

Pagina: 1/8

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 23.09.2025 Version 3 (sostituisce la versione 2) Revisione: 23.09.2025

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

- ∘ 1.1 Identificatore del prodotto
- ∘ Denominazione commerciale: Parfümöl Jasmin & Rose / 33-6410
- Articolo numero: P0240154
- ∘ Numero di registrazione -
- ◊ UFI: 8VJ1-4HP4-S00G-TP1Y
- ∘ 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela 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 miscela
- ∘ Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

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

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo 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



GHS07

- ◇ Avvertenza Attenzione
- Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

Linalolo

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

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

Citrale

Hexyl salicylate

3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol

3-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-methylpropanal

dl-Citronellol

cis-4-(1-methylethyl)-Cyclohexanemethanol

beta-Pinene

· Indicazioni di pericolo

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

Consigli di prudenza

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

P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti 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: 2/8

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 23.09.2025 Version 3 (sostituisce la versione 2) Revisione: 23.09.2025

Denominazione commerciale: Parfümöl Jasmin & Rose / 33-6410

(Segue da pagina 1)

- ∘ 2.3 Altri pericoli
- ∘ Risultati della valutazione PBT e vPvB
- ∘ PBT: Non applicabile.
- ∘ vPvB: Non applicabile.
- $^{\diamond}$ Determinazione delle proprietà di interferenza con il sistema endocrino

1222-05-5 1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-esametillinden[5,6-c]pirano: Elenco II

. 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) EINECS: 246-770-3 sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	>25-50%
CAS: 78-70-6 Linalolo EINECS: 201-134-4 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	1-2,5%
CAS: 140-11-4 Benzyl acetate	<i>≥</i> 1-<2,5%
EINECS: 205-399-7 Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 5989-27-5 (R)-p-menta-1,8-diene	<i>≥</i> 1-<2,5%
EINECS: 227-813-5 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Skin Irrit. 2, H315; Skin S 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412	ens.
sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	
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: 5392-40-5 Citrale	≥0,1-<1%
EINECS: 226-394-6 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 6259-76-3 Hexyl salicylate	≥0,25-<1%
EINECS: 228-408-6 Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 10339-55-6 3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	≥0,1-<1%
EINECS: 233-732-6 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 1205-17-0 3-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-methylpropanal	≥0,25-<1%
EINECS: 214-881-6 Repr. 2, H361; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 1222-05-5 1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-esametillinden[5,6-c]pirano	≥0,25-<1%
EINECS: 214-946-9 Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) Sostanza identificata come aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino (II)	
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: 13828-37-0 cis-4-(1-methylethyl)-Cyclohexanemethanol	≥0,1-<1%
EINECS: 237-539-8 Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 18172-67-3 beta-Pinene	≥0,25-<1%
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: 65405-77-8 cis-3-Hexenyl salicylate	≥0,25-<1%
EINECS: 265-745-8 Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
CAS: 101-86-0 alpha-hexylcinnamic aldehyde	≥0,25-<1%
EINECS: 202-983-3 Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 106-24-1 geraniolo	≥0,1-<1%
EINECS: 203-377-1 Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 120-51-4 Benzoato di benzile	<0,25%
EINECS: 204-402-9 Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302	
(cc	ntinua a pagina 3)

CH-



Pagina: 3/8

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 23.09.2025 Version 3 (sostituisce la versione 2) Revisione: 23.09.2025

Denominazione commerciale: Parfümöl Jasmin & Rose / 33-6410

(Segue da pagina 2) CAS: 106-25-2 ≥0,1-<1% Nerol

EINECS: 203-378-7 Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317

CAS: 105-87-3 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, acetate, (E)-

EINECS: 203-341-5 Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412

CAS: 97-53-0 Eugenolo

EINECS: 202-589-1 Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317 CAS: 18127-01-0 3-(4-tertbutylphenyl)-propanal

EINECS: 242-016-2 STOT RE 2, H373; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412

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.

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 alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.
- · Ingestione: Se il dolore persiste consultare il 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: CO², 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.

(continua a pagina 4)

≥0.1-<1%

≥0.1-<1%

≥0.1-<1%



Pagina: 4/8

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 23.09.2025 Version 3 (sostituisce la versione 2) Revisione: 23.09.2025

Denominazione commerciale: Parfümöl Jasmin & Rose / 33-6410

(Segue da pagina 3)

. 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.

. 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/m³ Valore a lungo termine: 140 e mg/m³

SSc;

5989-27-5 (R)-p-menta-1,8-diene

MAK Valore a breve termine: 80 mg/m³, 14 ppm Valore a lungo termine: 40 mg/m³, 7 ppm

S SSc;

- Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- ∘ 8.2 Controlli dell'esposizione
- · 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.

- Protezione respiratoria In ambienti non sufficientemente ventilati utilizzare la maschera protettiva.
- Protezione delle mani

Guanti protettivi

Il materiale dei quanti 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 quanti

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

⋄ Colore:

○ Odore:

Soglia olfattiva:

Punto di fusione/punto di congelamento:

∘ Infiammabilità

∘ Limite di esplosività inferiore e superiore

Inferiore:

Liquido Giallognolo

> Caratteristico Non definito. Non definito.

Non applicabile.

Non definito.

(continua a pagina 5)



Pagina: 5/8

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 23.09.2025 Version 3 (sostituisce la versione 2) Revisione: 23.09.2025

Denominazione commerciale: Parfümöl Jasmin & Rose / 33-6410

⋄ Superiore: Non definito.

Punto di infiammabilità: 91 °C

⋄ Temperatura di decomposizione: Non definito.

La miscela è non polare/aprotica. ⋄ ph

∘ Solubilità

o acqua: Non definito. ∘ Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico) Non definito.

∘ Densità e/o densità relativa

∘ Densità a 20 °C: 1,025 g/cm³ ∘ Densità relativa Non definito. ∘ Densità di vapore: Non definito.

∘ 9.2 Altre informazioni

⋄ Aspetto:

∘ Forma: Liquido

∘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:

45.46 % ∘ VOC (CE) 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

non applicabile ⋄ Solidi infiammabili non applicabile ∘ Sostanze e miscele autoreattive non applicabile · Liquidi piroforici non applicabile non applicabile Solidi piroforici

∘ 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 non applicabile ∘ Perossidi organici 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 decompone 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.

(continua a pagina 6)

(Segue da pagina 4)



Pagina: 6/8

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 23.09.2025 Version 3 (sostituisce la versione 2) Revisione: 23.09.2025

Denominazione commerciale: Parfümöl Jasmin & Rose / 33-6410

(Segue da pagina 5)

- ◊ Irritabilità primaria:
- · Corrosione cutanea/irritazione cutanea Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- 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.
- 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

1222-05-5 1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-esametillinden[5,6-c]pirano: Elenco II

. 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

Vedere la sezione 11 per informazioni in merito alle proprietà dannose sul sistema endocrinale.

- Osservazioni: Nocivo 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.

nocivo per gli organismi acquatici

. SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

- 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 detersivi.

. SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

∘ 14.1 Numero ONU o numero ID

⋄ ADR, IMDG, IATA

∘ ADR, IMDG, IATA

non applicabile non applicabile

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

⋄ ADR, ADN, IMDG, IATA

○ Classe

non applicabile

(continua a pagina 7)



Pagina: 7/8

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 23.09.2025 Version 3 (sostituisce la versione 2) Revisione: 23.09.2025

Denominazione commerciale: Parfümöl Jasmin & Rose / 33-6410

(Segue da pagina 6)

∘ 14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR, IMDG, IATA non applicabile
 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 Non applicabile.

◊ UN "Model Regulation": non applicabile

. 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

Avvertenza Attenzione

· Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

Linalolo

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

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

Citrale

Hexyl salicylate

3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol

3-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-methylpropanal

dl-Citronellol

cis-4-(1-methylethyl)-Cyclohexanemethanol

beta-Pinene

· Indicazioni di pericolo

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

∘ Consigli di prudenza

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

P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti 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.
- ∘ 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.

(continua a pagina 8)



Pagina: 8/8

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 23.09.2025 Version 3 (sostituisce la versione 2) Revisione: 23.09.2025

Denominazione commerciale: Parfümöl Jasmin & Rose / 33-6410

(Seque da pagina 7)

- ∘ 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) 45,46 %
- ⋄ OCOV (CH) 3.56 %
- ∘ 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.

H302 Nocivo se ingerito.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H361 Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

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
- Data della versione precedente: 23.09.2025
- Numero di versione della versione precedente: 2
- 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 (STAStime della tossicità acuta)

Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili – Categoria 3

Acute Tox. 4: Tossicità acuta - Categoria 4

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle - Categoria 2

Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare - Categoria 1

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 Repr. 2: Tossicità per la riproduzione – Categoria 2

STOT RE 2: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) – Categoria 2

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