

Handelsnamn: airFRESH BLUE

Ämnesnr. SUB302020810000

Version : 7 / EU

Reviderad datum: 04.09.2018

the date of issue: 16.03.07

Ersätter version: 6 / EU

Utskriftsdatum: 05.02.19

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

1.1 Produktbeteckning

airFRESH BLUE

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.at
Ytterligare Regulatory Affairs
upplysningar /
telefon
E-postadress för den regulatoryaffairs@hagleitner.at
person ansvarar för
säkerhetsdatabladet

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 regulatoryaffairs@hagleitner.at
person ansvarar för
säkerhetsdatabladet

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

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

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

2.2 Märkningsuppgifter

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

Faropiktogram ***

Handelsnamn: airFRESH BLUE

Ämnesnr. SUB302020810000

Version : 7 / EU

Reviderad datum: 04.09.2018

the date of issue: 16.03.07

Ersätter version: 6 / EU

Utskriftsdatum: 05.02.19

**Signalord**

Fara

Faroangivelser ***

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
 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.
 P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
 P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
 P304+P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
 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.
 P501 Dispose of contents/container according to the local/national rules and regulations.

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

innehåller *** 2-propanol

Always read the product information and label before use.

2.3 Andra faror

Inga särskilt nämnvärda risker.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar *****3.2 Blandningar****Farliga komponenter (förordning (EG) nr. 1272/2008) *******2-propanol**

CAS-Nr.	67-63-0				
EINECS-nr.	200-661-7				
Registreringsnr.	01-2119457558-25-XXXX				
Koncentration	>= 25	<	50	%	

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

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

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

Handelsnamn: airFRESH BLUE

Ämnesnr. SUB302020810000

Version : 7 / EU

Reviderad datum: 04.09.2018

the date of issue: 16.03.07

Ersätter version: 6 / EU

Utskriftsdatum: 05.02.19

Sörj för frisk luft. Kontakta läkare vid besvär.

Vid hudkontakt

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 nedsväjning

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

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

AVSNITT 7: Hantering och lagring

Handelsnamn: airFRESH BLUE

Ämnesnr. SUB302020810000

Version : 7 / EU

Reviderad datum: 04.09.2018

the date of issue: 16.03.07

Ersätter version: 6 / EU

Utskriftsdatum: 05.02.19

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

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

Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

Skyddshandskar

Vid intensiv kontakt skall skyddshandskar användas.

Lämpligt material	nitril		
Handsktjocklek		0,4	mm
Genombrottstid	\geq	480	min

z.B.: BRILLANT nitrilX-TREME, Art.-Nr. 4451001000 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

Lämpligt material	neopren		
Handsktjocklek		0,35	mm
Genombrottstid	\geq	240	min
Lämpligt material	vitöl		
Handsktjocklek		0,5	mm

Handelsnamn: airFRESH BLUE

Ämnesnr. SUB302020810000

Version : 7 / EU

Reviderad datum: 04.09.2018

the date of issue: 16.03.07

Ersätter version: 6 / EU

Utskriftsdatum: 05.02.19

Genombrottsid >= 480 min

ej lämpligt: gummihandskar

ej lämpligt: handskar av PVC

Ögonskydd

Tätslutande skyddsglasögon

Kroppsskydd

Inom kemiindustrin vanlig arbetskläder.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Form	flytande		
Färg	blå		
Lukt	produktspecifik		
pH-värde			
Värde	ca. 6,0	till 8,0	
Koncentration/H ₂ O	100	%	
temperatur	20	°C	
Anmärkning	neutral		
Sublimeringspunkt			
Anmärkning	ej bestämt		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall			
Värde	ca. 90		°C
Flampunkt			
Värde	18		°C
metod	closed cup		
Avdunstningshastighet			
Anmärkning	ej bestämt		
Ångtryck			
Anmärkning	ej bestämt		
Ångdensitet			
Anmärkning	ej bestämt		
Densitet			
Värde	ca. 0,941		g/cm ³
temperatur	20	°C	
Vattenlöslighet			
Anmärkning	fullständigt blandbart		
Löslighet(er)			
Anmärkning	ej bestämt		
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten			
Anmärkning	ej bestämt		
Antändningstemperatur			
Anmärkning	ej bestämt		
Självantändningstemperatur			
Anmärkning	ej bestämt		
Brand-tal			
Anmärkning	ej bestämt		

Handelsnamn: airFRESH BLUE

Ämnesnr. SUB302020810000

Version : 7 / EU

Reviderad datum: 04.09.2018

the date of issue: 16.03.07

Ersätter version: 6 / EU

Utskriftsdatum: 05.02.19

Sönderdelningstemperatur

Anmärkning ej bestämt

Viskositet

Anmärkning ej bestämt

9.2 Annan information**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

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.

Sönderdelningstemperatur

Anmärkning ej bestämt

10.5 Oförenliga material

Reagerar med starka oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Kolmonoxid och koldioxid

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Handelsnamn: airFRESH BLUE

Ämnesnr. SUB302020810000

Version : 7 / EU

Reviderad datum: 04.09.2018

the date of issue: 16.03.07

Ersätter version: 6 / EU

Utskriftsdatum: 05.02.19

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet (Komponenter)

2-propanol

Species	råtta		
LD50	=	5280	mg/kg
metod	OECD 401		
Källa	Tillverkarens uppgifter		

Akut dermal toxicitet (Komponenter)

2-propanol

Species	kanin		
LD50	>	13900	mg/kg
metod	OECD 402		
Källa	Tillverkarens uppgifter		

Akut toxicitet vid inandning (Komponenter)

2-propanol

Species	råtta		
LC50	>	25	mg/l
Försökstid	=	6	h
metod	OECD 403		
Källa	Tillverkarens uppgifter		

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

Mutagenicitet

Anmärkning ej bestämt

Reproduktionstoxicitet

Anmärkning ej bestämt

Cancerogenitet

Anmärkning ej bestämt

Specifik organtoxicitet (STOT)

Anmärkning ej bestämt

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.

Handelsnamn: airFRESH BLUE

Ämnesnr. SUB302020810000

Version : 7 / EU

Reviderad datum: 04.09.2018

the date of issue: 16.03.07

Ersätter version: 6 / EU

Utskriftsdatum: 05.02.19

Fisktoxicitet (Komponenter)**2-propanol**

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

Daphniatoxicitet (Komponenter)**2-propanol**

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

Toxicitet för alger (Komponenter)**2-propanol**

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

Toxicitet för bakterier (Komponenter)**2-propanol**

Species	Pseudomonas putida			
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

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 Andra skadliga effekter**Allmän information**

Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

AVSNITT 13: Avfallshantering

Handelsnamn: airFRESH BLUE

Ämnesnr. SUB302020810000

Version : 7 / EU

Reviderad datum: 04.09.2018

the date of issue: 16.03.07

Ersätter version: 6 / EU

Utskriftsdatum: 05.02.19

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.

AVSNITT 14: Transportinformation

Vägtransport ADR/RID

14.1 UN-nummer

UN 1987

14.2 Officiell transportbenämning

ALCOHOLS, N.O.S. (2-propanol)

14.3 Faroklass för transport

Klass 3

Faroetikett 3

14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp II

Särskilda Bestämmelser 640D

Begränsad mängd 1 l

Transportkategori 2

14.5 Miljöfaror

-

Tunnelbegränsningskod D/E



Sjötransport IMDG/GGVSee

14.1 UN-nummer

UN 1987

14.2 Officiell transportbenämning

ALCOHOLS, N.O.S. (Propan-2-ol)

14.3 Faroklass för transport

Klass 3

14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp II

14.5 Miljöfaror

-

Lufttransport

14.1 UN-nummer

UN 1987

14.2 Officiell transportbenämning

ALCOHOLS, N.O.S. (Propan-2-ol)

14.3 Faroklass för transport

Klass 3

14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp II

14.5 Miljöfaror

Handelsnamn: airFRESH BLUE

Ämnesnr. SUB302020810000

Version : 7 / EU

Reviderad datum: 04.09.2018

the date of issue: 16.03.07

Ersätter version: 6 / EU

Utskriftsdatum: 05.02.19

Information för alla transportslag

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Gällande transportföreskrifter skall beaktas.

Andra upplysningar

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

Ej disponibel

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Ytterligare beståndsdelar

parfym, Coumarin, Eugenol, Linalool, dipenten, citral

VOC

VOC (CH) = 40 %

VOC (EC) = 40 %

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 (*).

H-sättning(ar) i kapitel 3

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
 H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

CLP-kategorier från avsnitt 3

Eye Irrit. 2 Allvarlig ögonirritation, Kategori 2
 Flam. Liq. 2 Brandfarliga vätskor, Kategori 2
 STOT SE 3 Specifik organototoxicitet - 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 Civil Aviation Organization
 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

Handelsnamn: airFRESH BLUE

Ämnesnr. SUB302020810000

Version : 7 / EU

Reviderad datum: 04.09.2018

the date of issue: 16.03.07

Ersätter version: 6 / EU

Utskriftsdatum: 05.02.19

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.

