



Scheda di sicurezza del 22/1/2025, Edizione 3 revisione 1
Data di stampa 22/1/2025

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

1.1. Identificatore del prodotto

Identificazione della miscela:

Codice commerciale: FGR369994
Nome commerciale: FRESH MENTA_HYDRO
INCI nome: parfum/fragrance

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

Uso raccomandato:

Ingrediente destinato alla formulazione di miscele nei settori della detergenza, cosmetica, plastica.

Usi sconsigliati:

Non per uso alimentare

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Prodotto e distribuito da:

Creative Flavours & Fragrances S.p.A. - Via G. Ungaretti 39 - 20090 Opera (MI) - ITALIA - Tel. +39-0257603551 - Fax +39-0257603570

Persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza:
regulatory@cff.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Centro antiveleni, Azienda ospedaliera universitaria riuniti, Viale Luigi Pinto 1, Foggia; Tel.: + 39 800183459

Centro antiveleni, Azienda ospedaliera universitaria Careggi, U.O. Tossicologia medica, Via Largo Brambilla 3, Firenze; Tel.: + 39 055-7947819

Centro antiveleni, Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del lavoro e della riabilitazione, Via Salvatore Maugeri 10, Pavia; Tel.: + 39 0382-24444

Centro antiveleni, Azienda ospedaliera "Antonio Cardarelli", III Servizio di anestesia e rianimazione, Via Antonio Cardarelli 9, Napoli; Tel.: + 39 081-5453333

Centro antiveleni, Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande, Piazza Ospedale Maggiore 3, Milano; Tel.: + 39 02-66101029

Centro antiveleni, Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", tossicologia clinica, Dipartimento di farmacia clinica e farmacologia, Piazza OMS 1, Bergamo; Tel.: + 39 800883300

Centro antiveleni Policlinico "Umberto I", PRGM tossicologia d'urgenza, Viale del Policlinico 155, Roma; Tel.: + 39 06-49978000

Centro antiveleni, Ospedale pediatrico Bambino Gesù, Dipartimento emergenza e accettazione DEA, Piazza Sant'Onofrio 4, Roma; Tel.: + 39 06 68593726

Centro antiveleni del Policlinico "Agostino Gemelli", Servizio di tossicologia clinica, Largo Agostino Gemelli 8, Roma; Tel.: + 39 06-3054343

Centro antiveleni dell'Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo Trento, Piazzale Aristide Stefani, 1 – 37126 Verona. Tel.: + 39 800011858

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Criteri Regolamento CE 1272/2008 (CLP):

⚠ Attenzione, Eye Irrit. 2, Provoca grave irritazione oculare.

⚠ Attenzione, Skin Sens. 1B, Può provocare una reazione allergica cutanea.

Aquatic Chronic 3, Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Effetti fisico-chimici dannosi alla salute umana e all'ambiente:

Nessun altro pericolo

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo:



Attenzione

Indicazioni di pericolo:

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza:

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito/...

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

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P362+P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

Disposizioni speciali:

EUH208 Contiene Linalile acetato. Può provocare una reazione allergica.

EUH208 Contiene linalolo. Può provocare una reazione allergica.
EUH208 Contiene L-p-Menta-1(6),8-dien-2-one . Può provocare una reazione allergica.
EUH208 Contiene (-)-Pin-2(10)-ene. Può provocare una reazione allergica.
EUH208 Contiene Eucaliptol. Può provocare una reazione allergica.
EUH208 Contiene isomenthone. Può provocare una reazione allergica.
EUH208 Contiene trans-mentone . Può provocare una reazione allergica.

Contiene:

(R)-p-menta-1,8-diene; d-limonene

Disposizioni speciali in base all'Allegato XVII del REACH e successivi adeguamenti:

Nessuna

2.3. Altri pericoli

Nessuna sostanza PBT, vPvB o interferente endocrino presente in concentrazione >= 0.1%

Altri pericoli:

Nessun altro pericolo

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

3.2. Miscele

Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP e relativa classificazione:

Qtà	Nome	Numero d'identif.		Classificazione
7% - 10%	2,2-dimetile-1,3-dioxolan-4-il metanolo	CAS:	100-79-8	⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
		EC:	202-888-7	
		REACH	01-	
		No.:	21200660	
			05-66-	
			0000	
1% - 2.5%	(R)-p-menta-1,8-diene; d-limonene	Numero	601-096-	⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226
		Index:	00-2	⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
		CAS:	5989-27-5	⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B
		EC:	227-813-5	H317
		REACH	01-	⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304
		No.:	21195292	⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1
			23-47-	H400 M=1.
			XXXX	4.1/C3 Aquatic Chronic 3
				H412
1% - 2.5%	Linalile acetato	CAS:	115-95-7	⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
		EC:	204-116-4	⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B
		REACH	01-	H317
		No.:	21194547	⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
			89-19-	
			0000	
0.5% - 1%	linalolo	Numero	603-235-	⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
		Index:	00-2	⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B
		CAS:	78-70-6	H317
		EC:	201-134-4	⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
		REACH	01-	
		No.:	21194740	
			16-42-	

			0000	
0.5% - 1%	L-p-Menta-1(6),8-dien-2-one	Numero Index: CAS: EC: REACH No.:	606-148-00-8 6485-40-1 229-352-5 N.A. *	⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317
0.25% - 0.3%	(-)-Pin-2(10)-ene	CAS: EC: REACH No.:	18172-67-3 242-060-2 01-21195192 30-54-XXXX	⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=1. ⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=1.
0.1% - 0.25%	Eucaliptol	CAS: EC: REACH No.:	470-82-6 207-431-5 01-21199677 72-24-0000	⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317
0.1% - 0.25%	isomenthone	CAS: EC:	491-07-6 207-727-4	⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317
0.1% - 0.25%	trans-mentone	CAS: EC: REACH No.:	89-80-5 201-941-1 N.A. *****	⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317
90 ppb	p-cresolo	Numero Index: CAS: EC: REACH No.:	604-004-00-9 106-44-5 203-398-6 01-21194483 36-36-0000	⚠ 3.1/3/Dermal Acute Tox. 3 H311 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412 ⚠ 3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301 ⚠ 3.2/1B Skin Corr. 1B H314
63 ppb	Phenol	Numero Index: CAS:	604-001-00-2 108-95-2	⚠ 3.1/3/Dermal Acute Tox. 3 H311 ⚠ 3.1/3/Inhal Acute Tox. 3

		EC: REACH No.:	203-632-7 01- 21194713 29-32- XXXX	H331 3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301 3.5/2 Muta. 2 H341 3.2/1B Skin Corr. 1B H314 3.9/2 STOT RE 2 H373
45 ppb	o-Cresol	CAS: EC: REACH No.:	95-48-7 202-423-8 01- 21194495 52-37- XXXX	3.1/3/Dermal Acute Tox. 3 H311 3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301 3.2/1B Skin Corr. 1B H314

legenda REACH No.:

- * esente <1ton anno/ exempted <1 ton year
- ** miscela esente/exempted mixtures
- *** polimero esente exempted polymer
- **** aroma esente/exempted aroma
- ***** esente All. V/exempted Ann.V
- ***** immesso prima del 2018/ market before 2018

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con la pelle:

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Lavare immediatamente con abbondante acqua corrente ed eventualmente sapone le aree del corpo che sono venute a contatto con il prodotto, anche se solo sospette.

Lavare completamente il corpo (doccia o bagno).

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati ed eliminarli in modo sicuro.

In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente con acqua abbondante e sapone.

In caso di contatto con gli occhi:

In caso di contatto con gli occhi risciacquarli con acqua per un intervallo di tempo adeguato e tenendo aperte le palpebre, quindi consultare immediatamente un oftalmologo.

Proteggere l'occhio illeso.

In caso di ingestione:

Non provocare assolutamente vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA.

In caso di inalazione:

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuno

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

In caso d'incidente o malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrare le istruzioni per l'uso o la scheda di sicurezza).

Trattamento:

Nessuno

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Acqua.

Biossido di carbonio (CO2).

Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:

Nessuno in particolare.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione.

La combustione produce fumo pesante.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Impiegare apparecchiature respiratorie adeguate.

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.

Se fattibile sotto il profilo della sicurezza, spostare dall'area di immediato pericolo i contenitori non danneggiati.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

- 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza
Indossare i dispositivi di protezione individuale.
Spostare le persone in luogo sicuro.
Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8.
- 6.2. Precauzioni ambientali
Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria.
Trattenere l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla.
In caso di fuga di gas o penetrazione in corsi d'acqua, suolo o sistema fognario informare le autorità responsabili.
Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia
- 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica
Lavare con abbondante acqua.
- 6.4. Riferimento ad altre sezioni
Vedi anche paragrafo 8 e 13

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

- 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura
Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, l'inalazione di vapori e nebbie.
Non utilizzare contenitori vuoti prima che siano stati puliti.
Prima delle operazioni di trasferimento assicurarsi che nei contenitori non vi siano materiali incompatibili residui.
Si rimanda anche al paragrafo 8 per i dispositivi di protezione raccomandati.
Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro:
Gli indumenti contaminati devono essere sostituiti prima di accedere alle aree da pranzo.
Durante il lavoro non mangiare né bere.
- 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.
Materie incompatibili:
Nessuna in particolare.
Indicazione per i locali:
Locali adeguatamente areati.
- 7.3. Usi finali particolari
Nessun uso particolare

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

- 8.1. Parametri di controllo
(-)-Pin-2(10)-ene - CAS: 18172-67-3
ACGIH - TWA(8h): 20 ppm - Note: DSEN, A4 - Lung irr
p-cresolo - CAS: 106-44-5
UE - TWA(8h): 22 mg/m3, 5 ppm
ACGIH - TWA(8h): 20 mg/m3 - Note: (IFV), Skin, A4 - URT irr
Phenol - CAS: 108-95-2
UE - TWA(8h): 8 mg/m3, 2 ppm - STEL: 16 mg/m3, 4 ppm - Note: Skin
ACGIH - TWA(8h): 5 ppm - Note: Skin, A4, BEI - URT irr, lung dam, CNS impair
o-Cresol - CAS: 95-48-7
UE - TWA(8h): 22 mg/m3, 5 ppm
ACGIH - TWA(8h): 20 mg/m3 - Note: (IFV), Skin, A4 - URT irr
- Valori limite di esposizione DNEL
N.A.
- Valori limite di esposizione PNEC
N.A.
- 8.2. Controlli dell'esposizione
Protezione degli occhi:
Utilizzare visiere di sicurezza chiuse, non usare lenti oculari.
- Protezione della pelle:
Indossare indumenti che garantiscano una protezione totale per la pelle, es. in cotone, gomma, PVC o viton.
- Protezione delle mani:
Indossare guanti resistenti alle sostanze chimiche EN374-3, breakthrough times > 1ora, spessore >0.11 mm
- Protezione respiratoria:
Non necessaria per l'utilizzo normale.
- Rischi termici:
Nessuno
- Controlli dell'esposizione ambientale:
Nessuno
- Controlli tecnici idonei:
Nessuno

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà	Valore	Metodo:	Note:
Stato fisico:	Liquido	--	--
Aspetto:	Paglierino	--	--
Odore:		--	--

Punto di fusione/punto di congelamento:	N.A.	--	--
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione:	N.A.	--	--
Infiammabilità:	N.A.	--	--
Limite inferiore e superiore di esplosività:	N.A.	--	--
Punto di infiammabilità:	>60 °C	--	--
Temperatura di autoaccensione:	N.A.	--	--
Temperatura di decomposizione:	N.A.	--	--
pH:	Non Rilevante	--	--
Viscosità cinematica:	<= 20,5 mm2/sec (40 °C)	--	--
Idrosolubilità:		--	--
Solubilità:	liposolubile (etanolo, oli e grassi)	--	--
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico):	N.A.	--	--
Tensione di vapore:	N.A.	--	--
Densità e/o densità relativa:	1.028 - 1.048 (D20/20)	--	--
Densità di vapore relativa:	N.A.	--	--
Caratteristiche delle particelle:			
Dimensione delle particelle:	N.A.	--	--

9.2. Altre informazioni
Nessun'altra informazione rilevante

SEZIONE 10: stabilità e reattività

- 10.1. Reattività
Stabile in condizioni normali
- 10.2. Stabilità chimica
Stabile in condizioni normali
- 10.3. Possibilità di reazioni pericolose
Nessuno
- 10.4. Condizioni da evitare
Stabile in condizioni normali.
- 10.5. Materiali incompatibili
Nessuna in particolare.
- 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi
Nessuno.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

- 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008
Informazioni tossicologiche riguardanti il prodotto:
N.A.
- Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel prodotto:
2,2-dimetile-1,3-dioxolan-4-il metanolo - CAS: 100-79-8
- a) tossicità acuta:
Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Topo = 7000 mg/kg
- b) corrosione/irritazione cutanea:

- Test: Irritante per la pelle - Via: Cutanea Negativo
Test: Irritante per gli occhi - Via: Oculare Positivo
(R)-p-menta-1,8-diene; d-limonene - CAS: 5989-27-5
- a) tossicità acuta:
Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 4400 mg/kg
Test: LD50 - Via: Cutanea - Specie: Coniglio > 5000 mg/kg
Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Topo = 5600 mg/kg
Linalile acetato - CAS: 115-95-7
- a) tossicità acuta:
Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 14.600 mg/kg
Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Topo = 13.360 mg/kg
Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Topo - Durata: 1.5h
Test: LD50 - Via: Cutanea - Specie: Coniglio > 5000 mg/kg
- b) corrosione/irritazione cutanea:
Test: Irritante per la pelle - Via: Cutanea - Specie: Esseri umani Negativo
- c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:
Test: Irritante per gli occhi - Specie: Coniglio Negativo
- j) pericolo in caso di aspirazione:
Test: Irritante per le vie respiratorie - Specie: Esseri umani Negativo
linalolo - CAS: 78-70-6
- a) tossicità acuta:
Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 2.790 mg/kg
Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Topo = 2.200 mg/kg
Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Topo - Durata: 1.5h
Test: LD50 - Via: Cutanea - Specie: Coniglio = 5.610 mg/kg
- b) corrosione/irritazione cutanea:
Test: Irritante per la pelle - Specie: Coniglio Positivo - Durata: 7h
- c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:
Test: Irritante per gli occhi - Specie: Coniglio Positivo - Durata: 72h
- d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea:
Test: Sensibilizzazione della pelle - Specie: Cavia Negativo
Test: Sensibilizzazione per inalazione - Specie: Cavia Negativo
- e) mutagenicità delle cellule germinali:
Test: Mutagenesi - Ames test - Specie: Salmonella Typhimurium Negativo
Test: Genotossicità - Specie: Topo Negativo
(-)-Pin-2(10)-ene - CAS: 18172-67-3
- a) tossicità acuta:
Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 4700 mg/kg

Se non diversamente specificati, i dati richiesti dal Regolamento (UE)2020/878 sotto indicati sono da intendersi N.A.:

- a) tossicità acuta;
b) corrosione/irritazione cutanea;
c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;
d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea;
e) mutagenicità delle cellule germinali;
f) cancerogenicità;
g) tossicità per la riproduzione;
h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola;
i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta;
j) pericolo in caso di aspirazione.
- 11.2. Informazioni su altri pericoli
Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:
Nessun interferente endocrino presente in concentrazione $\geq 0.1\%$

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

- 12.1. Tossicità
Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.
(R)-p-menta-1,8-diene; d-limonene - CAS: 5989-27-5
- a) Tossicità acquatica acuta:
Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 0.72 mg/l - Durata h: 96
Endpoint: EC50 - Specie: Pesci = 0.688 mg/l - Durata h: 96
- 12.2. Persistenza e degradabilità
N.A.
- 12.3. Potenziale di bioaccumulo
N.A.
- 12.4. Mobilità nel suolo
N.A.
- 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB
Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna
- 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino
Nessun interferente endocrino presente in concentrazione $\geq 0.1\%$
- 12.7. Altri effetti avversi
Nessuno

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID

ADR/RID/ADN-UN Number: N.A.
ADR/RID-UN Number: N.A.
ADR/ADN-UN Number: N.A.

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

N.A.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

N.A.

14.4. Gruppo d'imballaggio

N.A.

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR-Inquinante ambientale: No
IMDG-Marine pollutant: No

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

N.A.

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

N.A.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

D.Lgs. 9/4/2008 n. 81
D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)
Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 758/2013
Regolamento (UE) n. 2020/878
Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)
Regolamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)
Regolamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)
Regolamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)
Regolamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)
Regolamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)
Regolamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)
Regolamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)
Regolamento (UE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)
Regolamento (UE) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)
Regolamento (UE) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)
Regolamento (UE) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)
Regolamento (UE) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)
Regolamento (UE) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)
Regolamento (UE) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)
Regolamento (UE) n. 2021/849 (ATP 17 CLP)
Regolamento (UE) n. 2022/692 (ATP 18 CLP)
Regolamento (UE) n. 2023/1434 (ATP 19 CLP)
Regolamento (UE) n. 2023/1435 (ATP 20 CLP)
Regolamento (UE) n. 2024/197 (ATP 21 CLP)

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e successivi adeguamenti:

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).
Direttiva 2012/18/EU (Seveso III)
Regolamento 648/2004/CE (Detergenti).
D.L. 3/4/2006 n. 152 Norme in materia ambientale
Dir. 2004/42/CE (Direttiva COV)

Disposizioni relative alla direttiva EU 2012/18 (Seveso III):

Categoria Seveso III in accordo all'Allegato 1, parte 1
Nessuno

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

No

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo delle frasi utilizzate nel paragrafo 3:

H319 Provoca grave irritazione oculare.
H226 Liquido e vapori infiammabili.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H311 Tossico per contatto con la pelle.
H301 Tossico se ingerito.
H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H331 Tossico se inalato.
H341 Sospettato di provocare alterazioni genetiche.
H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Classe e categoria di pericolo	Codice	Descrizione
Flam. Liq. 3	2.6/3	Liquido infiammabile, Categoria 3
Acute Tox. 3	3.1/3/Dermal	Tossicità acuta (per via cutanea), Categoria 3
Acute Tox. 3	3.1/3/Inhal	Tossicità acuta (per inalazione), Categoria 3
Acute Tox. 3	3.1/3/Oral	Tossicità acuta (per via orale), Categoria 3
Asp. Tox. 1	3.10/1	Pericolo in caso di aspirazione, Categoria 1
Skin Corr. 1B	3.2/1B	Corrosione cutanea, Categoria 1B
Skin Irrit. 2	3.2/2	Irritazione cutanea, Categoria 2
Eye Irrit. 2	3.3/2	Irritazione oculare, Categoria 2
Skin Sens. 1	3.4.2/1	Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1
Skin Sens. 1B	3.4.2/1B	Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1B
Muta. 2	3.5/2	Mutagenicità sulle cellule germinali, Categoria 2
STOT RE 2	3.9/2	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta, Categoria 2
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Pericolo acuto per l'ambiente acquatico, Categoria 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Pericolo cronico (a lungo termine) per l'ambiente acquatico, Categoria 1
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Pericolo cronico (a lungo termine) per l'ambiente acquatico, Categoria 3

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per la miscela.
La presente scheda è stata rivista in tutte le sue sezioni in conformità del Regolamento 2020/878.
Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE)1272/2008 [CLP] in relazione alle miscele:

Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008	Procedura di classificazione
Eye Irrit. 2, H319	Metodo di calcolo
Skin Sens. 1B, H317	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 3, H412	Metodo di calcolo

Questo documento è stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata.
Principali fonti bibliografiche:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities
SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold
CCNL - Allegato 1

Istituto Superiore di Sanità - Inventario Nazionale Sostanze Chimiche

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare. Il prodotto può essere contestato entro una settimana dal suo ricevimento.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

ADR:	Accordo europeo relativo al trasporto internazionale stradale di merci pericolose.
CAS:	Chemical Abstracts Service (divisione della American Chemical Society).
CLP:	Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.
DNEL:	Livello derivato senza effetto.
EINECS:	Inventario europeo delle sostanze chimiche europee esistenti in commercio.
GefStoffVO:	Ordinanza sulle sostanze pericolose in Germania.
GHS:	Sistema globale armonizzato di classificazione e di etichettatura dei prodotti chimici.
IATA:	Associazione per il trasporto aereo internazionale.
IATA-DGR:	Regolamento sulle merci pericolose della "Associazione per il trasporto aereo internazionale" (IATA).
ICAO:	Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.
ICAO-TI:	Istruzioni tecniche della "Organizzazione internazionale per l'aviazione civile" (ICAO).
IMDG:	Codice marittimo internazionale per le merci pericolose.
INCI:	Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici.
KSt:	Coefficiente d'esplosione.
LC50:	Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione di test.
LD50:	Dose letale per il 50 per cento della popolazione di test.
PNEC:	Concentrazione prevista senza effetto.
RID:	Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria.
STA:	Stima della tossicità acuta
STAmix:	Stima della tossicità acuta (Miscela)
STEL:	Limite d'esposizione a corto termine.
STOT:	Tossicità organo-specifica.
TLV:	Valore limite di soglia.
TWA:	Media ponderata nel tempo
WGK:	Classe di pericolo per le acque (Germania).

Data: Opera (MI), 22/1/2025



Creative Flavours & Fragrances S.p.A.
SPECIFICA TECNICA

Tipo di prodotto ed impiego: miscela di oli naturali e sostanze di sintesi, dedicata alla profumazione nei settori della cosmesi, della profumeria alcolica e della detergenza.
INCI nome: parfum/fragrance

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE DEL PRODOTTO (*)

Aspetto:	liquido limpido
Colore:	Paglierino
Odore:	caratteristico
Flash Point:	>60 °C
Auto-infiammabilità:	N.A.
Densità relativa:	1.028 - 1.048 (D20/20)
Indice di rifrazione:	1.454 - 1.474 (20°C)
Solubilità:	liposolubile (etanolo, oli e grassi)
Stato microbiologico:	la fragranza non è soggetta a contaminazione batterica.
Conservanti e antiossidanti:	bht (0.0750%)
pH:	N.A.
Punto di fusione/congelamento:	N.A.
Infiammabilità solidi/gas:	N.A.
Proprietà esplosive:	N.A.
Proprietà ossidanti:	N.A.
Tensione di vapore:	N.A.
Coeff. di ripartizione:	N.A.

STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE:

Mantenere i contenitori ben chiusi e ben pieni, ad una temperatura ambiente di 8-24°C ed al riparo della luce per 12 mesi. Stoccato per un periodo di tempo maggiore, il prodotto dovrebbe essere rivalutato prima dell'uso.

PRECAUZIONI:

Prodotto è concentrato ed è esclusivamente per uso industriale. Non deve essere in contatto con le mucose e gli occhi. Non bere.

*NOTA: Questo documento si basa su informazioni che si ritengono attendibili. I valori chimico-fisici sono stati rilevati subito dopo la produzione; in particolare il colore e la nota olfattiva possono subire variazioni, in tempi differenti a seconda della composizione della fragranza, dovute al naturale fenomeno di invecchiamento e non ad alterazione del prodotto. Alterazioni possono essere causate da un trasporto e/o da uno stoccaggio inappropriato. Il documento non solleva l'utente dalla responsabilità di controllare le caratteristiche del prodotto e la sua adeguatezza nelle successive applicazioni. Questo documento è stato emesso automaticamente e come tale esente da firma.

Data: Opera (MI), 22/1/2025



Creative Flavours & Fragrances S.p.A.
SCHEDA DI VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA DELLA FRAGRANZA

ALLERGENI (EFFA Code of practice 2006 & EC 1223/2009 All. III and its amendments):

Elenco degli allergeni appartenenti all'Allegato III della (Dir. 2003 15 CEE) elencante	N°CAS	% uso diretto	% introdotta da oli essenziali	% tot. presenza
3-Propylidenephthalide	17369-59-4	0.000	0.000	0.000
6-Methylcoumarin	92-48-8	0.000	0.000	0.000
Acetylcedrene	32388-55-9	0.000	0.000	0.000
Alpha Isomethyl Ionone	127-51-5	0.000	0.000	0.000
Alpha-Terpinene	99-86-5	0.000	0.000	0.000
Amyl Cinnamal	122-40-7	0.000	0.000	0.000
Amyl Cinnamyl Alcohol	101-85-9	0.000	0.000	0.000
Amyl Salicylate	2050-08-0	0.000	0.000	0.000
Anethole	104-46-1	0.000	0.000	0.000
Anise Alcohol	105-13-5	0.000	0.000	0.000
Benzaldehyde	100-52-7	0.000	0.000	0.000
Benzyl Alcohol	100-51-6	0.000	0.000	0.000
Benzyl Benzoate	120-51-4	0.000	0.000	0.000
Benzyl Cinnamate	103-41-3	0.000	0.000	0.000
Benzyl Salicylate	118-58-1	0.000	0.000	0.000
Beta-Caryophyllene	87-44-5	0.000	0.000	0.000
Camphor	76-22-2	0.000	0.360	0.360
Cananga Odorata Oil/Extract	8006-81-3	0.000	0.000	0.000
Carvone	99-49-0	0.000	0.660	0.660
Cedrus Atlantica Oil/Extract	8023-85-6	0.000	0.000	0.000
Cinnamal	104-55-2	0.000	0.000	0.000
Cinnamomum Cassia Leaf Oil	8007-80-5	0.000	0.000	0.000
Cinnamomum Zeylanicum Bark Oil	8015-91-6	0.000	0.000	0.000
Cinnamyl Alcohol	104-54-1	0.000	0.000	0.000
Citral	5392-40-5	0.000	0.056	0.056
Citronellol	106-22-9	0.000	0.019	0.019
Citrus Aurantium Bergamia Peel Oil	8007-75-8	0.000	0.000	0.000
Citrus Aurantium Flower Oil	8016-38-4	0.000	0.000	0.000
Citrus Aurantium Peel Oil	8028-48-6	0.000	0.300	0.300
Citrus Limon Peel Oil	8008-56-8	0.000	0.000	0.000
Coumarin	91-64-5	0.000	0.060	0.060
Dimethyl Phenethyl Acetate	151-05-3	0.000	0.000	0.000

Eucalyptus Globulus Oil	8000-48-4	0.000	0.300	0.300
Eugenia Caryophyllus Oil	8000-34-8	0.000	0.000	0.000
Eugenol	97-53-0	0.000	0.015	0.015
Eugenyl Acetate	93-28-7	0.000	0.000	0.000
Evernia Furfuracea Extract	90028-67-4	0.000	0.000	0.000
Evernia Prunastri Extract	90028-68-5	0.000	0.000	0.000
Farnesol	4602-84-0	0.000	0.000	0.000
Geraniol	106-24-1	0.000	0.000	0.000
Geranyl Acetate	105-87-3	0.000	0.000	0.000
Hexadecanolactone	109-29-5	0.000	0.000	0.000
Hexamethylindanopyran	1222-05-5	0.000	0.000	0.000
Hexyl Cinnamal	101-86-0	0.000	0.000	0.000
Hydroxycitronellal	107-75-5	0.000	0.000	0.000
Isoeugenol	97-54-1	0.000	0.000	0.000
Isoeugenyl Acetate	93-29-8	0.000	0.000	0.000
Jasmine Oil/Extract	8022-96-6	0.000	0.000	0.000
Juniperus Virginiana Oil	8000-27-9	0.000	0.067	0.067
Laurus Nobilis Leaf Oil	8002-41-3	0.000	0.000	0.000
Lavandula Oil/Extract	8022-15-9	0.000	0.000	0.000
Lemongrass Oil	8007-02-1	0.000	0.000	0.000
Limonene	5989-27-5	0.000	1.778	1.778
Linalool	78-70-6	0.000	0.662	0.662
Linalyl Acetate	115-95-7	0.000	1.050	1.050
Lippia citriodora absolute	8024-12-2	0.000	0.000	0.000
Mentha Piperita Oil	8006-90-4	0.000	0.000	0.000
Mentha Viridis Leaf Oil	8008-79-5	0.000	0.000	0.000
Menthol	89-78-1	0.000	0.165	0.165
Methyl 2-Octynoate	111-12-6	0.000	0.000	0.000
Methyl Salicylate	119-36-8	0.000	0.000	0.000
Myroxylon Pereirae Oil/Extract	8007-00-9	0.000	0.000	0.000
Narcissus Extract	90064-26-9	0.000	0.000	0.000
Pelargonium Graveolens Flower Oil	8000-46-2	0.000	0.000	0.000
Pinene	80-56-8	0.000	0.345	0.345
Pinus Mugo	90082-72-7	0.000	0.000	0.000
Pinus Pumila	97676-05-6	0.000	0.000	0.000
Pogostemon Cablin Oil	8014-09-3	0.000	0.000	0.000
Rose Flower Oil/Extract	90106-38-0	0.000	0.000	0.000
Rose Ketones	23696-85-7	0.000	0.000	0.000

Salicylaldehyde	90-02-8	0.000	0.000	0.000
Santalol	11031-45-1	0.000	0.000	0.000
Santalum Album Oil	8006-87-9	0.000	0.000	0.000
Sclareol	515-03-7	0.000	0.000	0.000
Terpineol	8000-41-7	0.000	0.195	0.195
Terpinolene	586-62-9	0.000	0.000	0.000
Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes	54464-57-2	0.000	0.000	0.000
Trimethylbenzenepropanol	103694-68-4	0.000	0.000	0.000
Trimethylcyclopentenyl Methylisopentenol	67801-20-1	0.000	0.000	0.000
Turpentine	9005-90-7	0.000	0.000	0.000
Vanillin	121-33-5	0.000	0.009	0.009

INCI/Grouping - Name	Cosmetic Regulation Annex/Entry No.	CAS
Anethole:	III/329	104-46-1; 4180-23-8
Camphor:	III/331	21368-68-3; 464-48-2; 464-49-3; 76-22-2
Cananga Odorata Oil/Extract:	III/347	68606-83-7; 8006-81-3; 83863-30-3; 93686-30-7
Carvone:	III/333	2244-16-8; 6485-40-1; 99-49-0
Cedrus Atlantica Oil/ Extract:	III/122	8023-85-6; 92201-55-3
Cinnamomum Cassia Leaf Oil:	III/348	8007-80-5; 84961-46-6
Cinnamomum Zeylanicum Bark Oil:	III/349	8015-91-6; 84649-98-9
Citral:	III/70	106-26-3; 141-27-5; 5392-40-5
Citronellol:	III/86	106-22-9; 1117-61-9; 26489-01-0; 7540-51-4
Citrus Aurantium Bergamia Peel Oil:	III/352	68648-33-9; 8007-75-8; 85049-52-1; 89957-91-5
Citrus Aurantium Flower Oil:	III/350	8016-38-4; 8028-48-6
Citrus Aurantium Peel Oil:	III/351	68916-04-1; 8008-57-9; 8028-48-6; 97766-30-8
Citrus Limon Peel Oil:	III/353	8008-56-8; 84929-31-7
Eucalyptus Globulus Oil:	III/355	8000-48-4; 97926-40-4
Eugenia Caryophyllus Oil:	III/356	8000-34-8; 8015-97-2; 84961-50-2
Isoeugenol:	III/73	5912-86-7; 5932-68-3; 97-54-1
Jasmine Oil/Extract:	III/357	8022-96-6; 8024-43-9; 84776-64-7; 90045-94-6
Juniperus Virginiana Oil:	III/358	8000-27-9; 85085-41-2
Laurus Nobilis Leaf Oil:	III/359	8002-41-3; 8007-48-5; 84603-73-6
Lavandula Oil/Extract:	III/360	8000-28-0; 8022-15-9; 84776-65-8; 90063-37-9; 91722-69-9; 92623-76-2; 93455-96-0
Lemongrass Oil:	III/354	8007-02-1; 89998-16-3; 91844-92-7
Limonene:	III/88	138-86-3; 5989-27-5; 5989-54-8; 7705-14-8
Lippia citriodora absolute:	III/196	8024-12-2; 85116-63-8
Mentha Piperita Oil:	III/361	8006-90-4; 84082-70-2
Mentha Viridis Leaf Oil:	III/362	8008-79-5; 84696-51-5
Menthol:	III/338	1490-04-6; 15356-60-2; 2216-51-5; 89-78-1
Narcissus Extract:	III/363	68917-12-4; 90064-25-8; 90064-26-9; 90064-27-0
Pelargonium Graveolens Flower Oil:	III/364	8000-46-2; 90082-51-2
Pinene:	III/371	127-91-3; 18172-67-3; 7785-70-8; 80-56-8
Pogostemon Cablin Oil:	III/365	8014-09-3; 84238-39-1
Rose Flower Oil/Extract:	III/366	8007-01-0; 84604-12-6; 84604-13-7; 84696-47-9; 90106-38-0; 92347-25-6; 93334-48-6
Rose Ketones:	III/157	23696-85-7; 23726-91-2; 23726-92-3; 23726-94-5; 24720-09-0; 43052-87-5; 57378-68-4
Santalol:	III/341	11031-45-1; 115-71-9; 77-42-9
Santalum Album Oil:	III/367	8006-87-9; 84787-70-2
Terpineol:	III/343	138-87-4; 586-81-2; 8000-41-7; 98-55-5
Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes:	III/344	54464-57-2; 54464-59-4; 68155-66-8; 68155-67-9
Turpentine:	III/124	8006-64-2; 8052-14-0; 9005-90-7

La concentrazione di "0.000" indica un valore inferiore a 10 ppm. Queste sono le concentrazioni calcolate che non sostituiscono le quantificazioni cromatografiche dei singoli lotti.
Le autorità della Comunità Europea hanno selezionato questi ingredienti, di cui la presenza in prodotti cosmetici dovrebbe essere evidenziata per informare il consumatore, quando eccedenti i limiti: 0.001% (10ppm) per i prodotti "leave-on", 0.01% (100ppm) per i

Scheda di sicurezza
FGR369994
FRESH MENTA_HYDRO

prodotti "Rinse-off ed 0.01% (100ppm) per i prodotti destinati alla detergenza."

NOTA: Questo documento è stato emesso automaticamente e come tale esente da firma.

Data: Opera (MI), 22/1/2025