

Nome commerciale: airFRESH SPICE

Numero della sostanza:
SUB302021500000

Versione: 10 / EU

Data di revisione: 08.04.2019

Data di rilascio: 24.03.09

Sostituisce la versione: 9 / EU

Data di stampa 24.03.2022

SEZIONE 1: identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

airFRESH SPICE

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Uso della sostanza/del preparato

fragranza, Esclusivamente per uso professionale.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo/Produttore

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Nr. telefono +43 (0)5 0456

No. Fax +43 (0)5 0456 7777

E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.com

Settore che fornisce Regulatory Affairs

informazioni /
telefono

Indirizzo e-mail della regulatoryaffairs@hagleitner.com

persona

responsabile della
scheda di sicurezza

Indirizzo/Fornitore

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Nr. telefono +43 (0)5 0456

No. Fax +43 (0)5 0456 7777

Indirizzo e-mail della regulatoryaffairs@hagleitner.at

persona

responsabile della
scheda di sicurezza

1.4. Numero telefonico di emergenza

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

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Flam. Liq. 2 H225

Eye Irrit. 2 H319

Nome commerciale: airFRESH SPICE

Numero della sostanza:
SUB302021500000

Versione: 10 / EU

Data di revisione: 08.04.2019

Data di rilascio: 24.03.09

Sostituisce la versione: 9 / EU

Data di stampa 24.03.2022

STOT SE 3

H336

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008
Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza

Pericolo

Indicazioni di pericolo

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Consigli di prudenza

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Componente(i) pericoloso(i) da indicare nell'etichettatura (Regolamento CE 1272/2008)

contiene propan-2-olo

EUH208 Contiene Eucalyptol, l-Menthone, Può provocare una reazione allergica.

Informazioni complementari

Leggere le avvertenze prima dell'uso.

2.3. Altri pericoli

Nessun pericolo particolare da segnalare.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Componenti pericolosi

propan-2-olo

No. CAS 67-63-0
No. EINECS 200-661-7
Numero di registrazione 01-2119457558-25-XXXX

Nome commerciale: airFRESH SPICE

Numero della sostanza:
SUB302021500000

Versione: 10 / EU

Data di revisione: 08.04.2019

Data di rilascio: 24.03.09

Sostituisce la versione: 9 / EU

Data di stampa 24.03.2022

Concentrazione	>=	25	<	50	%
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)					
		Flam. Liq. 2		H225	
		Eye Irrit. 2		H319	
		STOT SE 3		H336	

Eucalyptol

No. CAS	470-82-6				
No. EINECS	207-431-5				
Concentrazione	>=	0,1	<	1	%
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)					
		Flam. Liq. 3		H226	
		Skin Sens. 1B		H317	

I-Menthone

No. CAS	14073-97-3				
No. EINECS	237-926-1				
Concentrazione	>=	0,1	<	1	%
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)					
		Skin Irrit. 2		H315	
		Skin Sens. 1B		H317	

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Informazioni generali**

Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro. In caso di incidente o di malessere consultare subito un medico.

Se inalato

Far affluire aria fresca. In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.

In caso di contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con molta acqua.

In caso di contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi lavare subito con molta acqua per 15 minuti. In caso di irritazione consultare un oculista.

Se ingerito

Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua. Non provocare il vomito. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Possono manifestarsi i seguenti sintomi: Stordimento, Stanchezza, Stato d'ebbrezza

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**Note per il medico / Trattamento**

Trattamento dei sintomi

Nome commerciale: airFRESH SPICE

Numero della sostanza:
SUB302021500000

Versione: 10 / EU

Data di revisione: 08.04.2019

Data di rilascio: 24.03.09

Sostituisce la versione: 9 / EU

Data di stampa 24.03.2022

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Acqua nebulizzata, Schiuma resistente all'alcool, Polvere ABC, Estinguente a secco

Agenti estintori non adeguati

Getto d'acqua pieno

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possibile sviluppo di gas pericolosi.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco

In caso di incendio indossare una maschera di protezione adeguata. Indossare tuta di protezione.

Indicazioni particolari

Raffreddare recipienti esposti a pericolo con acqua nebulizzata. Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Utilizzare indumenti protettivi personali. Provvedere ad una adeguata ventilazione. Tenere lontano da fonti di accensione. Utilizzare protezione delle vie respiratorie in caso di sviluppo di vapori/polveri/aerosol.

6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile, leganti acidi, legante universale, segatura). Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente in materia.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei Sezioni 7 e 8. Per le informazioni sullo smaltimento vedere Sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

Conservare il recipiente ben chiuso. Usare soltanto in luogo ben ventilato. Manipolare ed aprire il recipiente con cautela.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. A contatto con l'aria i vapori possono formare una miscela esplosiva.

Classe d'incendio / Classe di temperatura / Classe di esplosione della polvere

Classe di incendio

B (Materie liquide infiammabili)

Nome commerciale: airFRESH SPICE

Numero della sostanza:
SUB302021500000

Versione: 10 / EU

Data di revisione: 08.04.2019

Data di rilascio: 24.03.09

Sostituisce la versione: 9 / EU

Data di stampa 24.03.2022

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Temperatura di stoccaggio consigliata

Valore \geq 5 \leq 25 °C

Stabilità di magazzinaggio

Durata di magazzinaggio: 3 anni

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Conservare nel contenitore originale ermeticamente chiuso. Ventilare adeguatamente i locali di magazzinaggio.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non immagazzinare con: Ossidanti

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Conservare a temperatura non superiore a 30 °C.

7.3. Usi finali particolari

Esclusivamente per uso professionale.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Indicazioni particolari

Mantenere le concentrazioni nell'aria al di sotto dei valori standard di esposizione professionale.

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli dell'esposizione

Vedere Sezione 7. Non sono necessarie misure aggiuntive.

Dati di progetto / Misure di igiene

Non respirare gas/vapori/aerosol. Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici. Non fumare, nè mangiare nè bere durante il lavoro. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Protezione respiratoria - Nota

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

Protezione delle mani

Nel caso di contatto prolungato indossare guanti di protezione.

Materiale idoneo nitrile

Spessore del guanto 0,4 mm

Tempo di penetrazione \geq 480 min

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

Materiale idoneo neoprene

Spessore del guanto 0,35 mm

Tempo di penetrazione \geq 240 min

Materiale idoneo viton

Spessore del guanto 0,5 mm

Tempo di penetrazione \geq 480 min

Non idonei: guanti di gomma

Non idonei: guanti di PVC

Nome commerciale: airFRESH SPICE

Numero della sostanza:
SUB302021500000

Versione: 10 / EU

Data di revisione: 08.04.2019

Data di rilascio: 24.03.09

Sostituisce la versione: 9 / EU

Data di stampa 24.03.2022

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi ermetici

Protezione fisica

Indumenti da lavoro consueti per l'industria chimica.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Forma	liquido		
Colore	verde bleu		
Odore	caratteristico		
valore pH			
Valore	=	7,28	
Punto di sublimazione			
Osservazioni		non determinato	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione			
Valore	>	80	°C
Punto di infiammabilità			
Valore		19	°C
Tasso di evaporazione			
Osservazioni		non determinato	
Tensione di vapore			
Osservazioni		non determinato	
Densità di vapore			
Osservazioni		non determinato	
Densità			
Valore		0,9493	g/cm ³
Idrosolubilità			
Osservazioni		non determinato	
La solubilità/le solubilità			
Osservazioni		non determinato	
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua			
Osservazioni		non determinato	
Temperatura di accensione			
Osservazioni		non determinato	
Temperatura di autoaccensione			
Osservazioni		non determinato	
numero burning			
Osservazioni		non determinato	
Temperatura di decomposizione			

Nome commerciale: airFRESH SPICE

Numero della sostanza:
SUB302021500000

Versione: 10 / EU

Data di revisione: 08.04.2019

Data di rilascio: 24.03.09

Sostituisce la versione: 9 / EU

Data di stampa 24.03.2022

Osservazioni non determinato

Viscosità

Osservazioni non determinato

9.2. Altre informazioni**Densità apparente**

Osservazioni non determinato

Densità totale

Osservazioni non determinato

Contenuto di solidi

Osservazioni non determinato

Concentrazione di saturazione

Osservazioni non determinato

Critico punto

Osservazioni non determinato

Costante di dissociazione

Osservazioni non determinato

Tensione superficiale

Osservazioni non determinato

Indicazioni particolari

Nessuna conosciuta.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività**10.1. Reattività**

Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato adeguatamente.

10.2. Stabilità chimica

Proteggere da caldo e freddo molto intensi.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Ossidanti

10.4. Condizioni da evitare

Possibile sviluppo di miscele infiammabili all'aria per riscaldamento oltre il punto di infiammabilità e/o in caso di spruzzatura o nebulizzazione. Possibile emissione di vapori tossici con riscaldamento oltre il punti di decomposizione.

10.5. Materiali incompatibili

Reazioni con ossidanti forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Monossido di carbonio e anidride carbonica

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**

Nome commerciale: airFRESH SPICE

Numero della sostanza:
SUB302021500000

Versione: 10 / EU

Data di revisione: 08.04.2019

Data di rilascio: 24.03.09

Sostituisce la versione: 9 / EU

Data di stampa 24.03.2022

Tossicità acuta per via orale (Componenti)**propan-2-olo**

Specie	ratto	
DL50	=	5280 mg/kg
Metodo	OECD 401	
Fonte	Dati del produttore	

Tossicità acuta per via cutanea (Componenti)**propan-2-olo**

Specie	coniglio	
DL50	>	13900 mg/kg
Metodo	OECD 402	
Fonte	Dati del produttore	

Tossicità acuta per via inalatoria (Componenti)**propan-2-olo**

Specie	ratto	
CL50	>	25 mg/l
Durata esposizione	=	6 h
Metodo	OECD 403	
Fonte	Dati del produttore	

Corrosione/irritazione cutanea

Osservazioni	Il contatto frequente e prolungato determina irritazioni e sgrassamento della pelle.
--------------	--

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Osservazioni	Contatto con il prodotto può provocare irritazione agli occhi.
--------------	--

sensibilizzazione

Valutazione	non sensibilizzante
-------------	---------------------

Tossicità subacuta, subcronica e a lungo termine

Osservazioni	non determinato
--------------	-----------------

Mutagenicità

Osservazioni	non determinato
--------------	-----------------

Tossicità per la riproduzione

Osservazioni	non determinato
--------------	-----------------

Cancerogenicità

Osservazioni	non determinato
--------------	-----------------

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)

Osservazioni	non determinato
--------------	-----------------

Esperienze pratiche

Ha effetto sgrassante sulla pelle. L'inalazione dei vapori di solvente in elevata concentrazione ha effetto narcotizzante.

Indicazioni particolari

Non sono note indicazioni tossicologiche specifiche del prodotto.

Nome commerciale: airFRESH SPICE

Numero della sostanza:
SUB302021500000

Versione: 10 / EU

Data di revisione: 08.04.2019

Data di rilascio: 24.03.09

Sostituisce la versione: 9 / EU

Data di stampa 24.03.2022

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Informazioni generali

I valori indicati si riferiscono alla sostanza attiva tecnica.

Tossicità per i pesci (Componenti)

propan-2-olo

Specie	leucisco dorato (<i>Leuciscus idus</i>)		
CL50	8970	a	9280
Durata esposizione	48	h	
Fonte	IUCLID		

Tossicità per Daphnia (Componenti)

propan-2-olo

Specie	Daphnia magna		
CE50	9714		mg/l
Durata esposizione	24	h	
Fonte	IUCLID		

Tossicità per le alghe (Componenti)

propan-2-olo

Specie	Scenedesmus quadricauda		
LOEC	1800		mg/l
Durata esposizione	7	d	
Fonte	IUCLID		

Tossicità per i batteri (Componenti)

propan-2-olo

Specie	Pseudomonas putida		
LOEC	1050		mg/l
Durata esposizione	16	h	
Fonte	IUCLID		

12.2. Persistenza e degradabilità

Informazioni generali

non determinato

Biodegradabilità

Valutazione facilmente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Informazioni generali

Non disponibile

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

Osservazioni non determinato

12.4. Mobilità nel suolo

Informazioni generali

Nome commerciale: airFRESH SPICE

Numero della sostanza:
SUB302021500000

Versione: 10 / EU

Data di revisione: 08.04.2019

Data di rilascio: 24.03.09

Sostituisce la versione: 9 / EU

Data di stampa 24.03.2022

Non disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Informazioni generali

Non disponibile

12.6. Altri effetti avversi

Informazioni generali

Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuto da scarto di prodotto

Codice rifiuto CEE 20 01 13* solventi

Smaltire come rifiuto pericoloso.

Contenitori contaminati

Codice rifiuto CEE 15 01 02 imballaggi in plastica

Gli imballaggi non contaminati possono essere riciclati.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Nome commerciale: airFRESH SPICE

Numero della sostanza:
SUB302021500000




Versione: 10 / EU

Data di revisione: 08.04.2019

Data di rilascio: 24.03.09

Sostituisce la versione: 9 / EU

Data di stampa 24.03.2022

	Trasporto via terra ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee	Trasporto aereo
Codice di limitazione di accesso alle gallerie	D/E		
14.1. Numero ONU	1987	1987	1987
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	ALCOHOLS, N.O.S. (propan-2-olo)	ALCOHOLS, N.O.S. (propan-2-ol)	ALCOHOLS, N.O.S. (propan-2-ol)
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	3	3	3
Contrassegno di pericolo			
14.4. Gruppo di imballaggio	II	II	II
Disposizione particolare	640D		
Quantità limitata	1 l		
Categoria di trasporto	2		
14.5. Pericoli per l'ambiente	-		-

Informazioni per tutti i modi di trasporto**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Attenersi alle norme di trasporto vigenti.

Altre informazioni**14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC**

Non disponibile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Altri componenti**

profumo, Coumarin, Geraniol, dipentene

Nome commerciale: airFRESH SPICE

Numero della sostanza:
SUB302021500000

Versione: 10 / EU

Data di revisione: 08.04.2019

Data di rilascio: 24.03.09

Sostituisce la versione: 9 / EU

Data di stampa 24.03.2022

VOC

VOC (CH)	=	30	%
VOC (EC)	=	30	%

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questo preparato non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Modifiche / aggiunte al testo: Modifiche apportate al testo sono indicate a margine con un asterisco (*).

FraSI H del capitolo 3

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.

Categorie CLP del capitolo 3

Eye Irrit. 2	Irritazione oculare, Categoria 2
Flam. Liq. 2	Liquido infiammabile, Categoria 2
Flam. Liq. 3	Liquido infiammabile, Categoria 3
Skin Irrit. 2	Irritazione cutanea, Categoria 2
Skin Sens. 1B	Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1B
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, Categoria 3

Abbreviazioni

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
 EC: European Community
 GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals
 UN: United Nations

Nome commerciale: airFRESH SPICE

Numero della sostanza:
SUB302021500000

Versione: 10 / EU

Data di revisione: 08.04.2019

Data di rilascio: 24.03.09

Sostituisce la versione: 9 / EU

Data di stampa 24.03.2022

Informazioni complementari

Le modifiche importanti rispetto alla versione precedente della presente scheda dati di sicurezza sono contrassegnate con : ***

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi

