

Handelsnavn: airFRESH RED

Stoffets nr. SUB302020790000

version: 14 / EU

Revideret dato: 22.05.2024

the date of issue: 16.03.07

Erstatter version: 13 / EU

Trykkesdato: 22.05.2024

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

1.1. Produktidentifikator

airFRESH RED

Stof- / produktidentifikation

UFI

WTVH-A02E-K00J-K4EV

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 RED

Stoffets nr. SUB302020790000

version: 14 / EU

Revideret dato: 22.05.2024

the date of issue: 16.03.07

Erstatter version: 13 / 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. Rygning 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

EUH208 Indeholder Benzyl salicylate, Kan udløse allergisk reaktion.

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 RED

Stoffets nr. SUB302020790000

version: 14 / EU

Revideret dato: 22.05.2024

the date of issue: 16.03.07

Erstatter version: 13 / EU

Trykkesdato: 22.05.2024

Benzyl salicylate

CAS-Nr. 118-58-1

EINECS-nr. 204-262-9

Koncentration \geq 0,1 < 1 %

Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)

Skin Sens. 1B H317

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.

Handelsnavn: airFRESH RED

Stoffets nr. SUB302020790000

version: 14 / EU

Revideret dato: 22.05.2024

the date of issue: 16.03.07

Erstatter version: 13 / EU

Trykkesdato: 22.05.2024

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Øvrige oplysninger

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

>=

480

min

ed

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

Egnet materiale

neopren

Hanske tykkelse

0,35

mm

Gennemtrængningshastighed

>=

240

min

ed

Egnet materiale

viton

Hanske tykkelse

0,5

mm

Gennemtrængningshastighed

>=

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

Handelsnavn: airFRESH RED

Stoffets nr. SUB302020790000

version: 14 / EU

Revideret dato: 22.05.2024

the date of issue: 16.03.07

Erstatter version: 13 / EU

Trykkesdato: 22.05.2024

Flammepunkt

Værdi 17,5 °C
 metode Lukket kop

Antændelsestemperatur

Bemærkning ikke bestemt

Dekomponeringstemperatur

Bemærkning ikke bestemt

pH-værdi

Værdi ca. 6,0 til 8,0
 Koncentration/H₂O 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. 0,943 g/cm³
 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

Handelsnavn: airFRESH RED

Stoffets nr. SUB302020790000

version: 14 / EU

Revideret dato: 22.05.2024

the date of issue: 16.03.07

Erstatter version: 13 / EU

Trykkesdato: 22.05.2024

Opløsningsmiddel-separationstest

Værdi	0,0	%
metode	ADR/RID	

Faststof indhold

Bemærkning	ikke bestemt
------------	--------------

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
-----------	-----------------------

Handelsnavn: airFRESH RED

Stoffets nr. SUB302020790000

version: 14 / EU

Revideret dato: 22.05.2024

the date of issue: 16.03.07

Erstatter version: 13 / EU

Trykkesdato: 22.05.2024

Subakut, subkronisk og længerevarende giftighed

Bemærkning ikke bestemt

Mutagenicitet

Bemærkning ikke bestemt

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 (Leuciscus idus)			
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)

Handelsnavn: airFRESH RED

Stoffets nr. SUB302020790000

version: 14 / EU

Revideret dato: 22.05.2024

the date of issue: 16.03.07

Erstatter version: 13 / EU

Trykkesdato: 22.05.2024

propan-2-ol

Dyreart

Pseudomonas putida

LOEC

1050

mg/l

Ekspositionsvarighed

16

h

Kilde

IUCLID

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.

Handelsnavn: airFRESH RED

Stoffets nr. SUB302020790000

version: 14 / EU




Revideret dato: 22.05.2024

the date of issue: 16.03.07

Erstatter version: 13 / EU

Trykkesdato: 22.05.2024

PUNKT 14: Transportoplysninger

	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

Handelsnavn: airFRESH RED

Stoffets nr. SUB302020790000

version: 14 / EU

Revideret dato: 22.05.2024

the date of issue: 16.03.07

Erstatter version: 13 / EU

Trykkedato: 22.05.2024

Andre bestanddele

parfume, Benzyl salicylate, 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd, alpha-Hexylcinnamaldehyde, linalool, dipenten

Vandforureningsklasse (Tyskland)

Vandforureningsklasse WGK 2

(Tyskland)

Bemærkning

Classification according to Annex 4 VwVwS

VOC

VOC (CH) = 36 %

VOC (EC) = 36 %

Stof- / produktidentifikation

UFI

WTVH-A02E-K00J-K4EV

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.

H317

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H319

Forårsager alvorlig øjenirritation.

H336

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

CLP-kategorier fra afsnit 3

Eye Irrit. 2

øjenerirritation, Kategori 2

Flam. Liq. 2

Brandfarlig væske, Kategori 2

Skin Sens. 1B

Hudsensibilisering, Kategori 1B

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

Handelsnavn: airFRESH RED

Stoffets nr. SUB302020790000

version: 14 / EU

Revideret dato: 22.05.2024

the date of issue: 16.03.07

Erstatter version: 13 / EU

Trykkesdato: 22.05.2024

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

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.

