

Handelsnavn: airFRESH GREEN

Stoffets nr. SUB302020800000

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 GREEN

Stof- / produktidentifikation

UFI

3D5J-X034-7001-Q8QA

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

Aquatic Chronic 3

H412

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

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

Handelsnavn: airFRESH GREEN

Stoffets nr. SUB302020800000

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

H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætninger

P210	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P280	Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/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 alpha-Hexylcinnamaldehyde, 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

Handelsnavn: airFRESH GREEN

Stoffets nr. SUB302020800000

version: 14 / EU

Revideret dato: 22.05.2024

the date of issue: 16.03.07

Erstatter version: 13 / EU

Trykkedato: 22.05.2024

Eye Irrit. 2	H319
STOT SE 3	H336

Allyl heptanoate

CAS-Nr. 142-19-8

EINECS-nr. 205-527-1

Koncentration \geq 0,25 < 1 %

Kategorisering (EF-forordning 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

Koncentrationsgrænser (EF-forordning nr. 1272/2008)

Aquatic Acute 1 M = 1

alpha-Hexylcinnamaldehyd

CAS-Nr. 101-86-0

EINECS-nr. 202-983-3

Koncentration \geq 0,25 < 1 %

Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)

Skin Sens. 1	H317
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

Koncentrationsgrænser (EF-forordning nr. 1272/2008)

Aquatic Acute 1 M = 1

isopentylacetat

CAS-Nr. 123-92-2

EINECS-nr. 204-662-3

Koncentration < 0,1 %

Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)

Flam. Liq. 3	H226
--------------	------

Ekstra bemærkninger:

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

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.

Handelsnavn: airFRESH GREEN

Stoffets nr. SUB302020800000

version: 14 / EU

Revideret dato: 22.05.2024

the date of issue: 16.03.07

Erstatter version: 13 / EU

Trykkedato: 22.05.2024

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**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.

Trykkedato: 22.05.2024

Handelsnavn: airFRESH GREEN

Stoffets nr. SUB302020800000

version: 14 / EU

Revideret dato: 22.05.2024

the date of issue: 16.03.07

Erstatter version: 13 / EU

Trykkedato: 22.05.2024

Egnet materiale nitril

Hanske tykthed 0,4 mm

Gennemtrængningshastighed \geq 480 min

ed

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

Egnet materiale neopren

Hanske tykthed 0,35 mm

Gennemtrængningshastighed \geq 240 min

ed

Egnet materiale viton

Hanske tykthed 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 ca. 17 °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)

Handelsnavn: airFRESH GREEN

Stoffets nr. SUB302020800000

version: 14 / EU

Revideret dato: 22.05.2024

the date of issue: 16.03.07

Erstatter version: 13 / EU

Trykkedato: 22.05.2024

Bemærkning ikke bestemt

Damptryk

Bemærkning ikke bestemt

Massefylde og/eller relativ massefylde

Værdi	ca.	0,938		g/cm ³
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

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

Handelsnavn: airFRESH GREEN

Stoffets nr. SUB302020800000

version: 14 / EU

Revideret dato: 22.05.2024

the date of issue: 16.03.07

Erstatter version: 13 / EU

Trykkesdato: 22.05.2024

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****Akut toksicitet ved indtagelse**

ATE	>	10.000	mg/kg
metode		beregnet værdi (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008)	

Akut toksicitet ved hudkontakt

ATE	>	10.000	mg/kg
metode		beregnet værdi (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008)	

Akut toksicitet ved indånding

ATE	>	100	mg/l
Doseringsmåde/Form		Dampe	
metode		beregnet værdi (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008)	
ATE	>	20	mg/l
Doseringsmåde/Form		pulver/tåge	
metode		beregnet værdi (jævnfør Forordning (EF) 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
------------	--------------

Reproduktionstoksicitet

Handelsnavn: airFRESH GREEN

Stoffets nr. SUB302020800000

version: 14 / EU

Revideret dato: 22.05.2024

the date of issue: 16.03.07

Erstatter version: 13 / EU

Trykkedato: 22.05.2024

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 hudaffedtende. 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 GREEN

Stoffets nr. SUB302020800000

version: 14 / EU

Revideret dato: 22.05.2024

the date of issue: 16.03.07

Erstatter version: 13 / 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 GREEN

Stoffets nr. SUB302020800000




version: 14 / EU

Revideret dato: 22.05.2024

the date of issue: 16.03.07

Erstatter version: 13 / 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**

parfume, alpha-Hexylcinnamaldehyde

Handelsnavn: airFRESH GREEN

Stoffets nr. SUB302020800000

version: 14 / EU

Revideret dato: 22.05.2024

the date of issue: 16.03.07

Erstatter version: 13 / EU

Trykkedato: 22.05.2024

Vandforureningsklasse (Tyskland)

Vandforureningsklasse (Tyskland) WGK 2

Bemærkning Classification according to Annex 4 VwVwS

VOC

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

Stof- / produktidentifikation

UFI 3D5J-X034-7001-Q8QA

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.
H226	Brandfarlig væske og damp.
H301	Giftig ved indtagelse.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H331	Giftig ved indånding.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

CLP-kategorier fra afsnit 3

Acute Tox. 3	Akut toksicitet, Kategori 3
Aquatic Acute 1	Farlig for vandmiljøet, akut, Kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vandmiljøet, kroniske, Kategori 1
Aquatic Chronic 3	Farlig for vandmiljøet, kroniske, Kategori 3
Eye Irrit. 2	øjenirritation, Kategori 2
Flam. Liq. 2	Brandfarlig væske, Kategori 2
Flam. Liq. 3	Brandfarlig væske, Kategori 3
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, Kategori 1
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

Handelsnavn: airFRESH GREEN

Stoffets nr. SUB302020800000

version: 14 / EU

Revideret dato: 22.05.2024

the date of issue: 16.03.07

Erstatter version: 13 / EU

Trykkedato: 22.05.2024

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

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.

