

Handelsnavn: airFRESH NEW YELLOW

Stoffets nr. SUB302022830000

version: 7 / EU

Revideret dato: 22.05.2024

the date of issue: 28.05.19

Erstatter version: 6 / EU

Trykkedato: 22.05.2024

## **PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**

### **1.1. Produktidentifikator**

*airFRESH NEW YELLOW*

#### **Stof- / produktidentifikation**

UFI

47MH-Q01Q-Y002-E05E

### **1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

#### **Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt**

fragrance composition, For professional use only.

### **1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

#### **Adresse/Producent**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Telefonnr.

+43 (0)5 0456

Faxnr.

+43 (0)5 0456 7777

E-Mail

regulatoryaffairs@hagleitner.com

Oplysninger fås hos

Regulatory Affairs

/ telefon

#### **Adresse/Leverandør**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Telefonnr.

+43 (0)5 0456

Faxnr.

+43 (0)5 0456 7777

E-mail-adresse på

regulatoryaffairs@hagleitner.com

person ansvarlig for

dette SDS

### **1.4. Nødtelefon**

Anti Poison Center Vienna: +43 (0)1 406 4343

## **PUNKT 2: Fareidentifikation**

### **2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

#### **Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)**

Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)

Flam. Liq. 2

H225

Eye Irrit. 2

H319

STOT SE 3

H336

Produktet er klassificeret og mærket efter EF-forordning nr. 1272/2008

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

Handelsnavn: airFRESH NEW YELLOW

Stoffets nr. SUB302022830000

version: 7 / EU

Revideret dato: 22.05.2024

the date of issue: 28.05.19

Erstatter version: 6 / EU

Trykkesdato: 22.05.2024

## 2.2. Mærkningselementer

### Mærkning ifølge EF-forordning nr. 1272/2008

#### Farepiktogrammer



#### Signalord

Fare

#### Faresætninger

H225 Meget brandfarlig væske og damp.  
 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
 H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

#### Sikkerhedssætninger

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Røgning forbudt.  
 P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse  
 P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

#### Farlige komponent(er) der skal anføres på etikette (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008)

Indeholder propan-2-ol

#### Supplerende oplysninger

Always read the product information and label before use.

## 2.3. Andre farer

Ingen nævneværdige risici. Produktet indeholder ingen stoffer, som har endokrine egenskaber overfor ikke-målorganismer.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

#### Farlige komponenter

##### propan-2-ol

CAS-Nr.	67-63-0
EINECS-nr.	200-661-7
Registreringsnr.	01-2119457558-25-XXXX
Koncentration	>= 25 < 50 %
Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)	
	Flam. Liq. 2 H225
	Eye Irrit. 2 H319
	STOT SE 3 H336

Handelsnavn: airFRESH NEW YELLOW

Stoffets nr. SUB302022830000

version: 7 / EU

Revideret dato: 22.05.2024

the date of issue: 28.05.19

Erstatter version: 6 / EU

Trykkesdato: 22.05.2024

## **PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**

### **4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

#### **Generelle bemærkninger**

Snavset og gennemvædet tøj tages straks af og fjernes sikkert. Ved uheld eller ildebefindende tilkaldes lægen straks.

#### **Hvis det indåndes**

Sørg for frisk luft. Ved ubehag bringes patienten til lægebehandling.

#### **I tilfælde af hudkontakt**

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand.

#### **I tilfælde af øjenkontakt**

Ved kontakt med øjnene skylles straks med meget vand i 15 minutter. Ved irritation konsulteres øjenlæge.

#### **Hvis det sluges**

Skyl munden og drik rigeligt med vand. Fremkald ikke opkastning. Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

### **4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Følgende symptomer kan opstå: Omtågethed, Træthed, Rustilstand

### **4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

#### **Meddelelse til læge / Behandling**

Symptomatisk behandling

## **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

### **5.1. Slukningsmidler**

#### **Passende slukningsmidler**

Vandtåge, Alkoholbestandigt skum, ABC-Pulver, Pulverslukkemiddel

#### **Uegnet slukningsmiddel**

Fuld vandstråle

### **5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

I tilfælde af brand kan der dannes farlige gasser.

### **5.3. Anvisninger for brandmandskab**

#### **Specielt beskyttelsesudstyr for brandslukningsfolk**

Ved brand anvendes egnet åndedrætsværn. Benyt beskyttelsesdragt.

#### **Øvrige oplysninger**

Udsatte beholdere afkøles med vandstråle. Brandrester og kontamineret slukkevand skal fjernes i henhold til de lokale myndigheders forskrifter.

## **PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

Handelsnavn: airFRESH NEW YELLOW

Stoffets nr. SUB302022830000

version: 7 / EU

Revideret dato: 22.05.2024

the date of issue: 28.05.19

Erstatter version: 6 / EU

Trykkesdato: 22.05.2024

**6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Anvend personlig beskyttelsesdragt. Sørg for rigelig ventilation. Holdes væk fra antændelseskilder. Ved indvirkning af dampe/støv/aerosol anvendes åndedrætsværn.

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

**6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Opsamles med væskebindende materiale (f.eks sand, kiselgur, adsorptionsmiddel, savsmuld). Opsamlet materiale bortskaffes i henhold til forskrifterne.

**6.4. Henvisning til andre punkter**

Lagtag forskrifterne vedrørende beskyttelse (se Punkt 7 og 8). Informationer til bortskaffelse af affald, se Punkt 13.

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering****Råd om sikker håndtering**

Emballagen skal holdes tæt lukket. Må kun bruges på steder med god ventilation. Emballagen skal behandles og åbnes med forsigtighed.

**Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse**

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Dampe kan sammen med luft danne en blanding, der kan eksplodere.

**Brandklasse / Temperaturklasse / Klasse for støvekspllosion**

Brandklasse

B (brændbare flydende stoffer)

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed****Anbefalet opbevaringstemperatur**

Værdi	>=	5	<=	25	°C
-------	----	---	----	----	----

**Lagerstabilitet**

Opbevaringstid: 3 år

**Krav til lager og beholdere**

Opbevares i originalemballage tæt lukket. Lagerrum ventileres godt.

**Anvisninger ved samlagring**

Må ikke opbevares sammen med: Oxidationsmidler

**Yderligere information om opbevaringsforhold**

Må ikke opbevares ved temperaturer på over 30 °C.

**7.3. Særlige anvendelser**

For professional use only.

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1. Kontrolparametre****Øvrige oplysninger**

Handelsnavn: airFRESH NEW YELLOW

Stoffets nr. SUB302022830000

version: 7 / EU

Revideret dato: 22.05.2024

the date of issue: 28.05.19

Erstatter version: 6 / EU

Trykkedato: 22.05.2024

Hold luftkoncentrationerne under erhvervsmæssige eksponeringsstandarder.

## 8.2. Eksponeringskontrol

### Eksponeringskontrol

Se Punkt 7. Derudover er ingen yderligere foranstaltninger nødvendige.

### Tekniske foranstaltninger / Hygiejniske foranstaltninger

Indånd ikke gasser/dampe/aerosoler. De almindelige forsigtighedsregler ved omgang med kemikalier skal følges. Der må ikke ryges, drikkes eller spises under arbejdet. Tilsmudset tøj tages straks af.

### Åndedrætsværn - Obs.

Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.

### Håndværn

Handsker af nitril

Egnet materiale nitril

Hanske tykkelse 0,4 mm

Gennemtrængningshastighed  $\geq$  480 min

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

Egnet materiale neopren

Hanske tykkelse 0,35 mm

Gennemtrængningshastighed  $\geq$  240 min

Egnet materiale viton

Hanske tykkelse 0,5 mm

Gennemtrængningshastighed  $\geq$  480 min

ed

Ikke egnet: gummihandsker

Ikke egnet: handsker af PVC

### Øjenværn

Tætsluttende beskyttelsesbriller

### Kropsbeskyttelse

Tøj, som passer til kemiske arbejdspladser.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Aggregattilstand flydende

Farve Farveløs

Lugt Produktspecifik

### Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval

Værdi ca. 90 °C

### Flammepunkt

Værdi 16 °C

metode Lukket kop

### Antændelsestemperatur

Bemærkning ikke bestemt

Handelsnavn: airFRESH NEW YELLOW

Stoffets nr. SUB302022830000

version: 7 / EU

Revideret dato: 22.05.2024

the date of issue: 28.05.19

Erstatter version: 6 / EU

Trykkesdato: 22.05.2024

**Dekomponeringstemperatur**

Bemærkning ikke bestemt

**pH-værdi**

Værdi ca. 6,0 til 8,0

Koncentration/H<sub>2</sub>O 100 %

temperatur 20 °C

Bemærkning Neutralt

**Viskositet**

Bemærkning ikke bestemt

**Opløselighed**

Bemærkning ikke bestemt

**Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)**

Bemærkning ikke bestemt

**Damptryk**

Bemærkning ikke bestemt

**Massefylde og/eller relativ massefylde**Værdi ca. 0,93 g/cm<sup>3</sup>

temperatur 20 °C

**relativ dampmassefylde**

Bemærkning ikke bestemt

**9.2. Andre oplysninger****Sublimeringspunkt**

Bemærkning ikke bestemt

**Fordampningshastighed**

Bemærkning ikke bestemt

**Vandopløselighed**

Bemærkning Fuldstændig blandbar

**Selvantændelsestemperatur**

Bemærkning ikke bestemt

**brændende nummer**

Bemærkning ikke bestemt

**Massefylde**

Bemærkning ikke bestemt

**Vægtfylde efter rystning**

Bemærkning ikke bestemt

**Opløsningsmiddel-separationstest**

Værdi 0,0 %

metode ADR/RID

**Faststof indhold**

Bemærkning ikke bestemt

Handelsnavn: airFRESH NEW YELLOW

Stoffets nr. SUB302022830000

version: 7 / EU

Revideret dato: 22.05.2024

the date of issue: 28.05.19

Erstatter version: 6 / EU

Trykkedato: 22.05.2024

**Mætningskoncentration**

Bemærkning ikke bestemt

**Kritisk punkt**

Bemærkning ikke bestemt

**Dissociationskonstant**

Bemærkning ikke bestemt

**Overfladespænding**

Bemærkning ikke bestemt

**Øvrige oplysninger**

Ingen kendte.

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Ingen farlige reaktioner ved reglementeret lagring og håndtering.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Beskyttes mod ekstrem varme- og kuldepåvirkning.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Oxidationsmidler

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Kan udvikle antændelige blandinger i luft ved opvarmning til over flammepunktet og/eller ved udsprøjtning eller i tågeform. Ved opvarmning over spaltningspunktet kan der frigøres giftige dampe.

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Reagerer med stærke oxidationsmidler.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Kulilte og kultveilde

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****Hudætsning/-irritation**

Bemærkning Gentaget eller længere hudkontakt kann forårsage affedtning of irritation.

**alvorlig øjenskade/øjenirritation**

Bemærkning Kontakt med produktet kann medføre irritationer af øjne.

**sensibilisering**

vurdering Ikke sensibiliserende

**Subakut, subkronisk og længerevarende giftighed**

Bemærkning ikke bestemt

**Mutagenicitet**

Bemærkning ikke bestemt

Handelsnavn: airFRESH NEW YELLOW

Stoffets nr. SUB302022830000

version: 7 / EU

Revideret dato: 22.05.2024

the date of issue: 28.05.19

Erstatter version: 6 / EU

Trykkedato: 22.05.2024

**Reproduktionstoksicitet**

Bemærkning ikke bestemt

**Cancerogenitet**

Bemærkning ikke bestemt

**Specifik målorgantoksicitet (STOT)**

Bemærkning ikke bestemt

**11.2 Oplysninger om andre farer****hormonforstyrrende egenskaber overfor mennesker**

Produktet indeholder ingen stoffer, som har endokrine egenskaber overfor mennesker.

**Erfaringer fra praksis**

Virker hudaffedende. Ved indånding har en høj koncentration af opløsningsdampene narkotisk virkning.

**Øvrige oplysninger**

Produktspecifikke toksikologiske angivelser er ikke kendte.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1. Toksicitet****Generelle bemærkninger**

De angivne værdier er relaterede til det tekniske virkestof.

**Fiske giftighed (Komponenter)****propan-2-ol**

Dyreart	Guldrimte ( <i>Leuciscus idus</i> )			
LC50	8970	til	9280	mg/l
Ekspositionsvarighed	48	h		
Kilde	IUCLID			

**Giftighed overfor dafnier (Komponenter)****propan-2-ol**

Dyreart	Daphnia magna			
EC50	9714			mg/l
Ekspositionsvarighed	24	h		
Kilde	IUCLID			

**Toksicitet for alger (Komponenter)****propan-2-ol**

Dyreart	Scenedesmus quadricauda			
LOEC	1800			mg/l
Ekspositionsvarighed	7	d		
Kilde	IUCLID			

**Toksicitet for bakterier (Komponenter)****propan-2-ol**

Dyreart	Pseudomonas putida			
LOEC	1050			mg/l
Ekspositionsvarighed	16	h		
Kilde	IUCLID			



Handelsnavn: airFRESH NEW YELLOW

Stoffets nr. SUB302022830000

version: 7 / EU

Revideret dato: 22.05.2024

the date of issue: 28.05.19

Erstatter version: 6 / EU

Trykkesdato: 22.05.2024

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

### Generelle bemærkninger

ikke bestemt

### Biologisk nedbrydelighed

vurdering let nedbrydelig

## 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

### Generelle bemærkninger

Ikke til rådighed

### Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)

Bemærkning ikke bestemt

## 12.4. Mobilitet i jord

### Generelle bemærkninger

Ikke til rådighed

## 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

### Generelle bemærkninger

Ikke til rådighed

## 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

### Generelle bemærkninger

Blandingen er bedømt ifølge summeringsmetoden i clp-direktiv 1272/2008/EF og er klassificeret på grundlag af de økotoxikologiske egenskaber. Med hensyn til detaljer henvises der til afsnit 2 og 3.

## 12.7. Andre negative virkninger

### Generelle bemærkninger

Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

### Globalt opvarmningspotentiale

Bemærkning ikke bestemt

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

#### Restaffald

EAK affaldskode 20 01 13\* Opløsningsmidler  
Bortskaffes som farligt affald.

#### Forurenede emballage

EAK affaldskode 15 01 02 Plastemballage  
Ikke forurenede emballager kan føres til genbrugscentral.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

Handelsnavn: airFRESH NEW YELLOW

Stoffets nr. SUB302022830000




version: 7 / EU

Revideret dato: 22.05.2024

the date of issue: 28.05.19

Erstatter version: 6 / EU

Trykkesdato: 22.05.2024

	Transport ad landvejen ADR/RID	Transport med søgående skib IMDG/GGVSee	Fly transport
Tunnelkode	D/E		
14.1. UN-nummer	1987	1987	1987
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	ALCOHOLS, N.O.S. (propan-2-ol)	ALCOHOLS, N.O.S. (propan-2-ol)	ALCOHOLS, N.O.S. (propan-2-ol)
14.3. Transportfareklasse(r)	3	3	3
Etikette for faremærkning			
14.4. Emballagegruppe	II	II	II
Særligt bestemmelse	640D		
Begrænset kvantitet	1 l		
Transportkategori	2		
14.5. Miljøfarer	-		-

**Oplysninger om alle transportformer****14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

De gældende regler for transport af stoffet skal iagttages.

**Yderligere oplysninger****14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**

Ikke til rådighed

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****Andre bestanddele**

Benzyl salicylate, dl-Citronellol, Coumarin, citral

Handelsnavn: airFRESH NEW YELLOW

Stoffets nr. SUB302022830000

version: 7 / EU

Revideret dato: 22.05.2024

the date of issue: 28.05.19

Erstatter version: 6 / EU

Trykkesdato: 22.05.2024

**Vandforureningsklasse (Tyskland)**

Vandforureningsklasse (Tyskland) WGK 2

Bemærkning Classification according to Annex 4 VwVwS

**VOC**

VOC (CH)	=	37	%
VOC (EC)	=	37	%

**Stof- / produktidentifikation**

UFI 47MH-Q01Q-Y002-E05E

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der er ikke foretaget nogen kemisk sikkerhedsvurdering for dette produkt.

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

Ændringer / supplerende til teksten: Ændringer i teksten er markeret i marginen med en stjerne (\*).  
 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-sætning(er) i pkt. 3**

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

**CLP-kategorier fra afsnit 3**

Eye Irrit. 2	øjenirritation, Kategori 2
Flam. Liq. 2	Brandfarlig væske, Kategori 2
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, Kategori 3

**Forkortelser**

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  
 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

Handelsnavn: airFRESH NEW YELLOW

Stoffets nr. SUB302022830000

version: 7 / EU

Revideret dato: 22.05.2024

the date of issue: 28.05.19

Erstatter version: 6 / EU

Trykkedato: 22.05.2024

EC: European Community

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

UN: United Nations

### Supplerende oplysninger

Relevante ændringer i forhold til tidligere version af dette sikkerhedsdatablad er markeret med: \*\*\*

Oplysningerne er baseret på vor seneste viden. De skal beskrive vore produkter med henblik på sikkerhedskrav og har dermed ikke til opgave at tilsikre bestemte egenskaber.

