



## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 23.09.2025

Version 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 23.09.2025

### . SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscola e della società/impresa

#### ◦ 1.1 Identificatore del prodotto

◦ Denominazione commerciale: **Parfümöl Malewood / 33-6418**

◦ Articolo numero: P0240326

◦ Numero di registrazione -

◦ UFI: 856Q-SEAJ-9007-F32W

◦ 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscola e usi sconsigliati Non sono disponibili altre informazioni.

◦ Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Flavour/Fragrance

#### ◦ 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

◦ Produttore/fornitore:

Frey & Lau GmbH  
Immenhacken 12, D-24558 Henstedt-Ulzburg  
Tel: ++49-4193-9953 Fax: +49-4193-9955-80

◦ Informazioni fornite da:

Sachkundige Person Frey + Lau  
info@freylau.com

◦ 1.4 Numero telefonico di emergenza: ++49-40-54.77.99.56 WAKO

### . SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### ◦ 2.1 Classificazione della sostanza o della miscola

◦ Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.

Skin Sens. 1 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Aquatic Chronic 2 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### ◦ 2.2 Elementi dell'etichetta

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

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

◦ Pittogrammi di pericolo



#### ◦ Avvertenza Attenzione

◦ Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl acetate

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one

Linalolo

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

Cedrylacetate

dl-Citronellol

Eugenolo

2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, acetate, (E)-

beta-Pinene

Eucalyptol

#### ◦ Indicazioni di pericolo

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### ◦ Consigli di prudenza

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

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti di protezione.

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

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

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

(continua a pagina 2)

Pagina: 2/9

**Scheda di dati di sicurezza**  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 23.09.2025

Version 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 23.09.2025

**Denominazione commerciale: Parfümöl Malewood / 33-6418**

(Segue da pagina 1)

- **2.3 Altri pericoli**
- Risultati della valutazione PBT e vPvB
- PBT: Non applicabile.
- vPvB: Non applicabile.

**. SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

◦ **3.2 Miscele**

- Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

◦ Sostanze pericolose:

CAS: 25265-71-8 Dipropylene glycol (isomer unspecified)	>25-50%
EINECS: 246-770-3 sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	
CAS: 58430-94-7 3,5,5-Trimethylhexyl acetate	>5-<10%
EINECS: 261-245-9 Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315	
CAS: 18479-58-8 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	1-2,5%
EINECS: 242-362-4 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 115-95-7 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl acetate	1-2,5%
EINECS: 204-116-4 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 54464-57-2 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	≥1-<2,5%
EINECS: 259-174-3 Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 78-70-6 Linalolo	1-2,5%
EINECS: 201-134-4 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 5989-27-5 (R)-p-menta-1,8-diene	≥0,25-<1%
EINECS: 227-813-5 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412	
sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	
CAS: 77-54-3 Cedryacetate	≥0,25-<1%
EINECS: 201-036-1 Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 106-22-9 dl-Citronellol	≥0,1-<1%
EINECS: 203-375-0 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 97-53-0 Eugenolo	≥0,1-<1%
EINECS: 202-589-1 Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 105-87-3 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, acetate, (E)-	≥0,1-<1%
EINECS: 203-341-5 Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 469-61-4 Cedren	≥0,025-<0,25%
EINECS: 207-418-4 Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); Skin Irrit. 2, H315	
CAS: 18172-67-3 beta-Pinene	≥0,1-<0,25%
EINECS: 242-060-2 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 470-82-6 Eucalyptol	≥0,1-<1%
EINECS: 207-431-5 Flam. Liq. 3, H226; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 5392-40-5 Citrale	≥0,1-<1%
EINECS: 226-394-6 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	

◦ Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

**. SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

◦ **4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

◦ Indicazioni generali: Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.

◦ Inalazione:

Portare il soggetto in zona molto ben areata e per sicurezza consultare un medico.

(continua a pagina 3)

Pagina: 3/9

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 23.09.2025

Version 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 23.09.2025

**Denominazione commerciale: Parfümöl Malewood / 33-6418**

(Segue da pagina 2)

- In caso di svenimento provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.
- Contatto con la pelle: Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.
  - Contatto con gli occhi: Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.
  - Ingestione: Bere abbondante acqua e sostare in zona ben areata. Richiedere immediatamente l'intervento del medico.
  - **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati** Non sono disponibili altre informazioni.
  - **4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali** Non sono disponibili altre informazioni.

### . SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

- **5.1 Mezzi di estinzione**
- Mezzi di estinzione idonei: CO<sub>2</sub>, sabbia, polvere. Non usare acqua.
- Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Getti d'acqua
- **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela** Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto sviluppa fumi tossici.
- **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**
- Mezzi protettivi specifici: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

### . SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza** Non necessario.
- **6.2 Precauzioni ambientali:**  
Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua.  
In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.  
Diluire abbondantemente con acqua.  
Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.
- **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**  
Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).  
Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.  
Trattare con soda caustica al 2%.  
Provvedere ad una sufficiente areazione.
- **6.4 Riferimento ad altre sezioni**  
Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.  
Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.  
Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

### . SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura** Evitare la formazione di aerosol.
- **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- **7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**  
◦ Stoccaggio:
  - Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Non sono richiesti requisiti particolari.
  - Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.
  - Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: Nessuno.
  - Classe di stoccaggio: 10
- **7.3 Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

CH

(continua a pagina 4)

Pagina: 4/9

**Scheda di dati di sicurezza**  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 23.09.2025

Version 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 23.09.2025

**Denominazione commerciale: Parfümöl Malewood / 33-6418**

(Segue da pagina 3)

**. SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale**◦ **8.1 Parametri di controllo**

◦ Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

**25265-71-8 Dipropylene glycol (isomer unspecified)**MAK Valore a breve termine: 280 e mg/m<sup>3</sup>Valore a lungo termine: 140 e mg/m<sup>3</sup>

SSc;

**5989-27-5 (R)-p-menta-1,8-diene**MAK Valore a breve termine: 80 mg/m<sup>3</sup>, 14 ppmValore a lungo termine: 40 mg/m<sup>3</sup>, 7 ppm

S SSc;

◦ Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

◦ **8.2 Controlli dell'esposizione**

◦ Controlli tecnici idonei Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

◦ Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

◦ Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Evitare il contatto con la pelle.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

◦ Protezione respiratoria In ambienti non sufficientemente ventilati utilizzare la maschera protettiva.

◦ Protezione delle mani

Guanti protettivi

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

◦ Materiale dei guanti Guanti multi-chimici resistenti di categoria III secondo REGOLAMENTO (UE) 2016/425

◦ Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

◦ Protezione degli occhi/del volto Si consiglia l'uso di occhiali protettivi durante il travaso.

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

◦ Indicazioni generali

◦ Stato fisico

Liquido

◦ Colore:

Arancione

◦ Odore:

Caratteristico

◦ Soglia olfattiva:

Non definito.

◦ Punto di fusione/punto di congelamento:

Non definito.

◦ Infiammabilità

Non applicabile.

◦ Limite di esplosività inferiore e superiore

◦ Inferiore:

◦ Superiore:

◦ Punto di infiammabilità:

◦ Temperatura di decomposizione:

◦ pH

La miscela è non polare/aprotica.

◦ Solubilità

◦ acqua:

◦ Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico) Non definito.

◦ Densità e/o densità relativa

◦ Densità a 20 °C:

◦ Densità relativa

◦ Densità di vapore:

0,999 g/cm<sup>3</sup>

(continua a pagina 5)

CH

Pagina: 5/9

**Scheda di dati di sicurezza**  
*ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31*

Stampato il: 23.09.2025

Version 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 23.09.2025

**Denominazione commerciale: Parfümöl Malewood / 33-6418**

(Segue da pagina 4)

◦ **9.2 Altre informazioni**

◦ Aspetto:	Liquido
◦ Forma:	
◦ Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza	
◦ Temperatura di accensione:	Non definito.
◦ Proprietà esplosive:	Non definito.
◦ Prova di separazione dei solventi:	
◦ VOC (CE)	83,16 %
◦ Velocità di evaporazione	Non definito.
◦ Informazioni relative alle classi di pericoli fisici	
◦ Esplosivi	non applicabile
◦ Gas infiammabili	non applicabile
◦ Aerosol	non applicabile
◦ Gas comburenti	non applicabile
◦ Gas sotto pressione	non applicabile
◦ Liquidi infiammabili	non applicabile
◦ Solidi infiammabili	non applicabile
◦ Sostanze e miscele autoreattive	non applicabile
◦ Liquidi piroforici	non applicabile
◦ Solidi piroforici	non applicabile
◦ Sostanze e miscele autoriscaldanti	non applicabile
◦ Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua	non applicabile
◦ Liquidi comburenti	non applicabile
◦ Solidi comburenti	non applicabile
◦ Perossidi organici	non applicabile
◦ Sostanze o miscele corrosive per i metalli	non applicabile
◦ Esplosivi desensibilizzati	non applicabile

**. SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

- **10.1 Reattività** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.2 Stabilità chimica**
- Decomposizione termica/ condizioni da evitare: Il prodotto non si decomponе se utilizzato secondo le norme.
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose** Non sono note reazioni pericolose.
- **10.4 Condizioni da evitare** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.5 Materiali incompatibili:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

**. SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

- **11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**
- Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Irritabilità primaria:
- Corrosione cutanea/irritazione cutanea Provoca irritazione cutanea.
- Gravi danni oculari/irritazione oculare Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Può provocare una reazione allergica cutanea.
- Mutagenicità sulle cellule germinali Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità per la riproduzione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(continua a pagina 6)

CH

Pagina: 6/9

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 23.09.2025

Version 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 23.09.2025

**Denominazione commerciale: Parfümöl Malewood / 33-6418**

(Segue da pagina 5)

- Pericolo in caso di aspirazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **11.2 Informazioni su altri pericoli**
- Proprietà di interferenza con il sistema endocrino  
Nessuno dei componenti è contenuto.

### . SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- **12.1 Tossicità**
- Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.2 Persistenza e degradabilità** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**
  - PBT: Non applicabile.
  - vPvB: Non applicabile.
- **12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**  
Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.
- **12.7 Altri effetti avversi**
  - Osservazioni: Tossico per i pesci.
  - Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
  - Ulteriori indicazioni:  
Pericolosità per le acque classe 2 (D) (Autoclassificazione): pericoloso  
Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.  
Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto.  
Tossico per pesci e plancton.  
tossico per gli organismi acquatici

### . SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

- **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**
- Consigli: Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.
- Imballaggi non puliti:
- Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.
- Detergente consigliato: Acqua eventualmente con l'aggiunta di detergivi.

### . SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

- **14.1 Numero ONU o numero ID**
- ADR, IMDG, IATA UN3082
- **14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto**
- ADR UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.  
(Neononyacetat, DIPENTEN)
- IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
(3,5,5-Trimethylhexyl acetate, DIPENTENE), MARINE POLLUTANT
- IATA ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
(containing 3,5,5-Trimethylhexyl acetate, DIPENTENE)
- **14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**
- ADR 9 (M6) Materie ed oggetti pericolosi diversi
- Classe 9
- Etichetta
- IMDG, IATA 9 Materie ed oggetti pericolosi diversi
- Class 9
- Label

(continua a pagina 7)

CH

Pagina: 7/9

**Scheda di dati di sicurezza**  
*ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31*

Stampato il: 23.09.2025

Version 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 23.09.2025

**Denominazione commerciale: Parfümöl Malewood / 33-6418**

(Segue da pagina 6)

◦ **14.4 Gruppo d'imballaggio**

◦ ADR, IMDG, IATA

◦ **14.5 Pericoli per l'ambiente**

III

Il prodotto contiene materie pericolose per l'ambiente: 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one

◦ **Marine pollutant:**

Sì

◦ **Marcatura speciali (ADR):**

Simbolo (pesce e albero)

◦ **Marcatura speciali (IATA):**

Simbolo (pesce e albero)

◦ **14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Attenzione: Materie ed oggetti pericolosi diversi

◦ **N° identificazione pericolo (Numero Kemler):**

90

◦ **Numero EMS:**

F-A, S-F

◦ **Stowage Category**

A

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

Non applicabile.

◦ **Trasporto/ulteriori indicazioni:**

◦ **ADR**

5L

◦ **Quantità limitate (LQ)**

Codice: E1

◦ **Quantità esenti (EQ)**

Quantità massima netta per imballaggio interno: 30 ml

Quantità massima netta per imballaggio esterno: 1000 ml

◦ **Categoria di trasporto**

3

◦ **Codice di restrizione in galleria**

(-)

◦ **IMDG**

5L

◦ **Limited quantities (LQ)**

Code: E1

◦ **Excepted quantities (EQ)**

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

◦ **UN "Model Regulation":**

UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.

(NEONONYLACETAT, DIPENTEN), 9, III

**. SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**

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

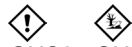
822.115, Jugendarbeitsschutzverordnung - ArGV 5 und 822.115.2, Verordnung des WBF über gefährliche Arbeiten für Jugendliche sind zu beachten.

ArGV 1 und 822.111.52, Verordnung des WBF über gefährliche und beschwerliche Arbeiten bei Schwangerschaft und Mutterschaft sind nicht zutreffend.

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

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

◦ **Pittogrammi di pericolo**



GHS07 GHS09

◦ **Avvertenza Attenzione**

◦ **Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**

3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl acetate

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one

Linalolo

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

Cedrylacetate

dl-Citronellol

Eugenolo

2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, acetate, (E)-

(continua a pagina 8)

CH

Pagina: 8/9

**Scheda di dati di sicurezza**  
*ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31*

Stampato il: 23.09.2025

Version 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 23.09.2025

**Denominazione commerciale: Parfümöl Malewood / 33-6418**

(Segue da pagina 7)

- beta-Pinene
- Eucalyptol
- Indicazioni di pericolo
  - H315 Provoca irritazione cutanea.
  - H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
  - H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- Consigli di prudenza
  - P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
  - P273 Non disperdere nell'ambiente.
  - P280 Indossare guanti di protezione.
  - P362+P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.
  - P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
  - P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.
- Direttiva 2012/18/UE
- Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.
- Categoria Seveso E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico
- Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 200 t
- Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 500 t
- REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3
- Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II
  - Nessuno dei componenti è contenuto.
- REGOLAMENTO (UE) 2019/1148
  - Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)
    - Nessuno dei componenti è contenuto.
  - Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE
    - Nessuno dei componenti è contenuto.
- Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe
  - Nessuno dei componenti è contenuto.
- Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi
  - Nessuno dei componenti è contenuto.
- Disposizioni nazionali:
  - Classe di pericolosità per le acque: Klasse A (Autoclassificazione)
  - COV (CE) 83,16 %
  - OCOV (CH) 1,51 %
- **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:** Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

**. SEZIONE 16: Altre informazioni**

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

- Frasi rilevanti
  - H226 Liquido e vapori infiammabili.
  - H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
  - H315 Provoca irritazione cutanea.
  - H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
  - H319 Provoca grave irritazione oculare.
  - H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
  - 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.
- Scheda rilasciata da: Regulatory Affairs
- Interlocutore: Dr. Maja Zippel

(continua a pagina 9)

CH

Pagina: 9/9

**Scheda di dati di sicurezza**  
*ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31*

Stampato il: 23.09.2025

Version 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 23.09.2025

**Denominazione commerciale: Parfümöl Malewood / 33-6418**

(Segue da pagina 8)

- Data della versione precedente: 23.09.2025
- Numero di versione della versione precedente: 1
- Abbreviazioni e acronimi:
  - ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
  - IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
  - IATA: International Air Transport Association
  - GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
  - EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
  - ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
  - CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
  - VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
  - PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
  - vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
  - ATE: Acute toxicity estimate values (STASime della tossicità acuta)
  - Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili – CATEGORIA 3
  - Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – CATEGORIA 2
  - Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – CATEGORIA 2
  - Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – CATEGORIA 1
  - Skin Sens. 1B: Sensibilizzazione della pelle – CATEGORIA 1B
  - Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione – CATEGORIA 1
  - Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico – CATEGORIA 1
  - Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – CATEGORIA 1
  - Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – CATEGORIA 2
  - Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – CATEGORIA 3
- \* Dati modificati rispetto alla versione precedente

CH