

**LAMPA SPA**

Revisione n. 1

Data revisione 24/09/2025

Nuova emissione

Stampata il 24/09/2025

Pagina n. 1/28

MINI VENT COOL MOD ICE

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 1. Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Codice: **LAMPA - 35415**
Denominazione: **MINI VENT COOL MOD ICE**
UFI: **CQSW-R14G-V93W-NFEX**

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliatiDescrizione/Utilizzo **Deodorante per auto**

Usi Identificati	Industriali	Professionali	Consumo
Consumo	-	-	✓

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale: **LAMPA SPA**
Indirizzo: **Via G. Rossa, 53,55 (z.i. Gerbolina)**
Località e Stato: **46019 Viadana (MN)**
Italia
tel. +39 0375 820700
fax +39 0375 820800

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda Informativa

info@lampa.it**1.4. Numero telefonico di emergenza**

Per informazioni urgenti rivolgersi a

CAVp "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" - Roma Tel. +39 06 68593726
Az. Osp. Univ. Foggia Tel. +39 0881 732326
Az. Osp. "A. Cardarelli" - Napoli Tel. +39 081 7472870
CAV Policlinico "Umberto I" - Roma Tel. +39 06 49978000
CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma Tel. +39 06 3054343
Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze Tel. +39 055 7947819
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia Tel. +39 0382 24444
Osp. Niguarda Ca' Granda - Milano Tel. +39 02 66101029
Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII - Bergamo Tel. +39 800 883300
Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata Verona Tel. +39 800 011858

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2020/878.

Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

Irritazione cutanea, categoria 2	H315	Provoca irritazione cutanea.
Sensibilizzazione cutanea, categoria 1	H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 3	H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

MINI VENT COOL MOD ICE**2.2. Elementi dell'etichetta**

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Pittogrammi di pericolo:



Avvertenze: Attenzione

Indicazioni di pericolo:

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

Consigli di prudenza:

P280 Indossare guanti protettivi.

P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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

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

P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

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

P273 Non disperdere nell'ambiente.

Contiene:

CITRALE
LINALOLO

Eucalyptol

Geranyl acetate

3-METIL-4-(2,6,6-TRI METIL-2-CICLOESEN-1- IL)-3-BUTEN-2-ONE

(3-metilbutossi)acetato di allile

Acetato di nerile

beta-Caryophyllene

Dodecanal

[3R-(3 α ,3 $\alpha\beta$,6 β ,7 β ,8 $\alpha\alpha$)]-ottaidro-6-metossi-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulene

2,2-DIMETHYL-3-4-ETHYLPHENYL PROPANAL



LAMPA SPA

Revisione n. 1

Data revisione 24/09/2025

Nuova emissione

Stampata il 24/09/2025

Pagina n. 3/28

MINI VENT COOL MOD ICE

2.3. Altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale \geq a 0,1%.

Il prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino in concentrazione \geq 0,1%.

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Informazione non pertinente

3.2. Miscele

Contiene:

Identificazione	x = Conc. %	Classificazione 1272/2008 (CLP)
Dipropylene glycol INDEX - CE 246-770-3 CAS 25265-71-8 Reg. REACH 01-2119456811-38-XXXX	$50 \leq x < 80$	
DIPROPILLEN GLICOL MONOMETILETERE INDEX - CE 252-104-2 CAS 34590-94-8 Reg. REACH 01-2119450011-60-XXXX	$7 \leq x < 9$	Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro.
Acetato di benzile INDEX - CE 205-399-7 CAS 140-11-4 Reg. REACH 01-2119638272-42-XXXX	$7 \leq x < 9$	Aquatic Chronic 3 H412
(3-metilbutossi)acetato di allile INDEX - CE 266-803-5 CAS 67634-00-8 Reg. REACH 01-2120795456-39-XXXX	$4 \leq x < 5$	Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Aquatic Acute 1 H400 M=1 LD50 Orale: 500 mg/kg, LD50 Cutanea: 2000 mg/kg, STA Inalazione vapori: 0,501 mg/l
Isobornyl acetate INDEX - CE 204-727-6 CAS 125-12-2	$4 \leq x < 5$	
Terpineol, acetate INDEX - CE 232-357-5	$4 \leq x < 5$	Aquatic Chronic 2 H411



MINI VENT COOL MOD ICE

CAS 8007-35-0

LINALOLOINDEX 603-235-00-2 $4 \leq x < 5$ Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317

CE 201-134-4

CAS 78-70-6

Reg. REACH 01-2119474016-42-XXXX

3-METIL-4-(2,6,6-TRI METIL-2-CICLOESEN-1-IL)-3-BUTEN-2-ONEINDEX - $1 \leq x < 2$ Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Chronic 2 H411

CE 204-846-3

CAS 127-51-5

Reg. REACH 01-2120138569-45-XXXX

EucalyptolINDEX - $1 \leq x < 2$ Flam. Liq. 3 H226, Skin Sens. 1B H317

CE 207-431-5

CAS 470-82-6

Reg. REACH 01-2119967772-24-XXXX

Geranyl acetateINDEX - $1 \leq x < 2$ Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Chronic 3 H412

CE 203-341-5

CAS 105-87-3

Reg. REACH 01-2119973480-35-XXXX

CITRALEINDEX - $1 \leq x < 2$ Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317

CE 226-394-6

CAS 5392-40-5

Reg. REACH 01-2119462829-23-XXXX

Acetato di nerileINDEX - $0,708 \leq x < 0,808$ Skin Sens. 1B H317

CE 205-459-2

CAS 141-12-8

Reg. REACH 01-2120748334-54-XXXX

beta-CaryophylleneINDEX - $0,708 \leq x < 0,808$ Asp. Tox. 1 H304, Skin Sens. 1B H317

CE 201-746-1

CAS 87-44-5

Reg. REACH 01-2120745237-53-XXXX

DodecanalINDEX - $0,708 \leq x < 0,808$ Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317

CE 203-983-6

CAS 112-54-9

Reg. REACH 01-2119969441-33-XXXX

[3R-(3 α ,3a β ,6 β ,7 β ,8 α)]-ottaidro-6-



LAMPA SPA

Revisione n. 1

Data revisione 24/09/2025

Nuova emissione

Stampata il 24/09/2025

Pagina n. 5/28

MINI VENT COOL MOD ICE

metossi-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulene

INDEX - $0,708 \leq x < 0,808$ Skin Sens. 1B H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1

CE 243-384-7

CAS 19870-74-7

Reg. REACH 01-2120228335-61-XXXX

2,2-DIMETHYL-3-4-ETHYLPHENYL

PROPANAL

INDEX - $0,708 \leq x < 0,808$ Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1

CE 266-819-2

CAS 67634-15-5

Reg. REACH 01-2120758796-34-XXXX

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di dubbio o in presenza di sintomi contattare un medico e mostrargli questo documento.

In caso di sintomi più gravi, chiamare il 118 per ottenere soccorso sanitario immediato.

OCCHI: Rimuovere, se presenti, le lenti a contatto se la situazione consente di effettuare l'operazione con facilità. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare subito un medico.

PELLE: Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente (e sapone se possibile).

Consultare subito un medico. Evitare ulteriori contatti con gli indumenti contaminati.

INGESTIONE: Non indurre il vomito se non espressamente autorizzati dal medico. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente.

Consultare subito un medico.

INALAZIONE: Portare il soggetto all'aria aperta, lontano dal luogo dell'incidente. In caso di sintomi respiratori (tosse, dispnea, respirazione difficoltosa, asma) mantenere l'infortunato in una posizione comoda per la respirazione. Se necessario somministrare ossigeno. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Consultare subito un medico.

Protezione dei soccorritori

E' buona norma per il soccorritore che presta aiuto ad un soggetto, che è stato esposto ad una sostanza chimica o ad una miscela, indossare dispositivi di protezione individuale. La natura di tali protezioni dipende dalla pericolosità della sostanza o della miscela, dalla modalità di esposizione e dall'entità della contaminazione. In assenza di altre indicazioni più specifiche, si raccomanda di utilizzare guanti monouso in caso di possibile contatto con liquidi biologici. Per la tipologia di DPI adatti per le caratteristiche della sostanza o della miscela, fare riferimento alla sezione 8.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono note informazioni specifiche su sintomi ed effetti provocati dal prodotto.

EFFETTI RITARDATI: In base alle informazioni attualmente a disposizione, non sono noti casi di effetti ritardati successivi all'esposizione a questo prodotto.

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

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

Mezzi da avere a disposizione sul luogo di lavoro per il trattamento specifico ed immediato

Acqua corrente per il lavaggio cutaneo e oculare.

SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio



LAMPA SPA

Revisione n. 1

Data revisione 24/09/2025

Nuova emissione

Stampata il 24/09/2025

Pagina n. 6/28

MINI VENT COOL MOD ICE

5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

I mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Nessuno in particolare.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Evitare di respirare i prodotti di combustione.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

EQUIPAGGIAMENTO

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.

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

Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10. Assorbire il rimanente con materiale assorbente inerte.

Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Tenere lontano da calore, scintille e fiamme libere, non fumare né usare fiammiferi o accendini. Senza adeguata ventilazione, i vapori possono accumularsi al suolo ed incendiarsi anche a distanza, se innescati, con pericolo di ritorno di fiamma. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità



LAMPA SPA

Revisione n. 1

Data revisione 24/09/2025

Nuova emissione

Stampata il 24/09/2025

Pagina n. 7/28

MINI VENT COOL MOD ICE

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare in luogo fresco e ben ventilato, lontano da fonti di calore, fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di accensione. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Riferimenti normativi:

AUS	Österreich	Gesamte Rechtsvorschrift für Grenzwerteverordnung 2024, Fassung vom 12.12.2024
ALB	Shqipëria	VENDIM Nr. 522, datë 6.8.2014 PËR MIRATIMIN E RREGULLORES "PËR MBROJTJEN E SIGURISË DHE SHËNDETIT TË PUNËMARRËSVE NGA RISQET E LIDHURA ME AGJENTËT KIMIKË NË PUNË"
BEL	Belgique	Liste de valeurs limites d'exposition aux agents chimiques, livre VI du code du bien-être au travail
BGR	България	НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ, СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА ХИМИЧНИ АГЕНТИ ПРИ РАБОТА (изм. ДВ. бр.28 от 2 Април 2024г.)
CHE	Suisse / Schweiz	Valeurs limites d'exposition aux postes de travail: VME/VLE (SUVA). Grenzwerte am Arbeitsplatz: MAK (SUVA)
CYP	Κύπρος	Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Καρκινογόνοι Παράγοντες, Μεταλλαξιογόνοι Παράγοντες ή Τοξικές για την Αναπαραγωγή Ουσίες) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2023, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο, δυνάμει του άρθρου 38 του περί Ασφάλ
CZE	Česká Republika	NAŘÍZENÍ VLÁDY ze dne 18. října 2023, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
DEU	Deutschland	WirkungDosisNOAELMAK-und BAT-Werte-Liste 2024 Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe
DNK	Danmark	BEK nr 291 af 19/03/2024 (Historisk) Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer (kemiske agenser) i arbejdsmiljøet
ESP	España	Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2024
EST	Eesti	Ohtlike kemikaalide ja neid sisaldavate materjalide kasutamise töötavishoiu ja tööhutuse nõuded ning töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid 2024
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en FranceDécret n° 2021-1849 du 28 décembre 2021
FIN	Suomi	HTP-VÄRDEN 2020. Koncentrationer som befunnits skadliga. SOCIAL - OCH HÄLSOVÄRDSMINISTERIETS PUBLIKATIONER 2020:25
GRC	Ελλάδα	Π.Δ. 26/2020 (ΦΕΚ 50/Α' 6.3.2020) Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις των οδηγιών 2017/2398/ΕΕ, 2019/130/ΕΕ και 2019/983/ΕΕ «για την τροποποίηση της οδηγίας 2004/37/ΕΚ ``σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους ή μεταλλαξιογόνους παράγοντες κατά την εργασία``»
HUN	Magyarország	Az innovációért és technológiáért felelős miniszter 5/2020. (II. 6.) ITM rendelete a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
HRV	Hrvatska	PRAVILNIK O IZMJENAMA I DOPUNAMA PRAVILNIKA O ZAŠTITI RADNIKA OD IZLOŽENOSTI OPASNIM KEMIKALIJAMA NA RADU, GRANIČNIM VRIJEDNOSTIMA IZLOŽENOSTI I BIOLOŠKIM GRANIČNIM VRIJEDNOSTIMA
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
IRL	Éire	2024 Code of Practice for the Safety, Health and Welfare at Work (Chemical Agents) Regulations (2001-2021) & the Safety, Health and Welfare at Work (Carcinogens, Mutagens and Reprotoxic Substances) Regulations (2024)
ISL	Ísland	REGLUGERÐ um mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr mengun á vinnustöðum
LUX	Luxembourg	Règlement grand-ducal du 17 mars 2021 ayant pour objet de modifier le règlement grand-ducal modifié du 14 novembre 2016 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de trava
LTU	Lietuva	Jsakymas dėl lietuvis higienos normos hn 23:2011 „cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai“ patvirtinimo
LVA	Latvija	Grozījumi Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumos Nr. 325 "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās" Oficiālaāas publikācijas Nr.: 2024/65.2
MLT	Malta	PROTECTION OF THE HEALTH AND SAFETY OF WORKERS FROM THE RISKS RELATED TO CHEMICAL AGENTS AT WORK REGULATIONS (S.L.424.24). PROTECTION OF WORKERS FROM THE RISKS RELATED TO EXPOSURE TO CARCINOGENS OR MUTAGENS AT WORK REGULATIONS (S.L.424.24)
MDA	Moldova	DECISION No. 640 of 11-09-2024 for the approval of the Regulation on the protection of the health and safety of workers against the risks related to the presence of chemical agents at the workplace
MKD	Македонија	Врз основа на член 47 од Законот за безбедност и здравје при работа ("Службен весник на Република Македонија" бр. 92 /07), министерот за труд и социјална политика, донесе
NOR	Norge	Forskrift om endring i forskrift om tiltaksverdi og grenseverdi for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdi), 21. 10. april 2024 kl. 13.55
NLD	Nederland	Regeling van de Minister van Sociale Zaken en Werkgelegenheid van 13 mei2024, nr. 2024-0000092805, tot wijziging van deArbeidsomstandighedenregeling in verband met de implementatie vanRichtlijn 2022/431



LAMPA SPA

Revisione n. 1

Data revisione 24/09/2025

Nuova emissione

Stampata il 24/09/2025

Pagina n. 8/28

MINI VENT COOL MOD ICE

PRT	Portugal	Decreto-Lei n.º 102/2024, de 4 de dezembro. Sumário: Transpõe para a ordem jurídica interna a Diretiva (UE) 2022/431, relativa à proteção dos trabalhadores contra riscos ligados à exposição a agentes cancerígenos ou mutagénicos e procede à quarta alteração
POL	Polska	ROZPORZĄDZENIE MINISTRA RODZINY, PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 24 czerwca 2024 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy
ROU	România	HOTĂRĂRE nr. 179 din 28 februarie 2024 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.093/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți ca
SWE	Sverige	Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2023:14) om gränsvärden för luftvägsexponering i arbetsmiljön
SVK	Slovensko	121_2024 Z. z. Nariadenie vlády o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénnym, mutagénnym alebo reprodukčne toxickým faktorom pri práci
SVN	Slovenija	Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim, mutagenim ali reprotoksičnim snovem pri delu. Ljubljana, četrtek 4. 4. 2024
TUR	Türkiye	Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik 12.08.2013 / 28733; 20.10.2023 / 32345.
GBR	United Kingdom	EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
EU	OEL EU	Direttiva (UE) 2022/431; Direttiva (UE) 2019/1831; Direttiva (UE) 2019/130; Direttiva (UE) 2019/983; Direttiva (UE) 2017/2398; Direttiva (UE) 2017/164; Direttiva 2009/161/UE; Direttiva 2006/15/CE; Direttiva 2004/37/CE; Direttiva 2000/39/CE; Direttiva 98/24/CE; Direttiva 91/322/CEE.
	ACGIH	ACGIH 2025

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Valore limite di soglia

Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazioni
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
MAK	AUS	307	50	614	100	PELLE STEL:5(Mow), Häufigkeit/Sch:8x
TLV	ALB	308	50			PELLE
VLEP	BEL	308	50			PELLE
TLV	BGR	308	50			PELLE
MAK	CHE	300	50	300	50	
VME/VLE	CHE	300	50	300	50	
TLV	CYP	308	50			PELLE
TLV	CZE	270	43,8	550	89,3	PELLE
AGW	DEU	310	50	310	50	11
MAK	DEU	310	50	310	50	
TLV	DNK	309	50	618	100	PELLE E
VLA	ESP	308	50			PELLE
TLV	EST	308	50			PELLE
VLEP	FRA	308	50			PELLE
HTP	FIN	310	50			PELLE
TLV	GRC	600	100	900	150	
AK	HUN	308	50			
GVI/KGVI	HRV	308	50			PELLE
VLEP	ITA	308	50			PELLE
OELV	IRL	308	50			PELLE
TLV	ISL	300	50			PELLE
VL	LUX	308	50			PELLE
RD	LTU	308	50	450	75	PELLE
RV	LVA	308	50			PELLE
TLV	MLT	308	50			PELLE
TLV	MDA	308	50			PELLE
TLV	MKD	308	50			PELLE

**LAMPA SPA**

Revisione n. 1

Data revisione 24/09/2025

Nuova emissione

Stampata il 24/09/2025

Pagina n. 9/28

MINI VENT COOL MOD ICE

TLV	NOR	300	50			PELLE
TGG	NLD	300				
VLE	PRT	308	50			PELLE
NDS/NDSch	POL	240		480		PELLE
TLV	ROU	308	50			PELLE
NGV/KGV	SWE	300	50	450 (C)	75 (C)	PELLE
NPEL	SVK	308	50			PELLE
MV	SVN	308	50	308	50	PELLE
ESD	TUR	308	50			PELLE
WEL	GBR	308	50			PELLE
OEL	EU	308	50			PELLE
ACGIH			50			

Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC

Valore di riferimento in acqua dolce	19	mg/l
Valore di riferimento in acqua marina	1,9	mg/l
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	70,2	mg/kg/d
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	7,02	mg/kg/d
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente	190	mg/l
Valore di riferimento per i microorganismi STP	4168	mg/l
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	2,74	mg/kg/d

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

Via di Esposizione	Effetti sui consumatori			Effetti sui lavoratori				
	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale				36 mg/kg bw/d				
Inalazione				0,0372 mg/m3				308 mg/m3
Dermica				121 mg/kg bw/d				283 mg/kg bw/d

CITRALE**Valore limite di soglia**

Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazioni
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
VLEP	BEL	32	5			INALAB
VLEP	BEL	32	5			PELLE
VLA	ESP		5			PELLE
OELV	IRL		5			INALAB
NDS/NDSch	POL	27		54		
ACGIH			5			INALAB
ACGIH			5			PELLE

Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC

Valore di riferimento in acqua dolce	0,007	mg/l
Valore di riferimento in acqua marina	0,001	mg/l
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	0,125	mg/kg/d
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	0,013	mg/kg/d
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente	0,068	mg/l



LAMPA SPA

Revisione n. 1

Data revisione 24/09/2025

Nuova emissione

Stampata il 24/09/2025

Pagina n. 10/28

MINI VENT COOL MOD ICE

Valore di riferimento per i microorganismi STP	1,6	mg/l
--	-----	------

Valore di riferimento per il compartimento terrestre	0,021	mg/kg/d
--	-------	---------

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

Via di Esposizione	Effetti sui consumatori				Effetti sui lavoratori			
	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale				0,6 mg/kg bw/d				
Inalazione			0,14 mg/m3	0,0027 mg/m3				9 mg/m3
Dermica				1 mg/kg bw/d			0,14 mg/kg bw/d	1,7 mg/kg bw/d

LINALOLO

Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC

Valore di riferimento in acqua dolce	0,2	mg/l
--------------------------------------	-----	------

Valore di riferimento in acqua marina	0,02	mg/l
---------------------------------------	------	------

Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	2,22	mg/kg/d
--	------	---------

Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	0,222	mg/kg/d
---	-------	---------

Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente	2	mg/l
---	---	------

Valore di riferimento per i microorganismi STP	10	mg/l
--	----	------

Valore di riferimento per la catena alimentare (avvelenamento secondario)	7,8	mg/kg
---	-----	-------

Valore di riferimento per il compartimento terrestre	0,327	mg/kg/d
--	-------	---------

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

Via di Esposizione	Effetti sui consumatori				Effetti sui lavoratori			
	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale				2,49 mg/kg bw/d				
Inalazione				0,00433 mg/m3				24,58 mg/m3
Dermica	1000 mg/kg bw/d		1,5 mg/kg bw/d	1,25 mg/kg bw/d	3 mg/kg bw/d		3 mg/kg bw/d	3,5 mg/kg bw/d

Acetato di benzile**Valore limite di soglia**

Tipo	Stato	TWA/8h	STEL/15min	Note / Osservazioni
		mg/m3	ppm	
VLEP	BEL	62	10	
TLV	DNK	61	10	122 20
VLA	ESP	62	10	
OELV	IRL		10	
RV	LVA		5	
TLV	ROU	50	8	80 13

Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC

Valore di riferimento in acqua dolce	0,018	mg/l
--------------------------------------	-------	------

Valore di riferimento in acqua marina	0,0018	mg/l
---------------------------------------	--------	------

Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	0,526	mg/kg/d
--	-------	---------

Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	0,053	mg/kg/d
---	-------	---------

Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente	0,04	mg/l
---	------	------

Valore di riferimento per i microorganismi STP	8,55	mg/l
--	------	------

Valore di riferimento per il compartimento terrestre	0,094	mg/kg/d
--	-------	---------

**LAMPA SPA**

Revisione n. 1

Data revisione 24/09/2025

Nuova emissione

Stampata il 24/09/2025

Pagina n. 11/28

MINI VENT COOL MOD ICE**Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL**

Via di Esposizione	Effetti sui consumatori			Effetti sui lavoratori				
	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale				1,3 mg/kg bw/d				
Inalazione				0,0022 mg/m3				9 mg/m3
Dermica				1,3 mg/kg bw/d				2,5 mg/kg bw/d

Acetato di nerile

Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC

Valore di riferimento in acqua dolce	0,0049	mg/l
Valore di riferimento in acqua marina	0,00049	mg/l
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	0,133	mg/kg/d
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	0,0133	mg/kg/d
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente	0,049	mg/l
Valore di riferimento per i microorganismi STP	129	mg/l
Valore di riferimento per la catena alimentare (avvelenamento secondario)	293	mg/kg
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	0,0223	mg/kg/d

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

Via di Esposizione	Effetti sui consumatori			Effetti sui lavoratori				
	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale				0,733 mg/kg bw/d				
Inalazione				1,09 mg/m3				7,24 mg/m3
Dermica				0,733 mg/kg bw/d				2,05 mg/kg bw/d

(3-metilbutossi)acetato di allile

Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC

Valore di riferimento in acqua dolce	0,00077	mg/l
Valore di riferimento in acqua marina	0,000077	mg/l
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	0,00893	mg/kg/d
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	0,000893	mg/kg/d
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente	0,0077	mg/l
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	0,00133	mg/kg/d

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

Via di Esposizione	Effetti sui consumatori			Effetti sui lavoratori				
	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale				0,5 mg/kg bw/d				
Inalazione				0,00087 mg/m3				7,93 mg/m3
Dermica				0,5 mg/kg bw/d				1,4 mg/kg bw/d

Eucalyptol

Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC

Valore di riferimento in acqua dolce	0,057	mg/l
Valore di riferimento in acqua marina	0,0057	mg/l
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	1,425	mg/kg/d

**LAMPA SPA**

Revisione n. 1

Data revisione 24/09/2025

Nuova emissione

Stampata il 24/09/2025

Pagina n. 13/28

MINI VENT COOL MOD ICE

	cronici	acuti	cronici
Orale	24 mg/kg bw/d		
Inalazione	70 mg/m3		238 mg/m3
Dermica	51 mg/kg bw/d		84 mg/kg bw/d

3-METIL-4-(2,6,6-TRI METIL-2-CICLOESEN-1- IL)-3-BUTEN-2-ONE

Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC

Valore di riferimento in acqua dolce	0,00143	mg/l
Valore di riferimento in acqua marina	0,000143	mg/l
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	0,443	mg/kg/d
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	0,0443	mg/kg/d
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente	0,0143	mg/l
Valore di riferimento per i microorganismi STP	10	mg/l
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	0,0878	mg/kg/d

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

Via di Esposizione	Effetti sui consumatori			Effetti sui lavoratori				
	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale				0,0355 mg/kg bw/d				
Inalazione				0,00145 mg/m3				8,22 mg/m3
Dermica				0,0446 mg/kg bw/d				0,375 mg/kg bw/d

Dodecanal

Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC

Valore di riferimento in acqua dolce	0,0035	mg/l
Valore di riferimento in acqua marina	0,00035	mg/l
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	1,41	mg/kg/d
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	0,141	mg/kg/d
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente	0,035	mg/l
Valore di riferimento per i microorganismi STP	10	mg/l
Valore di riferimento per la catena alimentare (avvelenamento secondario)	313	mg/kg
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	0,278	mg/kg/d

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

Via di Esposizione	Effetti sui consumatori			Effetti sui lavoratori				
	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale				7 mg/kg bw/d				
Inalazione				0,0123 mg/m3				49,7 mg/m3
Dermica			0,00028 mg/kg bw/d	7 mg/kg bw/d			0,00057 mg/kg bw/d	14,1 mg/kg bw/d

[3R-(3 α ,3 $\alpha\beta$,6 β ,7 β ,8 $\alpha\alpha$)]-ottaidro-6-metossi-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulene

Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC

Valore di riferimento in acqua dolce	0,00043	mg/l
Valore di riferimento in acqua marina	0,000043	mg/l
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	1,29	mg/kg/d
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	0,129	mg/kg/d

**LAMPA SPA**

Revisione n. 1

Data revisione 24/09/2025

Nuova emissione

Stampata il 24/09/2025

Pagina n. 14/28

MINI VENT COOL MOD ICE

Valore di riferimento per i microorganismi STP	100	mg/l
--	-----	------

Valore di riferimento per il compartimento terrestre	0,257	mg/kg/d
--	-------	---------

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

Via di Esposizione	Effetti sui consumatori				Effetti sui lavoratori			
	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale				2,7 mg/kg bw/d				
Inalazione				4,7 mg/m3				16,1 mg/m3
Dermica				2,7 mg/kg bw/d				4,5 mg/kg bw/d

2,2-DIMETHYL-3-4-ETHYLPHENYL PROPANAL

Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC

Valore di riferimento in acqua dolce	0,006	mg/l
--------------------------------------	-------	------

Valore di riferimento in acqua marina	0,001	mg/l
---------------------------------------	-------	------

Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	0,635	mg/kg/d
--	-------	---------

Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	0,064	mg/kg/d
---	-------	---------

Valore di riferimento per il compartimento terrestre	0,124	mg/kg/d
--	-------	---------

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

Via di Esposizione	Effetti sui consumatori				Effetti sui lavoratori			
	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale				2,5 mg/kg bw/d				
Inalazione				4,3 mg/m3				14,7 mg/m3
Dermica				2,5 mg/kg bw/d				4,2 mg/kg bw/d

Isobornyl acetate

Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC

Valore di riferimento in acqua dolce	0,01	mg/l
--------------------------------------	------	------

Valore di riferimento in acqua marina	0,001	mg/l
---------------------------------------	-------	------

Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	0,46	mg/kg/d
--	------	---------

Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	0,046	mg/kg/d
---	-------	---------

Valore di riferimento per i microorganismi STP	2	mg/l
--	---	------

Valore di riferimento per il compartimento terrestre	0,0861	mg/kg/d
--	--------	---------

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

Via di Esposizione	Effetti sui consumatori				Effetti sui lavoratori			
	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale		0,152 mg/kg bw/d		0,075 mg/kg bw/d				
Inalazione		13,04 mg/m3		0,01304 mg/m3		26,45 mg/m3		13,22 mg/m3
Dermica		0,15 mg/kg bw/d		0,075 mg/kg bw/d		0,3 mg/kg bw/d		1,15 mg/kg bw/d

Legenda:

(C) = CEILING ; INALAB = Frazione Inalabile ; RESPIR = Frazione Respirabile ; TORAC = Frazione Toracica.

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile ; NEA = nessuna esposizione attesa ; NPI = nessun pericolo identificato ; LOW = pericolo basso ; MED = pericolo medio ; HIGH = pericolo alto.



LAMPA SPA

Revisione n. 1

Data revisione 24/09/2025

Nuova emissione

Stampata il 24/09/2025

Pagina n. 15/28

MINI VENT COOL MOD ICE

8.2. Controlli dell'esposizione

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale.

Per la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consiglio ai propri fornitori di sostanze chimiche.

I dispositivi di protezione individuali devono riportare la marcatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.

PROTEZIONE DELLE MANI

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria III.

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro (rif. norma EN 374) si devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di permeazione.

Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro agli agenti chimici deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata e dalla modalità d'uso.

PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria II (rif. Regolamento 2016/425 e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Si consiglia di indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN ISO 16321).

PROTEZIONE RESPIRATORIA

L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. Si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo A la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo. (rif. norma EN 14387).

Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo TLV-TWA e in caso di emergenza, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure un respiratore a presa d'aria esterna (rif. norma EN 138). Per la corretta scelta del dispositivo di protezione delle vie respiratorie, fare riferimento alla norma EN 529.

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

I residui del prodotto non devono essere scaricati senza controllo nelle acque di scarico o nei corsi d'acqua.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà	Valore	Informazioni
Stato Fisico	liquido	
Colore	secondo cartella	
Odore	Profumato	
Punto di fusione o di congelamento	non disponibile	
Punto di ebollizione iniziale	non disponibile	
Infiammabilità	non disponibile	
Limite inferiore esplosività	non disponibile	
Limite superiore esplosività	non disponibile	
Punto di infiammabilità	96,91 °C	
Temperatura di autoaccensione	non disponibile	



LAMPA SPA

Revisione n. 1

Data revisione 24/09/2025

Nuova emissione

Stampata il 24/09/2025

Pagina n. 16/28

MINI VENT COOL MOD ICE

Temperatura di decomposizione	non disponibile
pH	non disponibile
Viscosità cinematica	non disponibile
Solubilità	non disponibile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	non disponibile
Tensione di vapore	non disponibile
Densità e/o Densità relativa	0,9583
Densità di vapore relativa	non disponibile
Caratteristiche delle particelle	non applicabile

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Solidi totali (250°C / 482°F)	7,90 %		
VOC (Direttiva 2010/75/UE)	29,50 %	- 282,70	g/litro
Indice di rifrazione	1,4378		

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Forma perossidi con: aria.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Può reagire violentemente con: agenti ossidanti forti.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare il surriscaldamento. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Evitare qualunque fonte di accensione.

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Evitare l'esposizione a: fonti di calore. Possibilità di esplosione.



LAMPA SPA

Revisione n. 1

Data revisione 24/09/2025

Nuova emissione

Stampata il 24/09/2025

Pagina n. 17/28

MINI VENT COOL MOD ICE

10.5. Materiali incompatibili

Informazioni non disponibili

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare gas e vapori potenzialmente dannosi alla salute.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

In mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alle proprietà delle sostanze contenute, secondo i criteri previsti dalla normativa di riferimento per la classificazione.

Considerare perciò la concentrazione delle singole sostanze pericolose eventualmente citate in sez. 3, per valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto.

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

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Informazioni non disponibili

Effetti immediati, ritardati e ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e lungo termine

Informazioni non disponibili

Effetti interattivi

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ ACUTA

ATE (Inalazione - nebbie / polveri) della miscela:	Non classificato (nessun componente rilevante)
ATE (Inalazione - gas) della miscela:	Non classificato (nessun componente rilevante)
ATE (Orale) della miscela:	Non classificato (nessun componente rilevante)
ATE (Cutanea) della miscela:	Non classificato (nessun componente rilevante)

Dipropylene glycol	
LD50 (Cutanea):	5000 mg/kg
LD50 (Orale):	5000 mg/kg
LC50 (Inalazione vapori):	2340 mg/l/4h

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE	
LD50 (Cutanea):	9510 mg/kg Rabbit
LD50 (Orale):	5135 mg/kg Rat

Acetato di benzile	
LD50 (Cutanea):	5000 mg/kg
LD50 (Orale):	2000 mg/kg

(3-metilbutossi)acetato di allile	
LD50 (Cutanea):	2000 mg/kg
LD50 (Orale):	500 mg/kg
LC50 (Inalazione vapori):	430 mg/l/4h
STA (Inalazione vapori):	0,501 mg/l stima dalla tabella 3.1.2 dell' Allegato I del CLP (dato utilizzato per il calcolo della stima della tossicità acuta della miscela)



LAMPA SPA

Revisione n. 1

Data revisione 24/09/2025

Nuova emissione

Stampata il 24/09/2025

Pagina n. 18/28

MINI VENT COOL MOD ICE

Isobornyl acetate	
LD50 (Cutanea):	20000 mg/kg
LD50 (Orale):	10000 mg/kg
LINALOLO	
LD50 (Cutanea):	5610 mg/kg Rabbit
LD50 (Orale):	2790 mg/kg Rat
LC50 (Inalazione vapori):	> 3,2 mg/l/1h Mouse
3-METIL-4-(2,6,6-TRI METIL-2-CICLOESEN-1- IL)-3-BUTEN-2-ONE	
LD50 (Cutanea):	5000 mg/kg
LD50 (Orale):	5000 mg/kg
Eucalyptol	
LD50 (Cutanea):	2000 mg/kg
LD50 (Orale):	4500 mg/kg
Geranyl acetate	
LD50 (Cutanea):	2000 mg/kg
LD50 (Orale):	6330 mg/kg Rat
CITRALE	
LD50 (Cutanea):	> 2000 mg/kg Rat
LD50 (Orale):	6800 mg/kg Rat
Acetato di nerile	
LD50 (Cutanea):	5000 mg/kg
LD50 (Orale):	2000 mg/kg
beta-Caryophyllene	
LD50 (Orale):	> 5000 mg/kg Mouse
Dodecanal	
LD50 (Cutanea):	> 2000 mg/kg
LD50 (Orale):	23000 mg/kg Rat
[3R-(3 α ,3 $\alpha\beta$,6 β ,7 β ,8 $\alpha\alpha$)]-ottaidro-6-metossi-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulene	
LD50 (Cutanea):	> 5000 mg/kg Rabbit
LD50 (Orale):	> 5000 mg/kg Rat
2,2-DIMETHYL-3-4-ETHYLPHENYL PROPANAL	
LD50 (Cutanea):	> 5000 mg/kg Rabbit
LD50 (Orale):	> 5000 mg/kg Rat

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Provoca irritazione cutanea

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Sensibilizzante per la pelle

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo



LAMPA SPA

Revisione n. 1

Data revisione 24/09/2025

Nuova emissione

Stampata il 24/09/2025

Pagina n. 19/28

MINI VENT COOL MOD ICE

CANCEROGENICITÀ

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

11.2. Informazioni su altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sulla salute umana oggetto di valutazione.

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

Il prodotto è da considerarsi come pericoloso per l'ambiente e presenta nocività per gli organismi acquatici con effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

12.1. Tossicità

Dipropylene glycol	
LC50 - Pesci	> 1000 mg/l/96h
EC50 - Crostacei	> 100 mg/l/48h
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche	> 100 mg/l/72h

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE	
LC50 - Pesci	> 1000 mg/l/96h
EC50 - Crostacei	> 1000 mg/l/48h
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche	> 1000 mg/l/72h

Acetato di benzile	
LC50 - Pesci	4,6 mg/l/96h
EC50 - Crostacei	17 mg/l/48h
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche	92 mg/l/72h
NOEC Cronica Pesci	0,92 mg/l

(3-metilbutossi)acetato di allile	
LC50 - Pesci	0,768 mg/l/96h
EC50 - Crostacei	5,09 mg/l/48h

**LAMPAS SPA**

Revisione n. 1

Data revisione 24/09/2025

Nuova emissione

Stampata il 24/09/2025

Pagina n. 20/28

MINI VENT COOL MOD ICE

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche	2,06 mg/l/72h
Isobornyl acetate	
LC50 - Pesci	10 mg/l/96h
EC50 - Crostacei	3,07 mg/l/48h
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche	16,6 mg/l/72h
EC10 Alghe / Piante Acquatiche	16,6 mg/l/72h
LINALOLO	
LC50 - Pesci	27,8 mg/l/96h Salmo gairdneri
EC50 - Crostacei	59 mg/l/48h Daphnia magna
3-METIL-4-(2,6,6-TRI METIL-2-CICLOESEN-1-IL)-3-BUTEN-2-ONE	
LC50 - Pesci	6,8 mg/l/96h
EC50 - Crostacei	9 mg/l/48h
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche	20 mg/l/72h
NOEC Cronica Crostacei	9 mg/l
Eucalyptol	
LC50 - Pesci	57 mg/l/96h
EC50 - Crostacei	100 mg/l/48h
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche	74 mg/l/72h
NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche	9,1 mg/l
Geranyl acetate	
LC50 - Pesci	62 mg/l/96h
EC50 - Crostacei	14,1 mg/l/48h
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche	3,72 mg/l/72h
NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche	0,585 mg/l
CITRALE	
LC50 - Pesci	6,78 mg/l/96h Leuciscus idus
EC50 - Crostacei	6,8 mg/l/48h Daphnia magna
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche	103,84 mg/l/72h Scenedesmus subspicatus
Acetato di nerile	
LC50 - Pesci	6 mg/l/96h
EC50 - Crostacei	9,06 mg/l/48h
beta-Caryophyllene	
EC50 - Crostacei	> 0,17 mg/l/48h
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche	> 0,033 mg/l/72h
NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche	0,033 mg/l
Dodecanal	
LC50 - Pesci	2,6 mg/l/96h



MINI VENT COOL MOD ICE

EC50 - Crostacei	0,27 mg/l/48h
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche	0,042 mg/l/72h
[3R-(3 α ,3a β ,6 β ,7 β ,8 α)]-ottaidro-6-metossi-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulene	
LC50 - Pesci	0,43 mg/l/96h
EC50 - Crostacei	0,48 mg/l/48h
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche	0,7 mg/l/72h
2,2-DIMETHYL-3-4-ETHYLPHENYL PROPANAL	
LC50 - Pesci	> 0,7 mg/l/96h
EC50 - Crostacei	0,87 mg/l/48h
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche	1,2 mg/l/72h
NOEC Cronica Crostacei	0,3 mg/l

12.2. Persistenza e degradabilità

Dipropylene glycol

Rapidamente degradabile

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

Acetato di benzile

Rapidamente degradabile

(3-metilbutossi)acetato di allile

Rapidamente degradabile

Isobornyl acetate

Solubilità in acqua 9,7 mg/l

Rapidamente degradabile

LINALOLO

Solubilità in acqua 10,11 mg/l

Rapidamente degradabile

3-METIL-4-(2,6,6-TRI METIL-2-CICLOESEN-1- IL)-3-BUTEN-2-ONE

Solubilità in acqua 27,953 mg/l

Intrinsecamente degradabile

Eucalyptol

Rapidamente degradabile

Geranyl acetate



MINI VENT COOL MOD ICE

Rapidamente degradabile

CITRALE

Rapidamente degradabile

Acetato di nerile

Rapidamente degradabile

beta-Caryophyllene

Rapidamente degradabile

Dodecanal

Rapidamente degradabile

[3R-(3 α ,3 β ,6 β ,7 β ,8 α)]-ottaidro-6-metossi-
3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulene
NON rapidamente degradabile

2,2-DIMETHYL-3-4-ETHYLPHENYL
PROPANAL
NON rapidamente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Dipropylene glycol

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -0,46

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,0043

Acetato di benzile

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 1,96

BASSO (LogKOW = 1.96)

(3-metilbutossi)acetato di allile

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 2,3443

Isobornyl acetate

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 3,86

BCF 319,3 L/kg ww

LINALOLO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 2,9

Eucalyptol

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 3,4

Geranyl acetate



MINI VENT COOL MOD ICE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 4,4754

CITRALE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 2,76

BCF 89,72

Acetato di nerile

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 3,98

Dodecanal

BCF 711

12.4. Mobilità nel suolo

Dipropylene glycol

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 6,04

Acetato di benzile

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 133,7

BASSO (Log KOC = 133.7)

(3-metilbutossi)acetato di allile

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 21,27

Isobornyl acetate

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 423,7

LINALOLO

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 75

Eucalyptol

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 106,7

Geranyl acetate

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 604,3

CITRALE

BASSO (Log KOC = 147.7)

Acetato di nerile

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 604,3

Dodecanal

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 3981

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale \geq a 0,1%.



LAMPA SPA

Revisione n. 1

Data revisione 24/09/2025

Nuova emissione

Stampata il 24/09/2025

Pagina n. 24/28

MINI VENT COOL MOD ICE

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sull'ambiente oggetto di valutazione.

12.7. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

La gestione dei rifiuti originati dall'uso o dalla dispersione di questo prodotto deve essere organizzata nel rispetto delle norme relative alla sicurezza sul lavoro.

Si veda la sezione 8 per l'eventuale necessità di dotazione di DPI.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).

14.1. Numero ONU o numero ID

non applicabile

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

non applicabile

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

non applicabile

14.4. Gruppo d'imballaggio

non applicabile



LAMPA SPA

Revisione n. 1

Data revisione 24/09/2025

Nuova emissione

Stampata il 24/09/2025

Pagina n. 25/28

MINI VENT COOL MOD ICE

14.5. Pericoli per l'ambiente

non applicabile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

non applicabile

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

Informazione 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

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/UE: Nessuna

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006

Prodotto

Punto 3 - 40

Sostanze contenute

Punto 75 LINALOLO Reg. REACH: 01-2119474016-42-XXXX

Regolamento (UE) 2019/1148 - relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi

non applicabile

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in percentuale \geq a 0,1%.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Regolamento (UE) 649/2012:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

**LAMPA SPA**

Revisione n. 1

Data revisione 24/09/2025

Nuova emissione

Stampata il 24/09/2025

Pagina n. 26/28

MINI VENT COOL MOD ICE

Nessuna

Controlli Sanitari

I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela / per le sostanze indicate in sezione 3.

SEZIONE 16. Altre informazioni

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

Flam. Liq. 3	Liquido infiammabile, categoria 3
Acute Tox. 2	Tossicità acuta, categoria 2
Acute Tox. 4	Tossicità acuta, categoria 4
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1
Eye Irrit. 2	Irritazione oculare, categoria 2
Skin Irrit. 2	Irritazione cutanea, categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1
Skin Sens. 1B	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 1
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 3
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H330	Letale se inalato.
H302	Nocivo se ingerito.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
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.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- ATE / STA: Stima Tossicità Acuta
- CAS: Numero del Chemical Abstract Service
- CE: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento (CE) 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- EmS: Emergency Schedule



LAMPA SPA

Revisione n. 1

Data revisione 24/09/2025

Nuova emissione

Stampata il 24/09/2025

Pagina n. 27/28

MINI VENT COOL MOD ICE

- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Numero identificativo nell' Allegato VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PMT: Persistente, mobile e tossico
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento (CE) 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell' esposizione lavorativa.
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile
- vPvM: Molto persistente e molto mobile
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

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 (CE) 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)
 22. Regolamento delegato (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
 23. Regolamento delegato (UE) 2023/707
 24. Regolamento delegato (UE) 2023/1434 (XIX Atp. CLP)
 25. Regolamento delegato (UE) 2023/1435 (XX Atp. CLP)
 26. Regolamento delegato (UE) 2024/197 (XXI Atp. CLP)
 27. Regolamento delegato (UE) 2024/2564 (XXII Atp. CLP)
- The Merck Index. - 10th Edition
 - Handling Chemical Safety
 - INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
 - Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
 - N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
 - Sito Web IFA GESTIS
 - Sito Web Agenzia ECHA
 - Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche - Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

Nota per l'utente:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utente deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.



LAMPA SPA

Revisione n. 1

Data revisione 24/09/2025

Nuova emissione

Stampata il 24/09/2025

Pagina n. 28/28

MINI VENT COOL MOD ICE

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

METODI DI CALCOLO DELLA CLASSIFICAZIONE

Pericoli chimico fisici: La classificazione del prodotto è stata derivata dai criteri stabiliti dal Regolamento CLP Allegato I Parte 2. I metodi di valutazione delle proprietà chimico fisiche sono riportati in sezione 9.

Pericoli per la salute: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 3, salvo che sia diversamente indicato in sezione 11.

Pericoli per l'ambiente: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 4, salvo che sia diversamente indicato in sezione 12.

Modifiche rispetto alla revisione precedente

Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni:

02 / 03 / 11.

**MINI VENT COOL MOD ICE**

Safety Data Sheet

According to Annex II to REACH - Regulation (EU) 2020/878

SECTION 1. Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

1.1. Product identifier

Code: **LAMPA - 35415**
Product name: **MINI VENT COOL MOD ICE**
UFI: **CQSW-R14G-V93W-NFEX**

1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised againstIntended use **Car deodorant**

Identified Uses	Industrial	Professional	Consumer
Consume	-	-	✓

1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

Name: **LAMPA SPA**
Full address: **Via G. Rossa, 53,55 (z.i. Gerbolina)**
District and Country: **46019 Viadana (MN)
Italia**
Tel. **+39 0375 820700**
Fax **+39 0375 820800**

e-mail address of the competent person
responsible for the information sheet

info@lampa.it**1.4. Emergency telephone number**

For urgent inquiries refer to

CAVp "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" - Roma Tel. +39 06 68593726
Az. Osp. Univ. Foggia Tel. +39 0881 732326
Az. Osp. "A. Cardarelli" - Napoli Tel. +39 081 7472870
CAV Policlinico "Umberto I" - Roma Tel. +39 06 49978000
CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma Tel. +39 06 3054343
Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze Tel. +39 055 7947819
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia Tel. +39 0382 24444
Osp. Niguarda Ca' Granda - Milano Tel. +39 02 66101029
Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII - Bergamo Tel. +39 800 883300
Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata Verona Tel. +39 800 011858

SECTION 2. Hazards identification

2.1. Classification of the substance or mixture

The product is classified as hazardous pursuant to the provisions set forth in (EC) Regulation 1272/2008 (CLP) (and subsequent amendments and supplements). The product thus requires a safety datasheet that complies with the provisions of (EU) Regulation 2020/878. Any additional information concerning the risks for health and/or the environment are given in sections 11 and 12 of this sheet.

Hazard classification and indication:

Skin irritation, category 2	H315	Causes skin irritation.
Skin sensitization, category 1	H317	May cause an allergic skin reaction.
Hazardous to the aquatic environment, chronic toxicity, category 3	H412	Harmful to aquatic life with long lasting effects.

MINI VENT COOL MOD ICE**2.2. Label elements**

Hazard labelling pursuant to EC Regulation 1272/2008 (CLP) and subsequent amendments and supplements.

Hazard pictograms:



Signal words: Warning

Hazard statements:

- H315** Causes skin irritation.
- H317** May cause an allergic skin reaction.
- H412** Harmful to aquatic life with long lasting effects.

Precautionary statements:

- P280** Wear protective gloves.
- P103** Read label before use.
- P102** Keep out of reach of children.
- P261** Avoid breathing dust / fume / gas / mist / vapours / spray.
- P333+P313** If skin irritation or rash occurs: Get medical advice / attention.
- P264** Wash hands thoroughly after handling.
- P362+P364** Take off contaminated clothing and wash it before reuse.
- P273** Avoid release to the environment.

Contains:

CITRAL
LINALOOL
Eucalyptol
Geranyl acetate
3-METHYL-4-(2,6,6-TRI METHYL-2-CYCLOHEXEN-1- IL)-3-BUTEN-2-ONE
Allyl (3-methylbutoxy)acetate
Neryl acetate
beta-Caryophyllene
Dodecanal
[3R-(3 α ,3 $\alpha\beta$,6 β ,7 β ,8 α)]-octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene
2,2-Dimethyl-3-4-Ethylphenyl Propanal



MINI VENT COOL MOD ICE

2.3. Other hazards

On the basis of available data, the product does not contain any PBT or vPvB in percentage \geq than 0,1%.

The product does not contain substances with endocrine disrupting properties in concentration \geq 0.1%.

SECTION 3. Composition/information on ingredients**3.1. Substances**

Information not relevant

3.2. Mixtures

Contains:

Identification	x = Conc. %	Classification (EC) 1272/2008 (CLP)
Dipropylene glycol		
INDEX -	$50 \leq x < 80$	
EC 246-770-3		
CAS 25265-71-8		
REACH Reg. 01-2119456811-38-XXXX		
DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER		
INDEX -	$7 \leq x < 9$	Substance with a community workplace exposure limit.
EC 252-104-2		
CAS 34590-94-8		
REACH Reg. 01-2119450011-60-XXXX		
Benzyl acetate		
INDEX -	$7 \leq x < 9$	Aquatic Chronic 3 H412
EC 205-399-7		
CAS 140-11-4		
REACH Reg. 01-2119638272-42-XXXX		
Allyl (3-methylbutoxy)acetate		
INDEX -	$4 \leq x < 5$	Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Aquatic Acute 1 H400 M=1 LD50 Oral: 500 mg/kg, LD50 Dermal: 2000 mg/kg, ATE Inhalation vapours: 0,501 mg/l
EC 266-803-5		
CAS 67634-00-8		
REACH Reg. 01-2120795456-39-XXXX		
Isobornyl acetate		
INDEX -	$4 \leq x < 5$	
EC 204-727-6		
CAS 125-12-2		
Terpineol, acetate		
INDEX -	$4 \leq x < 5$	Aquatic Chronic 2 H411
EC 232-357-5		
CAS 8007-35-0		



MINI VENT COOL MOD ICE

LINALOOLINDEX 603-235-00-2 $4 \leq x < 5$ Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317

EC 201-134-4

CAS 78-70-6

REACH Reg. 01-2119474016-42-XXXX

3-METHYL-4-(2,6,6-TRI METHYL-2-CYCLOHEXEN-1-IL)-3-BUTEN-2-ONEINDEX - $1 \leq x < 2$ Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Chronic 2 H411

EC 204-846-3

CAS 127-51-5

REACH Reg. 01-2120138569-45-XXXX

EucalyptolINDEX - $1 \leq x < 2$ Flam. Liq. 3 H226, Skin Sens. 1B H317

EC 207-431-5

CAS 470-82-6

REACH Reg. 01-2119967772-24-XXXX

Geranyl acetateINDEX - $1 \leq x < 2$ Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Chronic 3 H412

EC 203-341-5

CAS 105-87-3

REACH Reg. 01-2119973480-35-XXXX

CITRALINDEX - $1 \leq x < 2$ Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317

EC 226-394-6

CAS 5392-40-5

REACH Reg. 01-2119462829-23-XXXX

Neryl acetateINDEX - $0,708 \leq x < 0,808$ Skin Sens. 1B H317

EC 205-459-2

CAS 141-12-8

REACH Reg. 01-2120748334-54-XXXX

beta-CaryophylleneINDEX - $0,708 \leq x < 0,808$ Asp. Tox. 1 H304, Skin Sens. 1B H317

EC 201-746-1

CAS 87-44-5

REACH Reg. 01-2120745237-53-XXXX

DodecanalINDEX - $0,708 \leq x < 0,808$ Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317

EC 203-983-6

CAS 112-54-9

REACH Reg. 01-2119969441-33-XXXX

[3R-(3 α ,3a β ,6 β ,7 β ,8 α)]-octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-



MINI VENT COOL MOD ICE

tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene

INDEX - 0,708 ≤ x < 0,808 Skin Sens. 1B H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1

EC 243-384-7

CAS 19870-74-7

REACH Reg. 01-2120228335-61-XXXX

2,2-Dimethyl-3-4-Ethylphenyl**Propanal**

INDEX - 0,708 ≤ x < 0,808 Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1

EC 266-819-2

CAS 67634-15-5

REACH Reg. 01-2120758796-34-XXXX

The full wording of hazard (H) phrases is given in section 16 of the sheet.

SECTION 4. First aid measures**4.1. Description of first aid measures**

In case of doubt or in the presence of symptoms contact a doctor and show him this document.

In case of more severe symptoms, ask for immediate medical aid.

EYES: Remove, if present, contact lenses if the situation allows you to do so easily. Wash immediately with plenty of water for at least 15 minutes, opening the eyelids fully. Get medical advice/attention.

SKIN: Take off immediately all contaminated clothing. Wash immediately and thoroughly with running water (and soap if possible). Get medical advice/attention. Avoid further contact with contaminated clothing.

INGESTION: Do not induce vomiting unless explicitly authorised by a doctor. Do not give anything by mouth to an unconscious person. Get medical advice/attention.

INHALATION: Remove victim to fresh air, away from the accident scene. In the event of respiratory symptoms (coughing, wheezing, breathing difficulty, asthma) keep the victim in a comfortable position for breathing. If necessary administer oxygen. If the subject stops breathing, administer artificial respiration. Get medical advice/attention.

Rescuer protection

It is good practice for rescuers lending support to a person who has been exposed to a chemical substance or to a mixture to wear personal protective equipment. The nature of such protection depends on the hazard level of the substance or mixture, on the type of exposure and on the extent of the contamination. In the absence of other more specific indications, use of disposable gloves in the event of possible contact with body fluids is recommended. For the type of PPE suitable for the characteristics of the substance or mixture, see section 8.

4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Specific information on symptoms and effects caused by the product are unknown.

DELAYED EFFECTS: Based on the information currently available, there are no known cases of delayed effects following exposure to this product.

4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

If skin irritation or rash occurs: Get medical advice / attention.

Means to have available in the workplace for specific and immediate treatment

Running water for skin and eye wash.

SECTION 5. Firefighting measures

**MINI VENT COOL MOD ICE****5.1. Extinguishing media****SUITABLE EXTINGUISHING EQUIPMENT**

The extinguishing equipment should be of the conventional kind: carbon dioxide, foam, powder and water spray.

UNSUITABLE EXTINGUISHING EQUIPMENT

None in particular.

5.2. Special hazards arising from the substance or mixture**HAZARDS CAUSED BY EXPOSURE IN THE EVENT OF FIRE**

Do not breathe combustion products.

5.3. Advice for firefighters**GENERAL INFORMATION**

Use jets of water to cool the containers to prevent product decomposition and the development of substances potentially hazardous for health. Always wear full fire prevention gear. Collect extinguishing water to prevent it from draining into the sewer system. Dispose of contaminated water used for extinction and the remains of the fire according to applicable regulations.

SPECIAL PROTECTIVE EQUIPMENT FOR FIRE-FIGHTERS

Normal fire fighting clothing i.e. fire kit (BS EN 469), gloves (BS EN 659) and boots (HO specification A29 and A30) in combination with self-contained open circuit positive pressure compressed air breathing apparatus (BS EN 137).

SECTION 6. Accidental release measures**6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures**

Block the leakage if there is no hazard.

Wear suitable protective equipment (including personal protective equipment referred to under Section 8 of the safety data sheet) to prevent any contamination of skin, eyes and personal clothing. These indications apply for both processing staff and those involved in emergency procedures.

6.2. Environmental precautions

The product must not penetrate into the sewer system or come into contact with surface water or ground water.

6.3. Methods and material for containment and cleaning up

Collect the leaked product into a suitable container. Evaluate the compatibility of the container to be used, by checking section 10. Absorb the remainder with inert absorbent material.

Make sure the leakage site is well aired. Contaminated material should be disposed of in compliance with the provisions set forth in point 13.

6.4. Reference to other sections

Any information on personal protection and disposal is given in sections 8 and 13.

SECTION 7. Handling and storage**7.1. Precautions for safe handling**

Keep away from heat, sparks and naked flames; do not smoke or use matches or lighters. Without adequate ventilation, vapours may accumulate at ground level and, if ignited, catch fire even at a distance, with the danger of backfire. Avoid bunching of electrostatic charges. Do not eat, drink or smoke during use. Remove any contaminated clothes and personal protective equipment before entering places in which people eat. Avoid leakage of the product into the environment.

7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Store only in the original container. Store in a cool and well ventilated place, keep far away from sources of heat, naked flames and sparks and other sources



MINI VENT COOL MOD ICE

of ignition. Keep containers away from any incompatible materials, see section 10 for details.

7.3. Specific end use(s)

Information not available

SECTION 8. Exposure controls/personal protection

8.1. Control parameters

Regulatory references:

AUS	Österreich	Gesamte Rechtsvorschrift für Grenzwerteverordnung 2024, Fassung vom 12.12.2024
ALB	Shqipëria	VENDIM Nr. 522, datë 6.8.2014 PËR MIRATIMIN E RREGULLORES "PËR MBROJTJEN E SIGURISË DHE SHËNDETIT TË PUNËMARRËSVE NGA RISQET E LIDHURA ME AGJENTËT KIMIKË NË PUNË"
BEL	Belgique	Liste de valeurs limites d'exposition aux agents chimiques, livre VI du code du bien-être au travail
BGR	България	НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ, СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА ХИМИЧНИ АГЕНТИ ПРИ РАБОТА (изм. ДВ. бр.28 от 2 Април 2024г.)
CHE	Suisse / Schweiz	Valeurs limites d'exposition aux postes de travail: VME/VLE (SUVA). Grenzwerte am Arbeitsplatz: MAK (SUVA)
CYP	Κύπρος	Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Καρκινογόνοι Παράγοντες, Μεταλλαξιογόνοι Παράγοντες ή Τοξικές για την Αναπαραγωγή Ουσίες) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2023, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο, δυνάμει του άρθρου 38 του περί Ασφάλ
CZE	Česká Republika	NAŘÍZENÍ VLÁDY ze dne 18. října 2023, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
DEU	Deutschland	WirkungsdosisNOAELMAK-und BAT-Werte-Liste 2024 Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe
DNK	Danmark	BEK nr 291 af 19/03/2024 (Historisk) Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer (kemiske agenser) i arbejdsmiljøet
ESP	España	Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2024
EST	Eesti	Ohtlike kemikaalide ja neid sisaldavate materjalide kasutamise töötavishoiu ja tööohutuse nõuded ning töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid 2024
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en FranceDécret n° 2021-1849 du 28 décembre 2021
FIN	Suomi	HTP-VÄRDEN 2020. Koncentrationer som befunnits skadliga. SOCIAL - OCH HÄLSOVÄRDSDMINISTERIETS PUBLIKATIONER 2020:25
GRC	Ελλάδα	Π.Δ. 26/2020 (ΦΕΚ 50/Α' 6.3.2020) Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις των οδηγιών 2017/2398/ΕΕ, 2019/130/ΕΕ και 2019/983/ΕΕ «για την τροποποίηση της οδηγίας 2004/37/ΕΚ ``σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους ή μεταλλαξιογόνους παράγοντες κατά την εργασία``»
HUN	Magyarország	Az innovációért és technológiáért felelős miniszter 5/2020. (II. 6.) ITM rendelete a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
HRV	Hrvatska	PRAVILNIK O IZMJENAMA I DOPUNAMA PRAVILNIKA O ZAŠTITI RADNIKA OD IZLOŽENOSTI OPASNIM KEMIKALIJAMA NA RADU, GRANIČNIM VRIJEDNOSTIMA IZLOŽENOSTI I BIOLOŠKIM GRANIČNIM VRIJEDNOSTIMA
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
IRL	Éire	2024 Code of Practice for the Safety, Health and Welfare at Work (Chemical Agents) Regulations (2001-2021) & the Safety, Health and Welfare at Work (Carcinogens, Mutagens and Reprotoxic Substances) Regulations (2024)
ISL	Ísland	REGLUGERÐ um mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr mengun á vinnustöðum
LUX	Luxembourg	Règlement grand-ducal du 17 mars 2021 ayant pour objet de modifier le règlement grand-ducal modifié du 14 novembre 2016 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de trava
LTU	Lietuva	Jsakymas dėl lietuvis higienos normos hn 23:2011 „cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai“ patvirtinimo
LVA	Latvija	Grozījumi Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumos Nr. 325 "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās" Oficiālaāās publikācijas Nr.: 2024/65.2
MLT	Malta	PROTECTION OF THE HEALTH AND SAFETY OF WORKERS FROM THE RISKS RELATED TO CHEMICAL AGENTS AT WORK REGULATIONS (S.L.424.24). PROTECTION OF WORKERS FROM THE RISKS RELATED TO EXPOSURE TO CARCINOGENS OR MUTAGENS AT WORK REGULATIONS (S.L.424.24)
MDA	Moldova	DECISION No. 640 of 11-09-2024 for the approval of the Regulation on the protection of the health and safety of workers against the risks related to the presence of chemical agents at the workplace
MKD	Македонија	Врз основа на член 47 од Законот за безбедност и здравје при работа ("Службен весник на Република Македонија" бр. 92 /07), министерот за труд и социјална политика, донесе
NOR	Norge	Forskrift om endring i forskrift om tiltaksverdi og grenseverdi for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smittesikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdi), 21. 10. april 2024 kl. 13.55
NLD	Nederland	Regeling van de Minister van Sociale Zaken en Werkgelegenheid van 13 mei 2024, nr. 2024-000092805, tot wijziging van de Arbeidsomstandighedenregeling in verband met de implementatie van Richtlijn 2022/431
PRT	Portugal	Decreto-Lei n.º 102/2024, de 4 de dezembro. Sumário: Transpõe para a ordem jurídica interna a Diretiva (UE) 2022/431, relativa à proteção dos trabalhadores contra riscos ligados à exposição a agentes cancerígenos ou mutagénicos e procede à quarta alteração



LAMPA SPA

Revision nr. 1

Dated 24/09/2025

First compilation

Printed on 24/09/2025

Page n. 8/28

MINI VENT COOL MOD ICE

POL	Polska	ROZPORZĄDZENIE MINISTRA RODZINY, PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 24 czerwca 2024 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy
ROU	România	HOTĂRĂRE nr. 179 din 28 februarie 2024 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.093/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți ca
SWE	Sverige	Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2023:14) om gränsvärden för luftvägsexponering i arbetsmiljön
SVK	Slovensko	121_2024 Z. z. Nariadenie vlády o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénnym, mutagénnym alebo reprodukčne toxickým faktorom pri práci
SVN	Slovenija	Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim, mutagenim ali reprotoksičnim snovem pri delu. Ljubljana, četrtek 4. 4. 2024
TUR	Türkiye	Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik 12.08.2013 / 28733; 20.10.2023 / 32345.
GBR	United Kingdom	EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
EU	OEL EU	Directive (EU) 2022/431; Directive (EU) 2019/1831; Directive (EU) 2019/130; Directive (EU) 2019/983; Directive (EU) 2017/2398; Directive (EU) 2017/164; Directive 2009/161/EU; Directive 2006/15/EC; Directive 2004/37/EC; Directive 2000/39/EC; Directive 98/24/EC; Directive 91/322/EEC.
	ACGIH	ACGIH 2025

DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER

Threshold Limit Value

Type	Country	TWA/8h		STEL/15min		Remarks / Observations
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
MAK	AUS	307	50	614	100	SKIN STEL:5(Mow), Häufigkeit/Sch:8x
TLV	ALB	308	50			SKIN
VLEP	BEL	308	50			SKIN
TLV	BGR	308	50			SKIN
MAK	CHE	300	50	300	50	
VME/VLE	CHE	300	50	300	50	
TLV	CYP	308	50			SKIN
TLV	CZE	270	43,8	550	89,3	SKIN
AGW	DEU	310	50	310	50	11
MAK	DEU	310	50	310	50	
TLV	DNK	309	50	618	100	SKIN E
VLA	ESP	308	50			SKIN
TLV	EST	308	50			SKIN
VLEP	FRA	308	50			SKIN
HTP	FIN	310	50			SKIN
TLV	GRC	600	100	900	150	
AK	HUN	308	50			
GVI/KGVI	HRV	308	50			SKIN
VLEP	ITA	308	50			SKIN
OELV	IRL	308	50			SKIN
TLV	ISL	300	50			SKIN
VL	LUX	308	50			SKIN
RD	LTU	308	50	450	75	SKIN
RV	LVA	308	50			SKIN
TLV	MLT	308	50			SKIN
TLV	MDA	308	50			SKIN
TLV	MKD	308	50			SKIN
TLV	NOR	300	50			SKIN
TGG	NLD	300				



LAMPA SPA

Revision nr. 1

Dated 24/09/2025

First compilation

Printed on 24/09/2025

Page n. 9/28

MINI VENT COOL MOD ICE

VLE	PRT	308	50			SKIN
NDS/NDSch	POL	240		480		SKIN
TLV	ROU	308	50			SKIN
NGV/KGV	SWE	300	50	450 (C)	75 (C)	SKIN
NPEL	SVK	308	50			SKIN
MV	SVN	308	50	308	50	SKIN
ESD	TUR	308	50			SKIN
WEL	GBR	308	50			SKIN
OEL	EU	308	50			SKIN
ACGIH			50			

Predicted no-effect concentration - PNEC						
Normal value in fresh water			19			mg/l
Normal value in marine water			1,9			mg/l
Normal value for fresh water sediment			70,2			mg/kg/d
Normal value for marine water sediment			7,02			mg/kg/d
Normal value for water, intermittent release			190			mg/l
Normal value of STP microorganisms			4168			mg/l
Normal value for the terrestrial compartment			2,74			mg/kg/d

Health - Derived no-effect level - DNEL / DMEL								
Route of exposure	Effects on consumers			Effects on workers				
	Acute local	Acute systemic	Chronic local	Chronic systemic	Acute local	Acute systemic	Chronic local	Chronic systemic
Oral				36 mg/kg bw/d				
Inhalation				0,0372 mg/m3				308 mg/m3
Skin				121 mg/kg bw/d				283 mg/kg bw/d

CITRAL

Threshold Limit Value					
Type	Country	TWA/8h	STEL/15min		Remarks / Observations
		mg/m3	ppm	mg/m3	
VLEP	BEL	32	5		INHAL
VLEP	BEL	32	5		SKIN
VLA	ESP		5		SKIN
OELV	IRL		5		INHAL
NDS/NDSch	POL	27		54	
ACGIH			5		INHAL
ACGIH			5		SKIN

Predicted no-effect concentration - PNEC					
Normal value in fresh water			0,007		mg/l
Normal value in marine water			0,001		mg/l
Normal value for fresh water sediment			0,125		mg/kg/d
Normal value for marine water sediment			0,013		mg/kg/d
Normal value for water, intermittent release			0,068		mg/l
Normal value of STP microorganisms			1,6		mg/l
Normal value for the terrestrial compartment			0,021		mg/kg/d



LAMPA SPA

Revision nr. 1

Dated 24/09/2025

First compilation

Printed on 24/09/2025

Page n. 11/28

MINI VENT COOL MOD ICE

	systemic	systemic	systemic
Oral	1,3 mg/kg bw/d		
Inhalation	0,0022 mg/m3		9 mg/m3
Skin	1,3 mg/kg bw/d		2,5 mg/kg bw/d

Neryl acetate

Predicted no-effect concentration - PNEC

Normal value in fresh water	0,0049	mg/l
Normal value in marine water	0,00049	mg/l
Normal value for fresh water sediment	0,133	mg/kg/d
Normal value for marine water sediment	0,0133	mg/kg/d
Normal value for water, intermittent release	0,049	mg/l
Normal value of STP microorganisms	129	mg/l
Normal value for the food chain (secondary poisoning)	293	mg/kg
Normal value for the terrestrial compartment	0,0223	mg/kg/d

Health - Derived no-effect level - DNEL / DMEL

Route of exposure	Effects on consumers			Chronic systemic	Effects on workers			
	Acute local	Acute systemic	Chronic local		Acute local	Acute systemic	Chronic local	Chronic systemic
Oral				0,733 mg/kg bw/d				
Inhalation				1,09 mg/m3				7,24 mg/m3
Skin				0,733 mg/kg bw/d				2,05 mg/kg bw/d

Allyl (3-methylbutoxy)acetate

Predicted no-effect concentration - PNEC

Normal value in fresh water	0,00077	mg/l
Normal value in marine water	0,000077	mg/l
Normal value for fresh water sediment	0,00893	mg/kg/d
Normal value for marine water sediment	0,000893	mg/kg/d
Normal value for water, intermittent release	0,0077	mg/l
Normal value for the terrestrial compartment	0,00133	mg/kg/d

Health - Derived no-effect level - DNEL / DMEL

Route of exposure	Effects on consumers			Chronic systemic	Effects on workers			
	Acute local	Acute systemic	Chronic local		Acute local	Acute systemic	Chronic local	Chronic systemic
Oral				0,5 mg/kg bw/d				
Inhalation				0,00087 mg/m3				7,93 mg/m3
Skin				0,5 mg/kg bw/d				1,4 mg/kg bw/d

Eucalyptol

Predicted no-effect concentration - PNEC

Normal value in fresh water	0,057	mg/l
Normal value in marine water	0,0057	mg/l
Normal value for fresh water sediment	1,425	mg/kg/d
Normal value for marine water sediment	0,142	mg/kg/d
Normal value for water, intermittent release	0,57	mg/l



LAMPA SPA

Revision nr. 1

Dated 24/09/2025

First compilation

Printed on 24/09/2025

Page n. 12/28

MINI VENT COOL MOD ICE

Normal value of STP microorganisms	10	mg/l
------------------------------------	----	------

Normal value for the food chain (secondary poisoning)	40	mg/kg
---	----	-------

Health - Derived no-effect level - DNEL / DMEL

Route of exposure	Effects on consumers			Chronic systemic	Effects on workers			Chronic systemic
	Acute local	Acute systemic	Chronic local		Acute local	Acute systemic	Chronic local	
Oral				600 mg/kg bw/d				7,05
Inhalation				0,00174 mg/m3				7,05 mg/m3
Skin				1 mg/kg bw/d				2 mg/kg bw/d

Geranyl acetate**Predicted no-effect concentration - PNEC**

Normal value in fresh water	0,00372	mg/l
-----------------------------	---------	------

Normal value in marine water	0,000372	mg/l
------------------------------	----------	------

Normal value for fresh water sediment	0,442	mg/kg/d
---------------------------------------	-------	---------

Normal value for marine water sediment	0,44	mg/kg/d
--	------	---------

Normal value for water, intermittent release	0,0372	mg/l
--	--------	------

Normal value of STP microorganisms	8	mg/l
------------------------------------	---	------

Normal value for the terrestrial compartment	0,086	mg/kg/d
--	-------	---------

Health - Derived no-effect level - DNEL / DMEL

Route of exposure	Effects on consumers			Chronic systemic	Effects on workers			Chronic systemic
	Acute local	Acute systemic	Chronic local		Acute local	Acute systemic	Chronic local	
Oral				8,9 mg/kg bw/d				
Inhalation				15,4 mg/m3				62,59 mg/m3
Skin				17,75 mg/kg bw/d				35,5 mg/kg bw/d

Dipropylene glycol**Threshold Limit Value**

Type	Country	TWA/8h	STEL/15min	Remarks / Observations
		mg/m3	ppm	
MAK	CHE	200	400	INHAL
AGW	DEU	100	200	INHAL

Predicted no-effect concentration - PNEC

Normal value in fresh water	0,1	mg/l
-----------------------------	-----	------

Normal value in marine water	0,01	mg/l
------------------------------	------	------

Normal value for fresh water sediment	0,238	mg/kg/d
---------------------------------------	-------	---------

Normal value for marine water sediment	0,024	mg/kg/d
--	-------	---------

Normal value for water, intermittent release	1	mg/l
--	---	------

Normal value of STP microorganisms	1000	mg/l
------------------------------------	------	------

Normal value for the food chain (secondary poisoning)	313	mg/kg
---	-----	-------

Normal value for the terrestrial compartment	0,025	mg/kg/d
--	-------	---------

Health - Derived no-effect level - DNEL / DMEL

Route of exposure	Effects on consumers			Chronic systemic	Effects on workers			Chronic systemic
	Acute local	Acute systemic	Chronic local		Acute local	Acute systemic	Chronic local	
Oral				24 mg/kg bw/d				



LAMPA SPA

Revision nr. 1

Dated 24/09/2025

First compilation

Printed on 24/09/2025

Page n. 13/28

MINI VENT COOL MOD ICE

Inhalation	70 mg/m3	238 mg/m3
Skin	51 mg/kg bw/d	84 mg/kg bw/d

3-METHYL-4-(2,6,6-TRI METHYL-2-CYCLOHEXEN-1- IL)-3-BUTEN-2-ONE

Predicted no-effect concentration - PNEC

Normal value in fresh water	0,00143	mg/l
Normal value in marine water	0,000143	mg/l
Normal value for fresh water sediment	0,443	mg/kg/d
Normal value for marine water sediment	0,0443	mg/kg/d
Normal value for water, intermittent release	0,0143	mg/l
Normal value of STP microorganisms	10	mg/l
Normal value for the terrestrial compartment	0,0878	mg/kg/d

Health - Derived no-effect level - DNEL / DMEL

Route of exposure	Effects on consumers			Effects on workers				
	Acute local	Acute systemic	Chronic local	Chronic systemic	Acute local	Acute systemic	Chronic local	Chronic systemic
Oral				0,0355 mg/kg bw/d				
Inhalation				0,00145 mg/m3				8,22 mg/m3
Skin				0,0446 mg/kg bw/d				0,375 mg/kg bw/d

Dodecanal

Predicted no-effect concentration - PNEC

Normal value in fresh water	0,0035	mg/l
Normal value in marine water	0,00035	mg/l
Normal value for fresh water sediment	1,41	mg/kg/d
Normal value for marine water sediment	0,141	mg/kg/d
Normal value for water, intermittent release	0,035	mg/l
Normal value of STP microorganisms	10	mg/l
Normal value for the food chain (secondary poisoning)	313	mg/kg
Normal value for the terrestrial compartment	0,278	mg/kg/d

Health - Derived no-effect level - DNEL / DMEL

Route of exposure	Effects on consumers			Effects on workers				
	Acute local	Acute systemic	Chronic local	Chronic systemic	Acute local	Acute systemic	Chronic local	Chronic systemic
Oral				7 mg/kg bw/d				
Inhalation				0,0123 mg/m3				49,7 mg/m3
Skin			0,00028 mg/kg bw/d	7 mg/kg bw/d			0,00057 mg/kg bw/d	14,1 mg/kg bw/d

[3R-(3α,3aβ,6β,7β,8α)]-octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene

Predicted no-effect concentration - PNEC

Normal value in fresh water	0,00043	mg/l
Normal value in marine water	0,000043	mg/l
Normal value for fresh water sediment	1,29	mg/kg/d
Normal value for marine water sediment	0,129	mg/kg/d
Normal value of STP microorganisms	100	mg/l
Normal value for the terrestrial compartment	0,257	mg/kg/d

Health - Derived no-effect level - DNEL / DMEL



LAMPA SPA

Revision nr. 1

Dated 24/09/2025

First compilation

Printed on 24/09/2025

Page n. 14/28

MINI VENT COOL MOD ICE

Route of exposure	Effects on consumers				Effects on workers			
	Acute local	Acute systemic	Chronic local	Chronic systemic	Acute local	Acute systemic	Chronic local	Chronic systemic
Oral				2,7 mg/kg bw/d				
Inhalation				4,7 mg/m3				16,1 mg/m3
Skin				2,7 mg/kg bw/d				4,5 mg/kg bw/d

2,2-Dimethyl-3-4-Ethylphenyl Propanal

Predicted no-effect concentration - PNEC

Normal value in fresh water	0,006	mg/l
Normal value in marine water	0,001	mg/l
Normal value for fresh water sediment	0,635	mg/kg/d
Normal value for marine water sediment	0,064	mg/kg/d
Normal value for the terrestrial compartment	0,124	mg/kg/d

Health - Derived no-effect level - DNEL / DMEL

Route of exposure	Effects on consumers				Effects on workers			
	Acute local	Acute systemic	Chronic local	Chronic systemic	Acute local	Acute systemic	Chronic local	Chronic systemic
Oral				2,5 mg/kg bw/d				
Inhalation				4,3 mg/m3				14,7 mg/m3
Skin				2,5 mg/kg bw/d				4,2 mg/kg bw/d

Isobornyl acetate

Predicted no-effect concentration - PNEC

Normal value in fresh water	0,01	mg/l
Normal value in marine water	0,001	mg/l
Normal value for fresh water sediment	0,46	mg/kg/d
Normal value for marine water sediment	0,046	mg/kg/d
Normal value of STP microorganisms	2	mg/l
Normal value for the terrestrial compartment	0,0861	mg/kg/d

Health - Derived no-effect level - DNEL / DMEL

Route of exposure	Effects on consumers				Effects on workers			
	Acute local	Acute systemic	Chronic local	Chronic systemic	Acute local	Acute systemic	Chronic local	Chronic systemic
Oral		0,152 mg/kg bw/d		0,075 mg/kg bw/d				
Inhalation		13,04 mg/m3		0,01304 mg/m3		26,45 mg/m3		13,22 mg/m3
Skin		0,15 mg/kg bw/d		0,075 mg/kg bw/d		0,3 mg/kg bw/d		1,15 mg/kg bw/d

Legend:

(C) = CEILING ; INHAL = Inhalable Fraction ; RESP = Respirable Fraction ; THORA = Thoracic Fraction.

VND = hazard identified but no DNEL/PNEC available ; NEA = no exposure expected ; NPI = no hazard identified ; LOW = low hazard ; MED = medium hazard ; HIGH = high hazard.

8.2. Exposure controls

**MINI VENT COOL MOD ICE**

As the use of adequate technical equipment must always take priority over personal protective equipment, make sure that the workplace is well aired through effective local aspiration.

When choosing personal protective equipment, ask your chemical substance supplier for advice.
Personal protective equipment must be CE marked, showing that it complies with applicable standards.

Provide an emergency shower with face and eye wash station.

HAND PROTECTION

Protect hands with category III work gloves.

The following should be considered when choosing work glove material (see standard EN 374): compatibility, degradation, permeability time.

The work gloves' resistance to chemical agents should be checked before use, as it can be unpredictable. The gloves' wear time depends on the duration and type of use.

SKIN PROTECTION

Wear category II professional long-sleeved overalls and safety footwear (see Regulation 2016/425 and standard EN ISO 20344). Wash body with soap and water after removing protective clothing.

EYE PROTECTION

Wear airtight protective goggles (see standard EN ISO 16321).

RESPIRATORY PROTECTION

Respiratory protection devices must be used if the technical measures adopted are not suitable for restricting the worker's exposure to the threshold values considered. Use a mask with a type A filter whose class (1, 2 or 3) must be chosen according to the limit of use concentration. (see standard EN 14387).

If the substance considered is odourless or its olfactory threshold is higher than the corresponding TLV-TWA and in the case of an emergency, wear open-circuit compressed air breathing apparatus (in compliance with standard EN 137) or external air-intake breathing apparatus (in compliance with standard EN 138). For a correct choice of respiratory protection device, see standard EN 529.

ENVIRONMENTAL EXPOSURE CONTROLS

The emissions generated by manufacturing processes, including those generated by ventilation equipment, should be checked to ensure compliance with environmental standards.

Product residues must not be indiscriminately disposed of with waste water or by dumping in waterways.

SECTION 9. Physical and chemical properties**9.1. Information on basic physical and chemical properties**

Properties	Value	Information
Appearance	liquid	
Colour	as showed in color folder	
Odour	Profumato	
Melting point / freezing point	not available	
Initial boiling point	not available	
Flammability	not available	
Lower explosive limit	not available	
Upper explosive limit	not available	
Flash point	96,91 °C	
Auto-ignition temperature	not available	
Decomposition temperature	not available	
pH	not available	
Kinematic viscosity	not available	
Solubility	not available	

**MINI VENT COOL MOD ICE**

Partition coefficient: n-octanol/water	not available
Vapour pressure	not available
Density and/or relative density	0,9583
Relative vapour density	not available
Particle characteristics	not applicable

9.2. Other information

9.2.1. Information with regard to physical hazard classes

Information not available

9.2.2. Other safety characteristics

Total solids (250°C / 482°F)	7,90 %		
VOC (Directive 2010/75/EU)	29,50 %	-	282,70 g/litre
Refraction index	1,4378		

SECTION 10. Stability and reactivity**10.1. Reactivity**

There are no particular risks of reaction with other substances in normal conditions of use.

DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER

Forms peroxides with: air.

10.2. Chemical stability

The product is stable in normal conditions of use and storage.

10.3. Possibility of hazardous reactions

The vapours may also form explosive mixtures with the air.

DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER

May react violently with: strong oxidising agents.

10.4. Conditions to avoid

Avoid overheating. Avoid bunching of electrostatic charges. Avoid all sources of ignition.

DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER

Avoid exposure to: sources of heat.Possibility of explosion.

10.5. Incompatible materials

Information not available

10.6. Hazardous decomposition products



MINI VENT COOL MOD ICE

In the event of thermal decomposition or fire, gases and vapours that are potentially dangerous to health may be released.

SECTION 11. Toxicological information

In the absence of experimental data for the product itself, health hazards are evaluated according to the properties of the substances it contains, using the criteria specified in the applicable regulation for classification.

It is therefore necessary to take into account the concentration of the individual hazardous substances indicated in section 3, to evaluate the toxicological effects of exposure to the product.

11.1. Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008

Metabolism, toxicokinetics, mechanism of action and other information

Information not available

Information on likely routes of exposure

Information not available

Delayed and immediate effects as well as chronic effects from short and long-term exposure

Information not available

Interactive effects

Information not available

ACUTE TOXICITY

ATE (Inhalation - mists / powders) of the mixture:	Not classified (no significant component)
ATE (Inhalation - gas) of the mixture:	Not classified (no significant component)
ATE (Oral) of the mixture:	Not classified (no significant component)
ATE (Dermal) of the mixture:	Not classified (no significant component)
Dipropylene glycol	
LD50 (Dermal):	5000 mg/kg
LD50 (Oral):	5000 mg/kg
LC50 (Inhalation vapours):	2340 mg/l/4h
DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER	
LD50 (Dermal):	9510 mg/kg Rabbit
LD50 (Oral):	5135 mg/kg Rat
Benzyl acetate	
LD50 (Dermal):	5000 mg/kg
LD50 (Oral):	2000 mg/kg
Allyl (3-methylbutoxy)acetate	
LD50 (Dermal):	2000 mg/kg
LD50 (Oral):	500 mg/kg
LC50 (Inhalation vapours):	430 mg/l/4h
ATE (Inhalation vapours):	0,501 mg/l estimate from table 3.1.2 of Annex I of the CLP (figure used for calculation of the acute toxicity estimate of the mixture)
Isobornyl acetate	
LD50 (Dermal):	20000 mg/kg
LD50 (Oral):	10000 mg/kg

**MINI VENT COOL MOD ICE****LINALOOL**

LD50 (Dermal): 5610 mg/kg Rabbit
LD50 (Oral): 2790 mg/kg Rat
LC50 (Inhalation vapours): > 3,2 mg/l/1h Mouse

3-METHYL-4-(2,6,6-TRI METHYL-2-CYCLOHEXEN-1- IL)-3-BUTEN-2-ONE

LD50 (Dermal): 5000 mg/kg
LD50 (Oral): 5000 mg/kg

Eucalyptol

LD50 (Dermal): 2000 mg/kg
LD50 (Oral): 4500 mg/kg

Geranyl acetate

LD50 (Dermal): 2000 mg/kg
LD50 (Oral): 6330 mg/kg Rat

CITRAL

LD50 (Dermal): > 2000 mg/kg Rat
LD50 (Oral): 6800 mg/kg Rat

Neryl acetate

LD50 (Dermal): 5000 mg/kg
LD50 (Oral): 2000 mg/kg

beta-Caryophyllene

LD50 (Oral): > 5000 mg/kg Mouse

Dodecanal

LD50 (Dermal): > 2000 mg/kg
LD50 (Oral): 23000 mg/kg Rat

[3R-(3 α , 3a β , 6 β , 7 β , 8a α)]-octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene

LD50 (Dermal): > 5000 mg/kg Rabbit
LD50 (Oral): > 5000 mg/kg Rat

2,2-Dimethyl-3-4-Ethylphenyl Propanal

LD50 (Dermal): > 5000 mg/kg Rabbit
LD50 (Oral): > 5000 mg/kg Rat

SKIN CORROSION / IRRITATION

Causes skin irritation

SERIOUS EYE DAMAGE / IRRITATION

Does not meet the classification criteria for this hazard class

RESPIRATORY OR SKIN SENSITISATION

Sensitising for the skin

GERM CELL MUTAGENICITY

Does not meet the classification criteria for this hazard class

CARCINOGENICITY

Does not meet the classification criteria for this hazard class

**MINI VENT COOL MOD ICE**REPRODUCTIVE TOXICITY

Does not meet the classification criteria for this hazard class

STOT - SINGLE EXPOSURE

Does not meet the classification criteria for this hazard class

STOT - REPEATED EXPOSURE

Does not meet the classification criteria for this hazard class

ASPIRATION HAZARD

Does not meet the classification criteria for this hazard class

11.2. Information on other hazards

Based on the available data, the product does not contain substances listed in the main European lists of potential or suspected endocrine disruptors with human health effects under evaluation.

SECTION 12. Ecological information

This product is dangerous for the environment and the aquatic organisms. In the long term, it has negative effects on the aquatic environment.

12.1. Toxicity

Dipropylene glycol	
LC50 - for Fish	> 1000 mg/l/96h
EC50 - for Crustacea	> 100 mg/l/48h
EC50 - for Algae / Aquatic Plants	> 100 mg/l/72h

**DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL
ETHER**

LC50 - for Fish	> 1000 mg/l/96h
EC50 - for Crustacea	> 1000 mg/l/48h
EC50 - for Algae / Aquatic Plants	> 1000 mg/l/72h

Benzyl acetate

LC50 - for Fish	4,6 mg/l/96h
EC50 - for Crustacea	17 mg/l/48h
EC50 - for Algae / Aquatic Plants	92 mg/l/72h
Chronic NOEC for Fish	0,92 mg/l

Allyl (3-methylbutoxy)acetate

LC50 - for Fish	0,768 mg/l/96h
EC50 - for Crustacea	5,09 mg/l/48h
EC50 - for Algae / Aquatic Plants	2,06 mg/l/72h

Isobornyl acetate

**MINI VENT COOL MOD ICE**

LC50 - for Fish	10 mg/l/96h
EC50 - for Crustacea	3,07 mg/l/48h
EC50 - for Algae / Aquatic Plants	16,6 mg/l/72h
EC10 for Algae / Aquatic Plants	16,6 mg/l/72h
LINALOOL	
LC50 - for Fish	27,8 mg/l/96h <i>Salmo gairdneri</i>
EC50 - for Crustacea	59 mg/l/48h <i>Daphnia magna</i>
3-METHYL-4-(2,6,6-TRI METHYL-2-CYCLOHEXEN-1-IL)-3-BUTEN-2-ONE	
LC50 - for Fish	6,8 mg/l/96h
EC50 - for Crustacea	9 mg/l/48h
EC50 - for Algae / Aquatic Plants	20 mg/l/72h
Chronic NOEC for Crustacea	9 mg/l
Eucalyptol	
LC50 - for Fish	57 mg/l/96h
EC50 - for Crustacea	100 mg/l/48h
EC50 - for Algae / Aquatic Plants	74 mg/l/72h
Chronic NOEC for Algae / Aquatic Plants	9,1 mg/l
Geranyl acetate	
LC50 - for Fish	62 mg/l/96h
EC50 - for Crustacea	14,1 mg/l/48h
EC50 - for Algae / Aquatic Plants	3,72 mg/l/72h
Chronic NOEC for Algae / Aquatic Plants	0,585 mg/l
CITRAL	
LC50 - for Fish	6,78 mg/l/96h <i>Leuciscus idus</i>
EC50 - for Crustacea	6,8 mg/l/48h <i>Daphnia magna</i>
EC50 - for Algae / Aquatic Plants	103,84 mg/l/72h <i>Scenedesmus subspicatus</i>
Neryl acetate	
LC50 - for Fish	6 mg/l/96h
EC50 - for Crustacea	9,06 mg/l/48h
beta-Caryophyllene	
EC50 - for Crustacea	> 0,17 mg/l/48h
EC50 - for Algae / Aquatic Plants	> 0,033 mg/l/72h
Chronic NOEC for Algae / Aquatic Plants	0,033 mg/l
Dodecanal	
LC50 - for Fish	2,6 mg/l/96h
EC50 - for Crustacea	0,27 mg/l/48h
EC50 - for Algae / Aquatic Plants	0,042 mg/l/72h



MINI VENT COOL MOD ICE

[3R-(3 α ,3 $\alpha\beta$,6 β ,7 β ,8 $\alpha\alpha$)]-octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene

LC50 - for Fish	0,43 mg/l/96h
EC50 - for Crustacea	0,48 mg/l/48h
EC50 - for Algae / Aquatic Plants	0,7 mg/l/72h

2,2-Dimethyl-3-4-Ethylphenyl Propanal

LC50 - for Fish	> 0,7 mg/l/96h
EC50 - for Crustacea	0,87 mg/l/48h
EC50 - for Algae / Aquatic Plants	1,2 mg/l/72h
Chronic NOEC for Crustacea	0,3 mg/l

12.2. Persistence and degradability

Dipropylene glycol
Rapidly degradable

DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL
ETHER

Solubility in water 1000 - 10000 mg/l
Rapidly degradable

Benzyl acetate
Rapidly degradable

Allyl (3-methylbutoxy)acetate
Rapidly degradable

Isobornyl acetate
Solubility in water 9,7 mg/l
Rapidly degradable

LINALOOL
Solubility in water 10,11 mg/l
Rapidly degradable

3-METHYL-4-(2,6,6-TRI METHYL-2-CYCLOHEXEN-1-IL)-3-BUTEN-2-ONE

Solubility in water 27,953 mg/l
Inherently degradable

Eucalyptol
Rapidly degradable

Geranyl acetate
Rapidly degradable

CITRAL



MINI VENT COOL MOD ICE

Rapidly degradable

Neryl acetate

Rapidly degradable

beta-Caryophyllene

Rapidly degradable

Dodecanal

Rapidly degradable

[3R-(3 α ,3 $\alpha\beta$,6 β ,7 β ,8 $\alpha\alpha$)]-octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene

NOT rapidly degradable

2,2-Dimethyl-3-4-Ethylphenyl Propanal

NOT rapidly degradable

12.3. Bioaccumulative potential

Dipropylene glycol

Partition coefficient: n-octanol/water -0,46

DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER

Partition coefficient: n-octanol/water 0,0043

Benzyl acetate

Partition coefficient: n-octanol/water 1,96

BASSO (LogKOW = 1.96)

Allyl (3-methylbutoxy)acetate

Partition coefficient: n-octanol/water 2,3443

Isobornyl acetate

Partition coefficient: n-octanol/water 3,86

BCF 319,3 L/kg ww

LINALOOL

Partition coefficient: n-octanol/water 2,9

Eucalyptol

Partition coefficient: n-octanol/water 3,4

Geranyl acetate

Partition coefficient: n-octanol/water 4,4754



MINI VENT COOL MOD ICE

CITRAL

Partition coefficient: n-octanol/water	2,76
BCF	89,72

Neryl acetate

Partition coefficient: n-octanol/water	3,98
--	------

Dodecanal

BCF	711
-----	-----

12.4. Mobility in soil

Dipropylene glycol

Partition coefficient: soil/water	6,04
-----------------------------------	------

Benzyl acetate

Partition coefficient: soil/water	133,7
LOW (Log KOC = 133.7)	

Allyl (3-methylbutoxy)acetate

Partition coefficient: soil/water	21,27
-----------------------------------	-------

Isobornyl acetate

Partition coefficient: soil/water	423,7
-----------------------------------	-------

LINALOOL

Partition coefficient: soil/water	75
-----------------------------------	----

Eucalyptol

Partition coefficient: soil/water	106,7
-----------------------------------	-------

Geranyl acetate

Partition coefficient: soil/water	604,3
-----------------------------------	-------

CITRAL

LOW (Log KOC = 147.7)

Neryl acetate

Partition coefficient: soil/water	604,3
-----------------------------------	-------

Dodecanal

Partition coefficient: soil/water	3981
-----------------------------------	------

12.5. Results of PBT and vPvB assessment

On the basis of available data, the product does not contain any PBT or vPvB in percentage \geq than 0,1%.



MINI VENT COOL MOD ICE

12.6. Endocrine disrupting properties

Based on the available data, the product does not contain substances listed in the main European lists of potential or suspected endocrine disruptors with environmental effects under evaluation.

12.7. Other adverse effects

Information not available

SECTION 13. Disposal considerations

13.1. Waste treatment methods

Reuse, when possible. Product residues should be considered special hazardous waste. The hazard level of waste containing this product should be evaluated according to applicable regulations.

Disposal must be performed through an authorised waste management firm, in compliance with national and local regulations.

The management of waste arising from the use or dispersal of this product must be organised in accordance with occupational safety regulations. See section 8 for possible need for PPE.

CONTAMINATED PACKAGING

Contaminated packaging must be recovered or disposed of in compliance with national waste management regulations.

SECTION 14. Transport information

The product is not dangerous under current provisions of the Code of International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR) and by Rail (RID), of the International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG), and of the International Air Transport Association (IATA) regulations.

14.1. UN number or ID number

not applicable

14.2. UN proper shipping name

not applicable

14.3. Transport hazard class(es)

not applicable

14.4. Packing group

not applicable

14.5. Environmental hazards



MINI VENT COOL MOD ICE

not applicable

14.6. Special precautions for user

not applicable

14.7. Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Information not relevant

SECTION 15. Regulatory information

15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

Seveso Category - Directive 2012/18/EU: None

Restrictions relating to the product or contained substances pursuant to Annex XVII to EC Regulation 1907/2006

Product
Point 3 - 40

Contained substance
Point 75 LINALOOL REACH Reg.: 01-2119474016-42-XXXX

Regulation (EU) 2019/1148 - on the marketing and use of explosives precursors

not applicable

Substances in Candidate List (Art. 59 REACH)

On the basis of available data, the product does not contain any SVHC in percentage \geq than 0,1%.

Substances subject to authorisation (Annex XIV REACH)

None

Substances subject to exportation reporting pursuant to Regulation (EU) 649/2012:

None

Substances subject to the Rotterdam Convention:

None

Substances subject to the Stockholm Convention:

None



MINI VENT COOL MOD ICE

Healthcare controls

Workers exposed to this chemical agent must not undergo health checks, provided that available risk-assessment data prove that the risks related to the workers' health and safety are modest and that the 98/24/EC directive is respected.

15.2. Chemical safety assessment

A chemical safety assessment has not been performed for the preparation/for the substances indicated in section 3.

SECTION 16. Other information

Text of hazard (H) indications mentioned in section 2-3 of the sheet:

Flam. Liq. 3	Flammable liquid, category 3
Acute Tox. 2	Acute toxicity, category 2
Acute Tox. 4	Acute toxicity, category 4
Asp. Tox. 1	Aspiration hazard, category 1
Eye Irrit. 2	Eye irritation, category 2
Skin Irrit. 2	Skin irritation, category 2
Skin Sens. 1	Skin sensitization, category 1
Skin Sens. 1B	Skin sensitization, category 1B
Aquatic Acute 1	Hazardous to the aquatic environment, acute toxicity, category 1
Aquatic Chronic 1	Hazardous to the aquatic environment, chronic toxicity, category 1
Aquatic Chronic 2	Hazardous to the aquatic environment, chronic toxicity, category 2
Aquatic Chronic 3	Hazardous to the aquatic environment, chronic toxicity, category 3
H226	Flammable liquid and vapour.
H330	Fatal if inhaled.
H302	Harmful if swallowed.
H312	Harmful in contact with skin.
H304	May be fatal if swallowed and enters airways.
H319	Causes serious eye irritation.
H315	Causes skin irritation.
H317	May cause an allergic skin reaction.
H400	Very toxic to aquatic life.
H410	Very toxic to aquatic life with long lasting effects.
H411	Toxic to aquatic life with long lasting effects.
H412	Harmful to aquatic life with long lasting effects.

LEGEND:

- ADR: European Agreement concerning the carriage of Dangerous goods by Road
- ATE: Acute Toxicity Estimate
- CAS: Chemical Abstract Service Number
- CE50: Effective concentration (required to induce a 50% effect)
- CE: Identifier in ESIS (European archive of existing substances)
- CLP: Regulation (EC) 1272/2008
- DNEL: Derived No Effect Level
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Globally Harmonized System of classification and labeling of chemicals
- IATA DGR: International Air Transport Association Dangerous Goods Regulation
- IC50: Immobilization Concentration 50%
- IMDG: International Maritime Code for dangerous goods

**MINI VENT COOL MOD ICE**

- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Identifier in Annex VI of CLP
- LC50: Lethal Concentration 50%
- LD50: Lethal dose 50%
- OEL: Occupational Exposure Level
- PBT: Persistent, bioaccumulative and toxic
- PEC: Predicted environmental Concentration
- PEL: Predicted exposure level
- PMT: Persistent, mobile and toxic
- PNEC: Predicted no effect concentration
- REACH: Regulation (EC) 1907/2006
- RID: Regulation concerning the international transport of dangerous goods by train
- TLV: Threshold Limit Value
- TLV CEILING: Concentration that should not be exceeded during any time of occupational exposure.
- TWA: Time-weighted average exposure limit
- TWA STEL: Short-term exposure limit
- VOC: Volatile organic Compounds
- vPvB: Very persistent and very bioaccumulative
- vPvM: Very persistent and very mobile
- WGK: Water hazard classes (German).

GENERAL BIBLIOGRAPHY

1. Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) of the European Parliament
 2. Regulation (EC) 1272/2008 (CLP) of the European Parliament
 3. Regulation (EU) 2020/878 (II Annex of REACH Regulation)
 4. Regulation (EC) 790/2009 (I Atp. CLP) of the European Parliament
 5. Regulation (EU) 286/2011 (II Atp. CLP) of the European Parliament
 6. Regulation (EU) 618/2012 (III Atp. CLP) of the European Parliament
 7. Regulation (EU) 487/2013 (IV Atp. CLP) of the European Parliament
 8. Regulation (EU) 944/2013 (V Atp. CLP) of the European Parliament
 9. Regulation (EU) 605/2014 (VI Atp. CLP) of the European Parliament
 10. Regulation (EU) 2015/1221 (VII Atp. CLP) of the European Parliament
 11. Regulation (EU) 2016/918 (VIII Atp. CLP) of the European Parliament
 12. Regulation (EU) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
 13. Regulation (EU) 2017/776 (X Atp. CLP)
 14. Regulation (EU) 2018/669 (XI Atp. CLP)
 15. Regulation (EU) 2019/521 (XII Atp. CLP)
 16. Delegated Regulation (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
 17. Regulation (EU) 2019/1148
 18. Delegated Regulation (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
 19. Delegated Regulation (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
 20. Delegated Regulation (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
 21. Delegated Regulation (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
 22. Delegated Regulation (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
 23. Delegated Regulation (UE) 2023/707
 24. Delegated Regulation (UE) 2023/1434 (XIX Atp. CLP)
 25. Delegated Regulation (UE) 2023/1435 (XX Atp. CLP)
 26. Delegated Regulation (UE) 2024/197 (XXI Atp. CLP)
 27. Delegated Regulation (UE) 2024/2564 (XXII Atp. CLP)
- The Merck Index. - 10th Edition
 - Handling Chemical Safety
 - INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
 - Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
 - N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
 - IFA GESTIS website
 - ECHA website
 - Database of SDS models for chemicals - Ministry of Health and ISS (Istituto Superiore di Sanità) - Italy

Note for users:

The information contained in the present sheet are based on our own knowledge on the date of the last version. Users must verify the suitability and thoroughness of provided information according to each specific use of the product.

This document must not be regarded as a guarantee on any specific product property.

The use of this product is not subject to our direct control; therefore, users must, under their own responsibility, comply with the current health and safety laws and regulations. The producer is relieved from any liability arising from improper uses.

Provide appointed staff with adequate training on how to use chemical products.



LAMPA SPA

Revision nr. 1

Dated 24/09/2025

First compilation

Printed on 24/09/2025

Page n. 28/28

MINI VENT COOL MOD ICE

CALCULATION METHODS FOR CLASSIFICATION

Chemical and physical hazards: Product classification derives from criteria established by the CLP Regulation, Annex I, Part 2. The data for evaluation of chemical-physical properties are reported in section 9.

Health hazards: Product classification is based on calculation methods as per Annex I of CLP, Part 3, unless determined otherwise in Section 11.

Environmental hazards: Product classification is based on calculation methods as per Annex I of CLP, Part 4, unless determined otherwise in Section 12.

Changes to previous review:

The following sections were modified:

02 / 03 / 11.