

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**Aroma - Mint**

Data di revisione: 12.12.2022

N. del materiale: c6518\_sd

Pagina 1 di 11

**SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa****1.1. Identificatore del prodotto**

Aroma - Mint

UFI: ADG0-S0A3-R00A-7KQK

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

Profumo

**1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

Ditta: KAW KIEHL KG  
Indirizzo: Oskar-von-Miller-Str. 1  
Città: D-85235 Odelzhausen  
Telefono: +49 8134 9305-40 Telefax: +49 8134 5145  
E-mail: info@kiehl-group.com  
Persona da contattare: Reparto di laboratorio  
Internet: www.kiehl-group.com  
Dipartimento responsabile: Notrufnummer für deutsch- und englischsprachige Länder: +49/89/19240  
Vergiftungsinformationszentrale (VIZ) Österreich: +43 1 406 43 43  
Nationale Notrufnummer für die Schweiz (Tox-Zentrum Zürich): 145  
Numéro d'urgence France: INRS: +33 (0) 1 45 42 59 59  
Numero d' emergenza Italia: Centro Antiveleni - 20162 Milano: 02/66101029  
ETTSZ /Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat/, 1096 Budapest,  
Nagyvárad tér 2. Ügyeleti telefonszám: +36 80 201-199  
Emergency telephone number for all other countries: +49/8134/9305-169

|                       |                       |                    |                             |
|-----------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------------|
| KIEHL Austria GmbH    | Perfektastr. 57;      | A-1230 Wien        | Tel. +43 (0) 1 / 604 99 93  |
| KIEHL FRANCE S.A.R.L. | 5, rue de Londres;    | F-67670 Mommenheim | Tél. +33 (0) 3.88.59.52.25  |
| KIEHL Italia s.r.l.   | Via San Rocco, 101;   | I-16036 Recco (GE) | Tel. +39 / 0185 730 008     |
| KIEHL Schweiz AG      | St. Dionys-Str. 33;   | CH-8645 Jona       | Tel. +41 (0) 55 / 254 74 74 |
| KIEHL Hungary Kft.    | Felsőipari körút 3/ D | HU-2142 Nagytarcsa | Tel. +36 (0) 1 / 348-08 41  |
| KIEHL Middle East LLC | A8-LIU 48/49 - KIZAD  | Abu Dhabi, U.A.E.  | Tel. +971 2 550 33 96       |

**1.4. Numero telefonico di emergenza:**

CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" – Roma Tel. (+39) 06.6859.3726 //  
CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" – Foggia Tel. 800.183.459 //  
CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" – Napoli Tel. (+39) 081.545.3333 //  
CAV Policlinico "Umberto I" – Roma Tel. (+39) 06.4997.8000 // CAV Policlinico  
"A. Gemelli" – Roma Tel. (+39) 06.305.4343 // CAV Azienda Ospedaliera  
"Careggi" U.O. Tossicologia Medica – Firenze Tel. (+39) 055.794.7819 // CAV  
Centro Nazionale di Informazione Tossicologica – Pavia Tel. (+39) 0382.24.444  
// CAV Ospedale Niguarda – Milano Tel. (+39) 02.66.1010.29 // CAV Azienda  
Ospedaliera Papa Giovanni XXIII – Bergamo Tel. 800.88.33.00 // CAV Centro  
antiveleni Veneto – Verona Tel. 800.011.858

**SEZIONE 2: identificazione dei pericoli****2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Regolamento (CE) n. 1272/2008**

Acute Tox. 4; H302  
Asp. Tox. 1; H304  
Skin Irrit. 2; H315  
Skin Sens. 1; H317  
Aquatic Chronic 2; H411

Testo delle indicazioni di pericolo: vedi alla SEZIONE 16.

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**Aroma - Mint**

Data di revisione: 12.12.2022

N. del materiale: c6518\_sd

Pagina 2 di 11

**2.2. Elementi dell'etichetta**

Regolamento (CE) n. 1272/2008

**Componenti pericolosi da segnalare in etichetta**

Carvone  
Limonene

**Avvertenza:** Pericolo

**Pittogrammi:**



**Indicazioni di pericolo**

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.  
H302 Nocivo se ingerito.  
H315 Provoca irritazione cutanea.  
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Consigli di prudenza**

P261 Evitare di respirare aerosol .  
P280 Indossare guanti/proteggere gli occhi.  
P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

**Etichettatura speciale di determinate miscele**

EUH208 Contiene Dipenten, alpha-Pinen, beta-Pinen, 2-Methyl-5-(1-methylvinyl)cyclohex-2-en-1-one. Può provocare una reazione allergica.

**2.3. Altri pericoli**

Non conosciuti.

**SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti**

**3.2. Miscele**

**Caratterizzazione chimica**  
profumi (Limonene)

**Componenti pericolosi**

| N. CAS    | Nome chimico  |              |                  | Quantità    |
|-----------|---|--------------|------------------|-------------|
|           | N. CE   | N. indice    | N. REACH         |             |
|           | Classificazione (Regolamento (CE) n. 1272/2008)   |              |                  |             |
| 99-49-0   | 2-Methyl-5-(1-methylvinyl)cyclohex-2-en-1-one   |              |                  | 80 - < 85 % |
|           | 202-759-5   |              |                  |             |
|           | Acute Tox. 4, Skin Sens. 1; H302 H317   |              |                  |             |
| 5989-27-5 | (R)-p-menta-1,8-diene   |              |                  | 5 - < 10 %  |
|           | 227-813-5   | 601-029-00-7 | 01-2119529223-47 |             |
|           | Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H226 H315 H317 H304 H400 H410 |              |                  |             |

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**Aroma - Mint**

Data di revisione: 12.12.2022

N. del materiale: c6518\_sd

Pagina 3 di 11

**Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA**

| N. CAS    | N. CE     | Nome chimico   | Quantità    |
|-----------|-----------|--|-------------|
|           |           | Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA              |             |
| 99-49-0   | 202-759-5 | 2-Methyl-5-(1-methylvinyl)cyclohex-2-en-1-one                    | 80 - < 85 % |
|           |           | per via orale: ATE = 500 mg/kg                                   |             |
| 5989-27-5 | 227-813-5 | (R)-p-menta-1,8-diene  | 5 - < 10 %  |
|           |           | dermico: DL50 = > 2000 mg/kg; per via orale: DL50 = > 2000 mg/kg |             |

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

Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

**In seguito ad inalazione**

Portare all'aria aperta.

**In seguito a contatto con la pelle**

Lavare con sapone ed acqua.

**In seguito a contatto con gli occhi**

Sciacquare abbondantemente con molta acqua, anche sotto le palpebre.

Qualora persista irritazione agli occhi, consultare un medico.

**In seguito ad ingestione**

Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. Se possibile trattenere il vomito.

Se necessario consultare un medico.

**4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Queste informazioni non sono disponibili.

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

Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

**SEZIONE 5: misure di lotta antincendio****5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma alcool resistente, prodotti chimici asciutti o anidride carbonica.

**Mezzi di estinzione non idonei**

Getto d'acqua abbondante

**5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

La combustione può provocare esalazioni di: Monossido di carbonio

**5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.

**Ulteriori dati**

Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.

**SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale****6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza****Informazioni generali**

Non richiesto

**Per chi non interviene direttamente**

Non è richiesta alcuna misura speciale.

**Per chi interviene direttamente**

Non è richiesta alcuna misura speciale.

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**Aroma - Mint**

Data di revisione: 12.12.2022

N. del materiale: c6518\_sd

Pagina 4 di 11

**6.2. Precauzioni ambientali**

Non contaminare la rete idrica con il materiale. Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.

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

Impedire la diffusione (p.es. con barriere galleggianti).

**Per la pulizia**

Asciugare con materiale assorbente (es. panno, strofinaccio).

Pulire bene gli oggetti sporchi e il pavimento, rispettando le normative in materia ambientale.

**Altre informazioni**

Asciugare con materiali inerti (p.es. sabbia, gel di silice, legante per acidi, legante universale, segatura).

**6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Riferirsi alle misure di protezione elencate nella sezione 7 e 8.

**SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento****7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura****Indicazioni per la sicurezza d'impiego**

Non sono richieste particolari precauzioni.

**Indicazioni contro incendi ed esplosioni**

Non sono richieste particolari misure di protezione antincendio.

**Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro**

Prassi generale di igiene industriale. Non e' richiesto un allestimento speciale di protezione.

**7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità****Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio**

Conservare nei contenitori originali. Tenere in un luogo secco, fresco e ben ventilato. Proteggere dalla luce.

Immagazzinare in un luogo accessibile solo a persone autorizzate.

**Indicazioni per lo stoccaggio comune**

Tener lontano da cibi, bevande e alimenti per animali.

**Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio**

Tenere il contenitore chiuso ermeticamente.

Non rimettere mai il materiale non utilizzato nell'imballo originale.

**7.3. Usi finali particolari**

Queste informazioni non sono disponibili.

**SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale****8.1. Parametri di controllo****Altre informazioni sugli valori limite**

Sinora non sono stati stabiliti valori limite a livello nazionale.

**8.2. Controlli dell'esposizione****Controlli tecnici idonei**

Non richiesto.

**Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale****Protezioni per occhi/volto**

Occhiali di sicurezza ben aderenti

**Protezione delle mani**

Si consiglia di usare guanti protettivi adatti.

Consiglio: Guanti in nitrile con uno spessore di 0,4 mm garantiscono una protezione di almeno 8 ore

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### Aroma - Mint

Data di revisione: 12.12.2022

N. del materiale: c6518\_sd

Pagina 5 di 11

(corrisponde a un grado di permeabilità 6 secondo la norma europea DIN/EN 374) e una resistenza al gonfiamento di < 15%.

#### Protezione della pelle

Non richiesto

#### Protezione respiratoria

Non richiesto

#### Controllo dell'esposizione ambientale

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

|               |                   |
|---------------|-------------------|
| Stato fisico: | liquido           |
| Colore:       | debolmente giallo |
| Odore:        | caratteristico/a  |

#### Metodo di determinazione

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Punto di fusione/punto di congelamento:   | <-8 °C                           |
| Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: | >98 °C                           |
| Infiammabilità:   | non applicabile                  |
| Inferiore Limiti di esplosività:  | non applicabile                  |
| Superiore Limiti di esplosività:  | non applicabile                  |
| Punto di infiammabilità:  | 79 °C                            |
| Temperatura di autoaccensione:  | non determinato                  |
| Temperatura di decomposizione:  | non determinato                  |
| Valore pH (a 20 °C):  | non applicabile                  |
| Viscosità / cinematica:   | non determinato                  |
| Idrosolubilità:<br>(a 20 °C)  | non miscibile                    |
| Solubilità in altri solventi<br>non determinato                                   |                                  |
| Coefficiente di ripartizione<br>n-ottanolo/acqua:                                 | non determinato                  |
| Pressione vapore:<br>(a 50 °C)  | non determinato                  |
| Densità (a 20 °C):  | 0,94 g/cm <sup>3</sup> K-QP1012E |
| Densità di vapore relativa:   | non determinato                  |
| Caratteristiche delle particelle:   | non applicabile                  |

### 9.2. Altre informazioni

#### Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

|  |                 |
|--|-----------------|
| Proprietà esplosive<br>Non esplosivo     |                 |
| Temperatura di autoaccensione<br>Solido: | non applicabile |
| Gas:                                     | non applicabile |
| Proprietà ossidanti<br>Non pertinente    |                 |

#### Altre caratteristiche di sicurezza

|                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| Velocità di evaporazione:   | non determinato |
| Contenuto dei corpi solidi: | non determinato |
| Punto di sublimazione:      | non applicabile |
| Punto di ammorbidimento:    | non applicabile |

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### Aroma - Mint

Data di revisione: 12.12.2022

N. del materiale: c6518\_sd

Pagina 6 di 11

|                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| Punto di scorrimento:              | non applicabile |
| Viscosità / dinamico:<br>(a 20 °C) | non determinato |
| Tempo di scorrimento:              | non determinato |

### SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Queste informazioni non sono disponibili.

#### 10.2. Stabilità chimica

Queste informazioni non sono disponibili.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Queste informazioni non sono disponibili.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Non esporre a temperature superiori a 35 °C.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Queste informazioni non sono disponibili.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

### SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

##### Tossicità acuta

Nocivo se ingerito.

##### ATEmix calcolato

ATE (orale) > 2000 mg/kg; ATE (cutanea) > 2000 mg/kg; ATE (inalazione vapore) > 20 mg/l; ATE (inalazione polvere/nebbia) > 5 mg/l

| N. CAS    | Nome chimico                                  |                   |          |        |        |
|-----------|---|-------------------|----------|--------|--------|
|           | Via di esposizione                            | Dosi              | Specie   | Fonte  | Metodo |
| 99-49-0   | 2-Methyl-5-(1-methylvinyl)cyclohex-2-en-1-one |                   |          |        |        |
|           | orale   | ATE 500 mg/kg     |          |        |        |
| 5989-27-5 | (R)-p-menta-1,8-diene                         |                   |          |        |        |
|           | orale   | DL50 > 2000 mg/kg | Ratto    |        |        |
|           | cutanea                                       | DL50 > 2000 mg/kg | Coniglio | IUCLID |        |

##### Irritazione e corrosività

Provoca irritazione cutanea.

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

##### Effetti sensibilizzanti

Contiene Dipenten, alpha-Pinen, beta-Pinen, 2-Methyl-5-(1-methylvinyl)cyclohex-2-en-1-one. Può provocare una reazione allergica. Può provocare una reazione allergica cutanea. (2-Methyl-5-(1-methylvinyl)cyclohex-2-en-1-one; (R)-p-menta-1,8-diene)

##### Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**Aroma - Mint**

Data di revisione: 12.12.2022

N. del materiale: c6518\_sd

Pagina 7 di 11

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Pericolo in caso di aspirazione**

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

**11.2. Informazioni su altri pericoli****Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Queste informazioni non sono disponibili.

**Ulteriori dati**

Non sono conosciuti né prevedibili danni alla salute nell'utilizzo normale.

**SEZIONE 12: informazioni ecologiche****12.1. Tossicità**

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

| N. CAS    | Nome chimico                     |           |           |        |                     |        |
|-----------|----------------------------------|-----------|-----------|--------|---------------------|--------|
|           | Tossicità in acqua               | Dosi      | [h]   [d] | Specie | Fonte               | Metodo |
| 5989-27-5 | (R)-p-menta-1,8-diene            |           |           |        |                     |        |
|           | Tossicità acuta per i pesci      | CL50      | 0,7 mg/l  | 96 h   | Pimephales promelas |        |
|           | Tossicità acuta per le crustacea | EC50 mg/l | 0,42      | 48 h   | Daphnia magna       |        |

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

Queste informazioni non sono disponibili.

**Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua**

| N. CAS    | Nome chimico          | Log Pow |
|-----------|-----------------------|---------|
| 5989-27-5 | (R)-p-menta-1,8-diene | 4,23    |

**12.4. Mobilità nel suolo**

Queste informazioni non sono disponibili.

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

**12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

**12.7. Altri effetti avversi**

Queste informazioni non sono disponibili.

**Ulteriori dati**

Non contaminare la rete idrica con il materiale.

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.

**SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento****13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Informazioni sull'eliminazione**

Svuotare a fondo il contenitore.

Non disporre gli scarichi nella fognatura.

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### Aroma - Mint

Data di revisione: 12.12.2022

N. del materiale: c6518\_sd

Pagina 8 di 11

#### Codice Europeo Rifiuti del prodotto

130899 OLI ESAURITI E RESIDUI DI COMBUSTIBILI LIQUIDI (TRANNE OLI COMMESTIBILI ED OLI DI CUI AI CAPITOLI 05, 12 E 19); rifiuti di oli non specificati altrimenti; rifiuti non specificati altrimenti; rifiuto pericoloso

#### Codice Europeo Rifiuti dello scarto prodotto

130899 OLI ESAURITI E RESIDUI DI COMBUSTIBILI LIQUIDI (TRANNE OLI COMMESTIBILI ED OLI DI CUI AI CAPITOLI 05, 12 E 19); rifiuti di oli non specificati altrimenti; rifiuti non specificati altrimenti; rifiuto pericoloso

## SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

### Trasporto stradale (ADR/RID)

**14.1. Numero ONU o numero ID:** UN 3082

**14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:** MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.  
(Dipentene)

**14.3. Classi di pericolo connesso al**

**trasporto:**

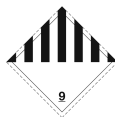
9

**14.4. Gruppo d'imballaggio:**

III

Etichette:

9



Codice di classificazione:

M6

Disposizioni speciali:

274 335 375 601

Quantità limitate (LQ):

5 L

Quantità consentita:

E1

Categoria di trasporto:

3

Numero pericolo:

90

Codice restrizione tunnel:

-

### Trasporto per nave (IMDG)

**14.1. Numero ONU o numero ID:** UN 3082

**14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
(Dipentene)

**14.3. Classi di pericolo connesso al**

**trasporto:**

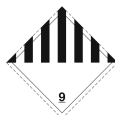
9

**14.4. Gruppo d'imballaggio:**

III

Etichette:

9



Disposizioni speciali:

274, 335, 969

Quantità limitate (LQ):

5 L

Quantità consentita:

E1

EmS:

F-A, S-F

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: Sì



#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non richiesto



**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**Aroma - Mint**

Data di revisione: 12.12.2022

N. del materiale: c6518\_sd

Pagina 9 di 11

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

Non pertinente

**SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione****15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Regolamentazione UE**

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII):

Iscrizione 3, Iscrizione 40

**Ulteriori dati**

1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH) 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP) 3. Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH) 4. Regolamento (UE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP) 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP) 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP) 7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP) 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP) 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP) 10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP) 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP) 12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP) 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP) 14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP) 15. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP) 16. Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP) 17. Regolamento (UE) 2019/1148 18. Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP) 19. Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP) 20. Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP) 21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)

**Regolamentazione nazionale**

Classe di pericolo per le acque (D): 2 - inquinante per l'acqua

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

**SEZIONE 16: altre informazioni****Modifiche**

Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione: 3 / 6 / 7 / 8 / 12

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**Aroma - Mint**

Data di revisione: 12.12.2022

N. del materiale: c6518\_sd

Pagina 10 di 11

**Abbreviazioni ed acronimi**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%  
CLP: Classification, labelling and Packaging  
REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals  
GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals  
UN: United Nations  
DNEL: Derived No Effect Level  
DMEL: Derived Minimal Effect Level  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
ATE: Acute toxicity estimate  
LL50: Lethal loading, 50%  
EL50: Effect loading, 50%  
EC50: Effective Concentration 50%  
ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate  
NOEC: No Observed Effect Concentration  
BCF: Bio-concentration factor  
PBT: persistent, bioaccumulative, toxic  
vPvB: very persistent, very bioaccumulative  
RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail  
ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways  
(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)  
EmS: Emergency Schedules  
MFAG: Medical First Aid Guide  
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
IBC: Intermediate Bulk Container  
SVHC: Substance of Very High Concern

Per abbreviazioni e acronimi fare riferimento all'elenco sul sito <http://abk.esdscom.eu>

Flam. Liq: Liquido infiammabile

Acute Tox: Tossicità acuta

Asp. Tox: Pericolo in caso di aspirazione

Skin Irrit: Irritazione cutanea

Skin Sens: Sensibilizzazione cutanea

Aquatic Acute: Pericolo acuto per l'ambiente acquatico

Aquatic Chronic: Pericolo cronico per l'ambiente acquatico

**Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) n. 1272/2008****[CLP]**

| Classificazione         | Procedura di classificazione |
|-------------------------|------------------------------|
| Acute Tox. 4; H302      | Metodo di calcolo            |
| Asp. Tox. 1; H304       | Metodo di calcolo            |
| Skin Irrit. 2; H315     | Metodo di calcolo            |
| Skin Sens. 1; H317      | Metodo di calcolo            |
| Aquatic Chronic 2; H411 | Metodo di calcolo            |

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### Aroma - Mint

Data di revisione: 12.12.2022

N. del materiale: c6518\_sd

Pagina 11 di 11

#### Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

|        |  |
|--------|--|
| 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.  |
| H400   | Molto tossico per gli organismi acquatici.   |
| H410   | Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.   |
| H411   | Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.   |
| EUH208 | Contiene Dipenten, alpha-Pinen, beta-Pinen, 2-Methyl-5-(1-methylvinyl)cyclohex-2-en-1-one. Può provocare una reazione allergica. |

*(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)*