3 Faroklass för transport      | 3   | 3  | 3   |
| Faroetikett                       |  |  |  |
| 14.4 Förpackningsgrupp            | II  | II   | II  |
| Särskilda Bestämmelser            | 640D  |  |   |
| Begränsad mängd                   | 1 l   |  |   |
| Transportkategori                 | 2   |  |   |
| 14.5 Miljöfaror                   | -   |  | -   |

### Information för alla transportslag

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Gällande transportföreskrifter skall beaktas.

### Andra upplysningar

#### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej disponibel

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Ytterligare beståndsdelar

Handelsnamn: airFRESH GREEN

Ämnesnr. SUB302020800000

Version: 15 / EU

Reviderad datum: 16.09.2024

Datum för utfärdandet: 16.03.07

Ersätter version: 14 / EU

Utskriftsdatum: 03.10.2024

parfym, alpha-Hexylcinnamaldehyde

**Vattenföroreningsklass (Tyskland)**

Vattenföroreningsklass (Tyskland) WGK 2

Anmärkning Classification according to Annex 4 VwVwS

**VOC**

|          |   |    |   |
|----------|---|----|---|
| VOC (CH) | = | 35 | % |
| VOC (EC) | = | 35 | % |

**Ämne- / produktidentifikation**

UFI 3D5J-X034-7001-Q8QA

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Det har inte utförts någon kemisk säkerhetsutvärdering för denna produkt.

**AVSNITT 16: Annan information**

Ändringar / textkompletteringar: Ändringar i texten är markerade i marginalen med en asterisk (\*).

Classification and method used to derive the classification of mixtures in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]: Based on test data, calculation method;

**H-sättning(ar) i kapitel 3**

|      |   |
|------|---|
| H225 | Mycket brandfarlig vätska och ånga.                               |
| H226 | Brandfarlig vätska och ånga.                                      |
| H301 | Giftigt vid förtäring.  |
| H311 | Giftigt vid hudkontakt.   |
| H317 | Kan orsaka allergisk hudreaktion.                                 |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation.                                 |
| H331 | Giftigt vid inandning.  |
| H336 | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.                      |
| H400 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer.                      |
| H410 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| H412 | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.           |

**CLP-kategorier från avsnitt 3**

|                   |   |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 3      | Akut toxicitet, Kategori 3                                |
| Aquatic Acute 1   | Farligt för vattenmiljön, akut, Kategori 1                |
| Aquatic Chronic 1 | Farligt för vattenmiljön, kronisk, Kategori 1             |
| Aquatic Chronic 3 | Farligt för vattenmiljön, kronisk, Kategori 3             |
| Eye Irrit. 2      | Allvarlig ögonirritation, Kategori 2                      |
| Flam. Liq. 2      | Brandfarliga vätskor, Kategori 2                          |
| Flam. Liq. 3      | Brandfarliga vätskor, Kategori 3                          |
| Skin Sens. 1      | Hudsensibilisering, Kategori 1                            |
| STOT SE 3         | Specifik organotoxicitet – enstaka exponering, Kategori 3 |

**Förkortningar**

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

CAS: Chemical Abstracts Service

Handelsnamn: airFRESH GREEN

Ämnesnr. SUB302020800000

Version: 15 / EU

Reviderad datum: 16.09.2024

Datum för utfärdandet: 16.03.07

Ersätter version: 14 / EU

Utskriftsdatum: 03.10.2024

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

VOC: Volatile Organic Compound

INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

NOEL: No observable effect level

NOEC: No observable effect concentration

LD: Lethal dose

LC: Lethal concentration

REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

CEFIC: European Chemical Industry Council

DMEL: Derived minimal effect level

DNEL: Derived no effect level

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

IMO: International Maritime Organization

EU: European Union

EC: European Community

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

UN: United Nations

### Kompletterande information

Relevanta förändringar i förhållande till tidigare versioner av detta säkerhetsdatablad är markerade med:  
\*\*\*

Dessa uppgifter motsvarar vår nuvarande kännedom om produktens egenskaper sett ur ett säkerhetsperspektiv. De ska endast ses som vägledande information om de faror/skyddsåtgärder som är förknippade med yrkesmässig hantering av produkten, och ska således inte betraktas som garanterade produktenskaper.

