

Nome commerciale: Mint Citrus Flavor Liquid

Numero della sostanza: 016772

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 18.12.2023

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 18.12.23

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

1.1. Identificatore del prodotto

Mint Citrus Flavor Liquid

Numero articolo 01677200

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo/Produttore

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9100 Herisau

Nr. telefono 0041 (0)71 353 58 58

Indirizzo e-mail della sdb@haenseler.ch

persona

responsabile della

scheda di sicurezza

1.4. Numero telefonico di emergenza

Switzerland :145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

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

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

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

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per

Nome commerciale: Mint Citrus Flavor Liquid

Numero della sostanza: 016772

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 18.12.2023

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 18.12.23

P403+P233 parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo.
 P501.3 Continuare a sciacquare.
 EUH208 Contiene Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.
 1,8-Cineole, isomenthone, (E)-anethole, (R)-p-menta-1,8-diene, citrale, Può
 provocare una reazione allergica. Eliminazione conformemente ai reolamenti locali e nazionali.

2.3. Altri pericoli

Il prodotto non contiene delle sostanze PBT. Il prodotto non contiene nessuna sostanza vPvB. Il prodotto non contiene nessuna sostanza con proprietà di interferenza endocrina nell'uomo. Il prodotto non contiene nessuna sostanza che ha proprietà di interferenza endocrina negli organismi non bersaglio.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Componenti pericolosi

Menthol

No. CAS	89-78-1				
No. EINECS	201-939-0				
Concentrazione	>=	10	<	25	%
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)					
	Skin Irrit. 2		H315		
	Eye Irrit. 2		H319		

trans-menthone

No. CAS	89-80-5				
No. EINECS	201-941-1				
Concentrazione	>=	1	<	10	%
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)					
	Acute Tox. 4		H302		
	Aquatic Chronic 3		H412		

cATpE	per via orale	500	mg/kg
-------	---------------	-----	-------

1,8-Cineole

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		

isomenthone

No. CAS	491-07-6				
No. EINECS	207-727-4				
Concentrazione	>=	0.1	<	1	%
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)					
	Skin Irrit. 2		H315		
	Skin Sens. 1		H317		

(E)-anethole

No. CAS	4180-23-8				
No. EINECS	224-052-0				
Numero di registrazione	01-2119979097-22-XXXX				
Concentrazione	>=	0.1	<	1	%
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)					
	Skin Sens. 1B		H317		

Nome commerciale: Mint Citrus Flavor Liquid

Numero della sostanza: 016772

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 18.12.2023

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 18.12.23

(R)-p-menta-1,8-diene

No. CAS	5989-27-5				
No. EINECS	227-813-5				
Concentrazione	>=	0.1	<	1	%
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)					
	Flam. Liq. 3		H226		
	Asp. Tox. 1		H304		
	Skin Irrit. 2		H315		
	Skin Sens. 1B		H317		
	Aquatic Acute 1		H400		
	Aquatic Chronic 3		H412		

Valore limite di concentrazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
Aquatic Acute 1 M = 1

citrale

No. CAS	5392-40-5				
No. EINECS	226-394-6				
Concentrazione	>=	0.1	<	1	%
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)					
	Skin Irrit. 2		H315		
	Eye Irrit. 2		H319		
	Skin Sens. 1		H317		

Altri ingredienti

etanolo alcool etilico

No. CAS	64-17-5				
No. EINECS	200-578-6				
Concentrazione			>=	50	%
Riferimento	(bibliografico): [4]				
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)					
	Flam. Liq. 2		H225		

Notano

[4] Informazioni volontarie

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

In ogni caso mostrare la scheda di sicurezza al medico.

Se inalato

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo tranquillo. Irregolarità/assenza respiro: respirazione artificiale. Chiedere subito consiglio medico.

In caso di contatto con la pelle

Remove contaminated clothing. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico.

In caso di contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi lavare accuratamente con abbondante acqua e consultare il medico.

Se ingerito

If accidentally swallowed rinse the mouth with plenty of water (only if the person is conscious) and obtain

Nome commerciale: Mint Citrus Flavor Liquid

Numero della sostanza: 016772

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 18.12.2023

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 18.12.23

immediate medical attention.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi allergici, Causa d'irritazioni molto forti degli occhi, pelle e mucosa.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Anidride carbonica, Schiuma, Polvere estinguente

Agenti estintori non adeguati

Getto d'acqua pieno

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Evitare l'inalazione del fumo e dei vapori.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco

Impiegare un autorespiratore.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Avoid breathing vapours. Tenere lontano persone senza protezione. Indossare equipaggio di protezione

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

Per quantità piccole: accogliere con un strumento adatto e smaltire. Per quantità grande: Raccogliere meccanicamente e in contenitori adatti per lo smaltimento. Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile). Trattare il materiale raccolto secondo il punto "Smaltimento".

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Evitare inalare polveri/ brume/ vapori. Indossare equipaggio di protezione. Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Tenere lontano da fonti di accensione, fuoco e luce aperta.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Conservare accuratamente chiuso in luogo secco e fresco. Ventilare adeguatamente i locali di magazzino. Immagazzinare lontano da fiamme, scintille e fonti di calore.

Classi di stoccaggio

Classe di stoccaggio secondo TRGS	3	Liquido infiammabile
510		
Classe di stoccaggio (Svizzera)	3	Liquido infiammabile

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, fresco e ben ventilato. Tenere lontano da fonti di accensione.

Nome commerciale: Mint Citrus Flavor Liquid

Numero della sostanza: 016772

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 18.12.2023

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 18.12.23

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite d'esposizione

etanolo alcool etilico

Lista	SUVA			
Tipo	MAK			
Valore	960	mg/m ³	500	ppm(V)
Valori limite di esposizione, breve termine	1920	mg/m ³	1000	ppm(V)

Gruppo di gravidanza: S; Osservazioni: SSc; Formal; INRS NIOSH

(R)-p-menta-1,8-diene

Lista	SUVA			
Tipo	MAK			
Valore	40	mg/m ³	7	ppm(V)
Valori limite di esposizione, breve termine	80	mg/m ³	14	ppm(V)

Gruppo di gravidanza: S; Osservazioni: S SSc; LeberKT AN

8.2. Controlli dell'esposizione

Dati di progetto / Misure di igiene

Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro. Durante il lavoro non mangiare, non bere, non fumare nè fiutare tabacco. Prassi generale di igiene industriale. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro.

Protezione respiratoria - Nota

Gli ambienti di lavoro devono essere adeguatamente aerati. Non respirare i vapori, il nebulizzato o la polvere. Se si verificano dei vapori, utilizzare il filtro di tipo A (= contro i vapori di composti organici) secondo EN 14387.

Protezione delle mani

Materiale idoneo	gomma nitrilica - NBR
Spessore del guanto	0.38 mm
Tempo di penetrazione	> 60 min
Materiale idoneo	gomma nitrilica - NBR
Spessore del guanto	0.1 mm
Tempo di penetrazione	> 10 min

Protezione delle mani deve essere conforme alla EN 374.

Protezione degli occhi

Occhiali con protezione laterale; Protezione degli occhi deve essere conforme alla EN 166.

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

Stato di aggregazione	liquido
Colore	debolmente giallo
punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	
Valore	78 °C
Osservazioni	I dati si riferiscono al componente principale.
Punto di infiammabilità	
Valore	14 °C

Nome commerciale: Mint Citrus Flavor Liquid

Numero della sostanza: 016772

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 18.12.2023

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 18.12.23

valore pH

Valore 2.50 a 5.50

Tensione di vapore

Valore 50.74 hPa

Metodo calcolato

densità e/o densità relativa

Valore 0.8330 a 0.8530 g/ml

Osservazioni Relative Density according specification

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato adeguatamente.

10.2. Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.4. Condizioni da evitare

Proteggere dal calore e dai raggi solari diretti.

10.5. Materiali incompatibili

Reazioni con acidi, alcali e ossidanti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Anidride carbonica

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta per via orale

ATE > 10'000 mg/kg
Metodo Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)

Tossicità acuta per via orale (Componenti)

1,8-Cineole

Specie ratto
DL50 2840 mg/kg
Fonte RTECS

etanolo alcool etilico

Specie ratto
DL50 7060 mg/kg
Fonte Toxicology and Applied Pharmacology. Vol. 16, Pg. 718, 1970.

etanolo alcool etilico

Specie ratto
DL50 10470 mg/kg

(R)-p-menta-1,8-diene

Specie ratto
DL50 4400 mg/kg

(R)-p-menta-1,8-diene

Specie topo
NOAEL 1650 mg/kg

(R)-p-menta-1,8-diene

Nome commerciale: Mint Citrus Flavor Liquid

Numero della sostanza: 016772

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 18.12.2023

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 18.12.23

Specie	topo		
LOAEL	3300		mg/kg
citrale			
Specie	ratto (maschio/femmina)		
DL50	6800		mg/kg
citrale			
Specie	ratto (femmina)		
LOAEL	335		mg/kg
citrale			
Specie	ratto (maschio)		
LOAEL	345		mg/kg
Menthol			
Specie	ratto (maschio/femmina)		
DL50	3180		mg/kg
Tossicità acuta per via cutanea (Componenti)			
etanolo alcool etilico			
Specie	coniglio		
DL50	15800		mg/kg
etanolo alcool etilico			
NOAEL	8232		mg/kg
(R)-p-menta-1,8-diene			
Specie	coniglio		
DL50	> 5000		mg/kg
citrale			
Specie	ratto (maschio/femmina)		
	> 2000		mg/kg
Menthol			
Osservazioni	Alcuni dati disponibili.		
Tossicità acuta per via inalatoria (Componenti)			
etanolo alcool etilico			
Specie	ratto		
CL50	30000		mg/m ³
Durata esposizione	4	h	
Somministrazione/Forma	Vapori		
(R)-p-menta-1,8-diene			
Osservazioni	Alcuni dati disponibili.		
citrale			
Osservazioni	Alcuni dati disponibili.		
Menthol			
Specie	ratto (maschio/femmina)		
CL50	5.289		mg/l
Corrosione/irritazione cutanea (Componenti)			
etanolo alcool etilico			
Valutazione	non irritante		
(R)-p-menta-1,8-diene			
Osservazioni	Alcuni dati disponibili.		
citrale			
Specie	coniglio		
Valutazione	irritante		
Osservazioni	Irritante per la pelle.		
Menthol			

Nome commerciale: Mint Citrus Flavor Liquid

Numero della sostanza: 016772

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 18.12.2023

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 18.12.23

Specie	coniglio
Durata esposizione	4 h
Valutazione	irritante
Metodo	OECD 404

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (Componenti)

etanolo alcool etilico

Valutazione	irritante
-------------	-----------

(R)-p-menta-1,8-diene

Specie	coniglio
Valutazione	non irritante
Metodo	OECD 405
Osservazioni	Alcun'effetto d'irritazione conosciuto

citrale

Specie	coniglio
Valutazione	irritante
Metodo	OECD 405
Osservazioni	Irrita gli occhi.

Menthol

Specie	coniglio
Valutazione	irritante
Metodo	OECD 405

Sensibilizzazione (Componenti)

etanolo alcool etilico

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

(R)-p-menta-1,8-diene

Specie	topo
Valutazione	sensibilizzante
Metodo	OECD 429
Osservazioni	Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

citrale

Specie	topo
Valutazione	sensibilizzante
Metodo	OECD 429

Menthol

Specie	porcellino d'India
Valutazione	non sensibilizzante
Fonte	ECHA

Tossicità subacuta, subcronica e a lungo termine (Componenti)

(R)-p-menta-1,8-diene

Osservazioni	Alcuni dati disponibili.
--------------	--------------------------

Mutagenicità (Componenti)

etanolo alcool etilico

Valutazione	Nessuna mutagenicità, secondo il testo Ames.
-------------	--

(R)-p-menta-1,8-diene

Specie	topo
Osservazioni	negativo

(R)-p-menta-1,8-diene

Specie	ratto (maschio)
Osservazioni	negativo

citrale

Specie	criceto
--------	---------

Nome commerciale: Mint Citrus Flavor Liquid

Numero della sostanza: 016772

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 18.12.2023

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 18.12.23

Valutazione Osservazioni Non esistono indicazioni sperimentali sulla genotossicità in vitro. negativo

citrale

Specie topo
Osservazioni negativo

Tossicità riproduttiva (Componenti)

(R)-p-menta-1,8-diene

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

citrale

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

Menthol

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

Cancerogenicità (Componenti)

(R)-p-menta-1,8-diene

Specie ratto
Osservazioni Può provocare il cancro.
Fonte RTECS

(R)-p-menta-1,8-diene

Specie topo
Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
Fonte RTECS

citrale

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) (ingredienti)

(R)-p-menta-1,8-diene

Osservazioni Non applicabile

citrale

Osservazioni Non applicabile

Menthol

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'uomo

Il prodotto non contiene nessuna sostanza con proprietà di interferenza endocrina nell'uomo.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossicità per i pesci (Componenti)

1,8-Cineole

Specie cavedano (Pimephales promelas)
CL50 102 mg/l
Durata esposizione 96 h

(R)-p-menta-1,8-diene

Specie cavedano (Pimephales promelas)
CL50 0.72 mg/l
Durata esposizione 96 h
Metodo OECD 203

citrale

Specie leucisco dorato (Leuciscus idus)

Nome commerciale: Mint Citrus Flavor Liquid

Numero della sostanza: 016772

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 18.12.2023

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 18.12.23

CL50	6.78		mg/l
Durata esposizione	96	h	
Metodo	DIN 38412 T.15		

Menthol

Specie	barbo zebrato (Brachydanio rerio)		
CL50	22.3		mg/l
Durata esposizione	96	h	
Fonte	ECHA		

Tossicità per Daphnia (Componenti)

(R)-p-menta-1,8-diene

Specie	Daphnia magna		
	0.36		mg/l
Durata esposizione	48	h	

citrale

Specie	Daphnia magna		
CE50	6.8		mg/l
Durata esposizione	48	h	

Menthol

Specie	Daphnia magna		
CE50	26.6		mg/l
Durata esposizione	48	h	
Metodo	OECD 202		

Tossicità per le alghe (Componenti)

(R)-p-menta-1,8-diene

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

citrale

Specie	Desmodesmus subspicatus		
CE50		a	103.8 mg/l
Durata esposizione	-	72 h	

Menthol

Specie	Desmodesmus subspicatus		
ErC50	16.2		mg/l
Durata esposizione	72	h	

Tossicità per i batteri (Componenti)

(R)-p-menta-1,8-diene

Specie	Fanghi attivi		
CE50	3.94		mg/l
Metodo	OECD 209		

citrale

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

Menthol

Specie	Fanghi attivi		
	306		mg/l
Durata esposizione	3	h	
Metodo	OECD 209		

12.2. Persistenza e degradabilità

Eliminabilità fisico-chimica (Componenti)

(R)-p-menta-1,8-diene

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

citrale

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

Nome commerciale: Mint Citrus Flavor Liquid

Numero della sostanza: 016772

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 18.12.2023

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 18.12.23

Biodegradabilità (Componenti)

etanolo alcool etilico

Valutazione facilmente biodegradabile

(R)-p-menta-1,8-diene

Valore 71 %

Valutazione facilmente biodegradabile

citrale

Valore 85 a 95 %

Valutazione facilmente biodegradabile

Metodo OECD 301C

Menthol

Valore 76 %

Durata dell'esperimento 28 d

Valutazione facilmente biodegradabile (secondo criteri-OECD)

Metodo OECD 301D

Facile degradabilità (Componenti)

(R)-p-menta-1,8-diene

citrale

Ossigeno chimico richiesto (COD) (Componenti)

etanolo alcool etilico

Valore 0.93 a 1.67 mg/g

(R)-p-menta-1,8-diene

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

citrale

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

Fabbisogno biochimico d'ossigeno (BOD) (Componenti)

(R)-p-menta-1,8-diene

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

citrale

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Pow) (ingredienti)

etanolo alcool etilico

log Pow -0.3

(R)-p-menta-1,8-diene

log Pow 4.2

citrale

log Pow 2.9

Temperatura 25 °C

Fattore di bioconcentrazione (BCF) (ingredienti)

etanolo alcool etilico

BCF 0.66

citrale

Osservazioni Non disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto non contiene delle sostanze PBT

Nome commerciale: Mint Citrus Flavor Liquid

Numero della sostanza: 016772

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 18.12.2023

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 18.12.23

Il prodotto non contiene nessuna sostanza vPvB.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'ambiente

Il prodotto non contiene nessuna sostanza che ha proprietà di interferenza endocrina negli organismi non bersaglio.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti




Rifiuto da scarto di prodotto

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Contenitori contaminati

Gli imballaggi completamente svuotati possono essere riciclati.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	Trasporto via terra ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee	Trasporto aereo
Codice di limitazione di accesso alle gallerie	D/E		
14.1. Numero ONU	1993	1993	1993
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (etanolo alcool etilico)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ethanol)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ethanol)
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 I		
Categoria di trasporto	2		

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania)

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania)

Osservazioni

WGK 2

Derivazione della classe di pericolo tedesca per le acque (WGK) in base all'allegato 1, punto 5.2 del Regolamento tedesco sugli impianti per il

Nome commerciale: Mint Citrus Flavor Liquid

Numero della sostanza: 016772

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 18.12.2023

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 18.12.23

trattamento di sostanze pericolose per le acque (AwSV)

SEZIONE 16: Altre informazioni

FraSI H del capitolo 3

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Categorie CLP del capitolo 3

Acute Tox. 4	Tossicità acuta, Categoria 4
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico, acute, Categoria 1
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 3
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, Categoria 1
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. 1	Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1
Skin Sens. 1B	Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1B

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