

Scheda dei dati di Sicurezza

Pagina: 1/50

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 3.0

Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 2.0

Data / Prima Versione: 07.11.2002

Prodotto: Linalolo

(ID.Nr. 30034999/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

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

1.1. Identificatore del prodotto

Linalolo

Denominazione chimica: linalolo

Numero CAS: 78-70-6

Numero di registrazione REACH: 01-2119474016-42-0002

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

Usi pertinenti identificati: Prodotto chimico, Prodotto chimico per detergenti, Prodotto chimico per la cosmetica e la cura orale, sostanza aromatizzante

Per informazioni dettagliate sugli usi identificati del prodotto, si consulti l'allegato alla scheda dei dati di sicurezza.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta: **BASF SE** 67056 Ludwigshafen **GERMANY**

Indirizzo di contatto: BASF Italia S.p.A. Via Marconato 8 20811 Cesano Maderno (MB)

ITALY

Telefono: +39 0362 512-1

Indirizzo E-mail: Sicurezzaprodotti.BASF-Italia@basf.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

International emergency number: Telefono: +49 180 2273-112

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Roma 06 68593726

Az. Osp. Univ. Foggia Foggia 800183459 Az. Osp. "A. Cardarelli" Napoli 081-5453333 CAV Policlinico "Umberto I" Roma 06-49978000 CAV Policlinico "A. Gemelli" Roma 06-3054343

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 3.0

Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 2.0

Data / Prima Versione: 07.11.2002

Prodotto: Linalolo

(ID.Nr. 30034999/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica Firenze 055-7947819 CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica Pavia 0382-24444

Osp. Niguarda Ca' Granda Milano 02-66101029

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII Bergamo 800883300 Azienda Ospedaliera Integrata Verona Verona 800011858

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

In accordo al Regolamento 1272/2008/CE (CLP)

Skin Corr./Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea. Eye Dam./Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

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

Per il testo completo della classificazione non riportata per esteso in questa sezione, si consulti il paragrafo 16.

2.2. Elementi dell'etichetta

In accordo al Regolamento 1272/2008/CE (CLP)

Pittogramma:



Avvertenza:

Attenzione

Indicazione di pericolo:

H319 Provoca grave irritazione oculare. H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Consigli di prudenza (prevenzione):

P280 Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi/il viso.
P261 Evitare di respirare la nebbia o i vapori o gli aerosol.

Consigli di prudenza (reazione):

P305 + P351 + P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente

per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole

farlo. Continuare a sciacquare.

P302 + P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente

con acqua e sapone.

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

Consigli di prudenza (smaltimento):

P501 Smaltire il contenuto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o

speciali, in conformità alla regolamentazione vigente.

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 3.0

Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 2.0

Data / Prima Versione: 07.11.2002

Prodotto: Linalolo

(ID.Nr. 30034999/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

2.3. Altri pericoli

In accordo al Regolamento 1272/2008/CE (CLP)

Il prodotto non contiene sostanze che soddisfano i criteri PBT (persistente/bioaccumulabile/tossico) o i criteri vPvB (molto persistente/molto bioaccumulabile) Il prodotto non contiene alcuna sostanza identificata come avente proprietà di interferenza endocrina oltre i limiti di legge, in conformità ai criteri stabiliti nel Regolamento Delegato(UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento(UE) 2018/605 della Commissione. Il prodotto non contiene alcuna sostanza al di sopra dei limiti di legge inclusi nell'elenco stabilito a norma dell'articolo 59 (1), del regolamento (CE) n. 1907/2006 per avere proprietà di interferenza endocrina o identificata come avente proprietà di interferenza endocrina, in conformità ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

SEZIONE 3: Composizione/Informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Carattere chimico

linalolo

Skin Corr./Irrit. 2
Numero CAS: 78-70-6

Numero CE: 201-134-4

Skin Sens. 1B

H319, H315, H317

Nel caso in cui siano contenuti componenti pericolosi, il testo integrale delle classi di pericolo e delle frasi H, è riportato in sezione 16.

3.2. Miscele

Non applicabile

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di pronto soccorso

Sostituire gli indumenti contaminati.

In caso d'inalazione:

Riposo, aria fresca, soccorso medico.

In caso di contatto con la pelle:

Lavare a fondo con acqua e sapone.

In caso di contatto con gli occhi:

sciacquare a fondo per 15 minuti sotto acqua corrente tenendo le palpebre aperte, successivo controllo del medico oculista

In caso di ingestione:

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 3.0

Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 2.0

Data / Prima Versione: 07.11.2002

Prodotto: **Linalolo**

(ID.Nr. 30034999/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

Risciacquare la bocca immediatamente e bere 200-300 ml d'acqua, rivolgersi al medico.

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

sintomi: Ulteriori informazioni sui sintomi e gli effetti sono indicati all'interno della sezione 2 Elementi dell'etichetta e sezione 11 Informazioni tossicologiche.

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

Trattamento: nel trattamento sintomatico (decontaminazione, funzioni vitali) non sono noti antidoti specifici.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Estinguenti adatti:

acqua nebulizzata, diossido di carbonio, polvere di estinzione, schiuma resistente all'alcool

Mezzi di estinzione non adatti per ragioni di sicurezza: ampio getto d'acqua

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Sostanze pericolose: Ossidi di Carbonio, vapori nocivi

Indicazione: Le sostanze citate possono liberarsi in caso di incendio. liquido infiammabile

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure particolari di protezione:

Usare un apparecchio respiratorio integrato.

Ulteriori informazioni:

Raccogliere separatamente le acque di estinzione contaminate e non immettere nelle fognature o nelle acque reflue. I residui dell'incendio e l'acqua di estinzione contaminata devono essere eliminati rispettando le normative locali. Raffreddare i recipienti in pericolo con getti di acqua nebulizzata.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Utilizzare indumenti protettivi personali. Per le informazioni sulle misure di protezione personale, si consulti la sezione 8. Prevedere una ventilazione adeguata. Non respirare vapori/aerosol. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 3.0

Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 2.0

Data / Prima Versione: 07.11.2002

Prodotto: **Linalolo**

(ID.Nr. 30034999/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

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

Grandi quantità: Arginare/contenere. Ricoprire con schiuma estinguente (resistente agli alcoli). Aspirare meccanicamente il prodotto.

Residui: Raccogliere con materiale assorbente (per es. sabbia, farina fossile, assorbente per acidi, assorbente universale, segatura).

Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente in materia.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Le informazioni relative al controllo dell'esposizione/protezione personale e le considerazioni sullo smaltimento sono riportate alle Sezioni 8 e 13

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Provvedere ad una buona aerazione e ricambio d'aria nei magazzini e nei luoghi di lavoro. Usare indumenti protettivi adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Conservare i recipienti ben chiusi. Questo prodotto può causare irritazioni; lavare le mani dopo il contatto.

Protezione antincendio ed antiesplosione:

Il prodotto è combustibile. Evitare ogni fonte di ignizione: calore, scintille, fiamme libere. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Raffreddare con acqua i contenitori in pericolo per il calore. I vapori possono formare una miscela esplosiva con l'aria.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Sensibile agli odori: tener lontano da prodotti che rilasciano odore.

Ulteriori informazioni sulle condizioni di stoccaggio: Conservare i contenitori ermeticamente chiusi in luogo asciutto e fresco. Proteggere i contenitori da danni fisici.

7.3. Usi finali particolari

Vedi lo/gli scenario(i) di esposizione in allegato a questa scheda di sicurezza.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/Protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Componenti con valori limite da rispettare sul posto di lavoro Non sono noti limiti occupazionali specifici della sostanza.

PNEC

acqua dolce: 0,2 mg/l

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 3.0

Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 2.0

Data / Prima Versione: 07.11.2002

Prodotto: Linalolo

(ID.Nr. 30034999/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

acqua di mare: 0,02 mg/l

emissione saltuaria: 2 mg/l

impianto di depurazione: 10 mg/l

Sedimento (acqua dolce): 2,22 mg/kg

suolo: 0,327 mg/kg

Sedimento (acqua di mare): 0,222 mg/kg

via orale (avvelenamento secondario): 7,8 mg/kg

DNEL

operatore:

Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 2,5 mg/kg/giorno (peso corporeo)

operatore:

Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 2,8 mg/m3

operatore:

Esposizione a lungo e breve termine - effetti locali, dermale: 3 mg/cm2

consumatore:

Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 1,25 mg/kg/giorno (peso corporeo)

consumatore

Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 0,7 mg/m3

consumatore:

Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., orale: 0,2 mg/kg/giorno (peso corporeo)

consumatore:

Esposizione a lungo e breve termine - effetti locali, dermale: 1,5 mg/cm2

8.2. Controlli dell'esposizione

Equipaggiamento di protezione personale

Protezione delle vie respiratorie:

Protezione delle vie respiratorie a concentrazioni elevate o in caso di azione prolungata: Filtro per gas/vapori di composti organici (Punto d'ebollizione >65 °C, ad es. EN 14387, Tipo A).

Considerare le misure di gestione del rischio come delineato nello scenario di esposizione.

Protezione delle mani:

Materiali idonei anche per contatto diretto e prolungato (Raccomandazioni: fattore di protezione 6, corrispondente a >480 minuti di tempo di permeazione secondo EN ISO 374-1):

butilcaucciù - 0,7 mm spessore

nitrilcaucciù (NBR) - 0,4 mm spessore

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 3.0

Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 2.0

Data / Prima Versione: 07.11.2002

Prodotto: Linalolo

(ID.Nr. 30034999/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

elastomero fluorurato

Materiali idonei per contatto di breve durata (raccomandazione: almeno indice di protezione 2, corrispondente a > 30 minuti di permeazione secondo EN ISO 374-1) cloroprenecaucciù (CR) - 0,5 mm spessore

Ulteriori indicazioni: le informazioni si basano sui nostri test, su dati bibliografici e sulle informazioni dei produttori di guanti o si ricavano, per analogia, da sostanze di simile composizione. Bisogna tener presente che, a causa di diversi fattori (ad es. la temperatura), la durata d'uso di un guanto di protezione contro gli agenti chimici può essere in pratica notevolmente inferiore al tempo di permeazione rilevato dai test.

A causa della grande molteplicità dei tipi, è opportuno osservare le istruzioni d'uso dei produttori.

Considerare le misure di gestione del rischio come delineato nello scenario di esposizione.

Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza con protezioni laterali (occhiali a gabbia) (ad es. EN 166)

Considerare le misure di gestione del rischio come delineato nello scenario di esposizione.

Protezione del corpo:

Scegliere il mezzo protettivo idoneo secondo l'attività e l'esposizione, per es. grembiule, stivali, indumenti idonei (in accordo con la norma EN 14605 in caso di spruzzi o EN 13982 in caso di polveri.)

Considerare le misure di gestione del rischio come delineato nello scenario di esposizione.

Misure generali di protezione ed igiene

Si devono osservare le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici. In aggiunta alle indicazioni di protezione personale, indossare indumenti da lavoro chiusi. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Durante l'impiego non mangiare, nè bere, nè fumare. Prima della pausa ed al termine del lavoro lavarsi le mani e la faccia. Conservare separatamente gli indumenti da lavoro.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato della materia: liquido
Stato fisico: liquido
Colore: incolore
Odore: fiorito
Soglia olfattiva: < 100 ppm

Punto di fusione: < -100 °C (Linea Guida OECD 102)

temperatura di transizione vetrosa: -99 °C

Punto d'ebollizione: 196,3 °C (Linea Guida OECD 103)

(1.013,25 hPa)

Infiammabilità: Liquido combustibile. (derivato dal punto di

infiammabilità)

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 3.0

Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 2.0

Data / Prima Versione: 07.11.2002

Prodotto: Linalolo

(ID.Nr. 30034999/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

Limiti inferiore di esplosione:

Non rilevante ai fini della

classificazione ed etichettatura di liquidi, Il limite di esplodibilità inferiore può essere 5-15°C al di sotto del punto di infiammabilità.

Limiti superiore di esplosione:

Non rilevante ai fini della

classificazione ed etichettatura di

liquidi

Punto di infiammabilità: 77,2 °C (ISO 2719, tazza chiusa) Temperatura di autoignizione: 260 °C (Direttiva 92/69/CEE, A.15)

Decomposizione termica: ca. >= 260 °C (DSC (DIN 51007))

Valore del pH: 4,5

(1,45 g/l, 25 °C)

ca. 5,19 mm2/s Viscosità, cinematica: (calcolata (dalla viscosità

> (25 °C) dinamica))

Viscosità dinamica: 4,46 mPa.s

(25 °C)

Indicazione da bibliografia.

Solubilità in acqua: (altro)

1,45 g/l

(25 °C, 1.013 hPa, pH 4,5)

Solubilità (qualitativa) Solvente/i: solventi organici

solubile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Kow):2,7 (OECD - linea guida 107) (25 °C)

Tensione di vapore: 0,3 hPa (misura)

(20 °C) dinamico

Densità relativa: 0,862

(20 °C)

Densità: 0,862 g/cm3 (picnometro)

(20 °C, 1.013 hPa)

Densità relativa del vapore (aria): > 1 (calcolato)

(20 °C)

Più pesante dell'aria.

9.2. Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

<u>esplosivi</u>

Pericolo di esplosione: non esplosivo

Propietà ossidanti

Caratteristiche di comportamento al fuoco: Da valutazioni

basate sulla sua struttura, il prodotto non è classificato come comburente.

proprietà piroforiche

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 3.0

Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 2.0

Data / Prima Versione: 07.11.2002

Prodotto: Linalolo

(ID.Nr. 30034999/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

Temperatura di autoaccensione: Tipo di test: autoignizione

spontanea

Sulla base delle proprietà strutturali, il prodotto non é classificato come

autoinfiammabile.

sostanze e miscele autoriscaldanti

capacità di autocombustione: non applicabile, il prodotto é

liquido

Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua

Formazione di gas infiammabili:

In presenza di acqua non si formano gas infiammabili.

Corrosione dei metalli

Non è da prevedere un effetto corrosivo del metallo.

Altre caratteristiche di sicurezza

pKA:

non applicabile, La sostanza non si

dissocia.

Adsorbimento/acqua - suolo: KOC: 56,32; log KOC: 1,75 (calcolato)

Tensione superficiale:

In base alla struttura chimica, non è attesa nessuna attività di superficie.

Massa molecolare: 154,25 g/mol

Temperatura SAPT:

Studio scientificamente non giustificato.

Velocità di evaporazione:

I valori possono essere approssimati in base alla Lege di Henry o alla

tensione di vapore.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione.

Corrosione dei Non è da prevedere un effetto corrosivo del metallo.

metalli:

Formazione di gas Note: In presenza di acqua non si infiammabili: formano gas infiammabili.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per la manipolazione e lo stoccaggio.

Pagina: 10/50

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 3.0

Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 2.0

Data / Prima Versione: 07.11.2002

Prodotto: **Linalolo**

(ID.Nr. 30034999/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Sviluppo di calore per l'azione degli acidi.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare ogni fonte di ignizione: calore, scintille, fiamme libere. Vedi SDS Sezione 7 - Manipolazione e Stoccaggio.

10.5. Materiali incompatibili

Materie da evitare:

acidi

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi:

Nessun prodotto di decomposizione pericoloso se si rispettano le prescrizioni per il magazzinaggio e la manipolazione.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

Valutazione di tossicità acuta:

Debolmente tossico a seguito di una sola ingestione. Praticamente non tossico per un singolo contatto cutaneo.

Dati sperimentali/calcolati: DL50 ratto (orale): 2.790 mg/kg Indicazione da bibliografia.

DL50 coniglio (dermale): 5.610 mg/kg

Indicazione da bibliografia.

Irritazione

Valutazione dell'effetto irritante:

Irritante a contatto con la pelle. Irritante per contatto con gli occhi.

Dati sperimentali/calcolati: Corrosione/irritazione della pelle

coniglio: Irritante. (Linea guida OECD 404)

Pagina: 11/50

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 3.0

Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 2.0

Data / Prima Versione: 07.11.2002

Prodotto: Linalolo

(ID.Nr. 30034999/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

Indicazione da bibliografia.

Gravi danni oculari/irritazione oculare coniglio: Irritante. (Linea guida OECD 405)

Sensibilizzazione delle vie respiratorie/della pelle

Valutazione dell'effetto sensibilizzante:

Effetti di sensibilizzazione in studi su animali.

Dati sperimentali/calcolati:

Prova locale dei linfonodi sui topi (LLNA) topo: sensibilizzazione della pelle (Linea Guida OECD 429)

Mutagenicità sulle cellule germinali

Valutazione di mutagenicità:

Sono disponibili i risultati di un certo numero di studi riguardanti gli effetti mutageni sui microorganismi. Considerando tutte le informazioni a disposizione, non ci sono prove che la sostanza abbia effetto mutageno.

Cancerogenicità

Valutazione di cancerogenicità:

Tutte le informazioni disponibili non forniscono alcuna indicazione di un possibile effetto cancerogeno.

tossicità riproduttiva

Valutazione di tossicità per la riproduzione:

I risultati di studi su animali non evidenziano effetti di danneggiamento della fertilità.

Tossico per lo sviluppo.

Valutazione della teratogenicità:

Esperimenti su animali non hanno evidenziato alcun effetto tossico sullo sviluppo della prole, alle dosi che si sono dimostrate non tossiche sugli animali genitori.

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

Valutazione STOT singola:

Sulla base dei dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità di dose ripetuta e tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)

Valutazione della tossicità in seguito a somministrazione ripetuta:

Pagina: 12/50

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 3.0

Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 2.0

Data / Prima Versione: 07.11.2002

Prodotto: Linalolo

(ID.Nr. 30034999/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

L'esposizione ripetuta ha determinato in ratti maschi complicazioni renali. Detti fenomeni sono però specifici per i ratti maschi e non hanno alcuna rilevanza per gli umani.

Pericolo in caso di aspirazione

Nessun dato disponibile.

effetti interattivi

Nessun dato disponibile.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

La sostanza non é identificata come avente proprietà di interferenza endocrina ai sensi del Regolamento (EU) 2017/2100 o del Regolamento della Commissione (EU) 2018/605 o è inclusa nell'elenco delle sostanze estremamente preoccupanti ai sensi dell'Articolo 59 del Regolamento REACh per avere proprietà di interferenza endocrina.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Valutazione della tossicità acquatica:

Nocivo (nocività acuta) per gli organismi acquatici. La corretta immissione di basse concentrazioni in impianto di depurazione biologico non dovrebbe compromettere l'attività di degradazione dei fanghi attivi.

Ittiotossicità:

CL50 (96 h) 27,8 mg/l, Oncorhynchus mykiss (OECD - linea guida 203, statico)

Le indicazioni dell'azione tossica si riferiscono alla concentrazione determinata analiticamente.

Invertebrati acquatici:

CE50 (48 h) 59 mg/l, Daphnia magna (OECD - linea guida 202, parte 1, statico)

Piante acquatiche:

CE50 (72 h) 156,6 mg/l (tasso di crescita), Desmodesmus subspicatus (DIN 38412 parte 9, statico)

Microorganismi/Effetti sui fanghi attivi:

CE10 (3 h) > 100 mg/l, (OECD - linea guida 209, statico)

Pagina: 13/50

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 3.0
Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 2.0

Data della versione precedente: 25.03.2022 Data / Prima Versione: 07.11.2002

Prodotto: **Linalolo**

(ID.Nr. 30034999/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

Tossicità cronica sui pesci: Lo studio non è necessario

Tossicità cronica per gli invertebrati acquatici:

Lo studio non è necessario

Valutazione della tossicità terrestre: Studio scientificamente non giustificato.

12.2. Persistenza e degradabilità

Valutazione di biodegradabilità ed eliminazione (H2O): Facilmente biodegradabile (secondo criteri OECD).

Considerazioni sullo smaltimento:

60 - 70 % BOD del ThOD (28 d) (OECD 301D; EEC 92/69, C.4-E) (aerobico, Effluente di un impianto municipalizzato di trattamento acque.)

Valutazione della stabilità in acqua:

Lo studio non è necessario

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Valutazione del potenziale di bioaccumulo:

In base al coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Pow) non é atteso alcun accumulo negli organismi.

12.4. Mobilità nel suolo

Valutazione trasporto tra reparti ambientali:

Volatilità: La sostanza non evapora nell'atmosfera dalla superficie dell'acqua.

Adsorbimento nel terreno: Non è prevedibile l'assorbimento alla fase solida del terreno.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Secondo l'Allegato XIII del Regolamento (EC) N.1907/2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH): Il prodotto non soddisfa i requisiti per la classificazione come PBT (persistente/bioaccumulabile/tossico) e vPvB(molto persistente/molto bioaccumulabile). Autoclassificazione

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

La sostanza non é identificata come avente proprietà di interferenza endocrina ai sensi del Regolamento (EU) 2017/2100 o del Regolamento della Commissione (EU) 2018/605 o è inclusa nell'elenco delle sostanze estremamente preoccupanti ai sensi dell'Articolo 59 del Regolamento REACh per avere proprietà di interferenza endocrina.

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 3.0

Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 2.0

Data / Prima Versione: 07.11.2002

Prodotto: Linalolo

(ID.Nr. 30034999/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

12.7. Altri effetti nocivi

La sostanza non è elencata nel Regolamento (EC) 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Osservare le disposizioni legali nazionali e locali.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra

ADR

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto

Codice UN o ID: Nome di spedizione Non applicabile Non applicabile

dell'ONU:

Classe/i di pericolo

connesse al trasporto:

Non applicabile

Gruppo d'imballaggio:

Non applicabile Non applicabile Nessuno noto

Pericoli per l'ambiente: Precauzioni speciali per gli

utilizzatori

RID

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto

Codice UN o ID: Nome di spedizione Non applicabile Non applicabile

dell'ONU:

Non applicabile

Classe/i di pericolo connesse al trasporto:

Gruppo d'imballaggio:

Non applicabile

Pericoli per l'ambiente: Precauzioni speciali per gli

Non applicabile Nessuno noto

utilizzatori

Trasporto navale interno

ADN

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto

Pagina: 15/50

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 3.0

Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 2.0

Data / Prima Versione: 07.11.2002

Prodotto: Linalolo

(ID.Nr. 30034999/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

Codice UN o ID: Non applicabile Nome di spedizione Non applicabile

dell'ONU:

Classe/i di pericolo Non applicabile

connesse al trasporto:

Gruppo d'imballaggio: Non applicabile Pericoli per l'ambiente: Non applicabile Precauzioni speciali per gli Nessuno noto

utilizzatori:

Trasporto in navi da navigazione interna

Non valutato

Trasporto via mare Sea transport

IMDG IMDG

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per Not classified as a dangerous good under

il trasporto transport regulations

Codice UN o ID: Non applicabile UN number or ID Not applicable number:

Nome di spedizione Non applicabile **UN** proper shipping Not applicable

dell'ONU: name:

Classe/i di pericolo Non applicabile Transport hazard Not applicable

connesse al trasporto: class(es):

Gruppo d'imballaggio: Non applicabile Packing group: Not applicable Pericoli per l'ambiente: Non applicabile Not applicable Environmental

hazards:

Precauzioni speciali per gli Nessuno noto Special precautions None known

utilizzatori for user

Trasporto aereo Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per Not classified as a dangerous good under

transport regulations il trasporto

UN number or ID Codice UN o ID: Non applicabile Not applicable number:

Nome di spedizione Non applicabile UN proper shipping Not applicable

dell'ONU: name:

Classe/i di pericolo Non applicabile Transport hazard Not applicable connesse al trasporto: class(es):

Gruppo d'imballaggio: Packing group: Not applicable Non applicabile Non applicabile Not applicable Pericoli per l'ambiente: Environmental

hazards:

Precauzioni speciali per gli Special precautions Nessuno noto None known

utilizzatori for user

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 3.0

Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 2.0

Data / Prima Versione: 07.11.2002

Prodotto: **Linalolo**

(ID.Nr. 30034999/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

14.1. Codice UN o ID

Si consultino le corrispondenti voci "Codice UN o Codice ID" per i rispettivi regolamenti nella tabella in alto.

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Nome di spedizione appropriato UN" per le rispettive regolamentazioni.

14.3. Classe/i di pericolo connesse al trasporto

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Classe(i) di pericolo connesso al trasporto" per le rispettive regolamentazioni.

14.4. Gruppo d'imballaggio

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Gruppo di imballaggio" per le rispettive regolamentazioni.

14.5. Pericoli per l'ambiente

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Pericoli per l'ambiente" per le rispettive regolamentazioni.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Precauzioni speciali per gli utilizzatori" per le rispettive regolamentazioni.

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa in accordo a disposizioni IMO

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Non é previsto il trasporto marittimo alla rinfusa.

Maritime transport in bulk is not intended.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Divieti, restrizioni e autorizzazioni

Allegato XVII del Regolamento 1907/2006/CE: Numero in lista: 3, 75

Direttiva 2012/18/UE - Controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose (UE):

Elencato nel suddetto regolamento: no

Riferimenti normativi (Italia): 1) Regolamento 1272/2008/CE e successivi adeguamenti; 2) Direttiva 2012/18/UE (Seveso III) e D.Lgs 105/2015; 3) D.Lgs. 81/2008 e D.Lgs 152/2006.

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 3.0

Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 2.0

Data / Prima Versione: 07.11.2002

Prodotto: Linalolo

(ID.Nr. 30034999/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione sulla Sicurezza Chimica eseguita

SEZIONE 16: Altre informazioni

Valutazione delle classi di pericolo in base ai criteri GHS (versione più recente).

Acute Tox. 5 (orale) Skin Corr./Irrit. 2 Eye Dam./Irrit. 2A Aquatic Acute 3 Flam. Liq. 4 Skin Sens. 1B

Ulteriori impieghi previsti devono essere concordati con il produttore. Devono essere seguite misure protettive occupazionali adeguate.

Testo integrale dei simboli di pericolo, indicazioni di pericolo e delle frasi H se menzionato come componente pericoloso al capitolo 3:

Skin Corr./Irrit. Corrosione/irritazione della pelle Eye Dam./Irrit. Gravi danni oculari/irritazione oculare

Skin Sens. sensibilizzante cutaneo

H319 Provoca grave irritazione oculare. H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

<u>Abbreviazioni</u>

ADR = Accordo europeo relativo ai trasporti internazionali di merci pericolose su strada. **ADN** = Accordo europeo per il trasporto internazionale di merci pericolose per vie di navigazione interna. ATE = Stime di tossicità acuta. CAO = Cargo Aircraft Only. CAS = Chemical Abstract Service. CLP = Classificazione, etichettatura e imballaggio di sostanze e miscele DIN = Organizzazione nazionale tedesca di standardizzazione. DNEL = Livello derivato senza effetto. EC50 = Concentrazione mediana efficace per il 50% della popolazione. EC = Comunità Europea. EN = Standard europei. IARC = Agenzia internazionale per la ricerca su cancro. IATA = International Air Transport Association. IBC-Code = Codice Intermediate Bulk Container. IMDG = Codice internazionale per il trasporto marittimo delle merci pericolose. ISO = Organizzazione internazionale di standardizzazione. STEL = Limite di Esposizione a breve termine. LC50 = Concentrazione letale per il 50% della popolazione. LD50 = Dose letale mediana per il 50% della popolazione. MAK = Concentrazione massima accettabile. TLV = Valore Limite di Soglia. MARPOL = Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi. NEN = Norma olandese. NOEC = Concentrazione priva di effetti osservati. OEL = Limite di esposizione occupazionale. OECD = Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico. PBT = Persistente, bioaccumulabile e tossico. PNEC = Prevedibile concentrazione priva di effetti. PPM = Parti per milione. RID = Accordo europeo concernente il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia. TWA = media ponderata nel tempo. UN-number = Numero ONU per il trasporto. vPvB = molto persistente e molto bioaccumulabile.

I dati contenuti all'interno della presente Scheda dei Dati di Sicurezza si basano sulle nostre attuali conoscenze e danno informazioni relative ad una sicura gestione e manipolazione del prodotto. Il presente documento non é un Certificato di Analisi (CdA), né una scheda tecnica e non costituisce un

Pagina: 18/50

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 3.0

Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 2.0

Data / Prima Versione: 07.11.2002

Prodotto: Linalolo

(ID.Nr. 30034999/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

accordo sulle specifiche del prodotto. Gli usi identificati ivi indicati non costituiscono un accordo sulla qualità contrattuale del prodotto della sostanza/miscela, né tantomeno uno specifico uso accordato. E' responsabilità di chi riceve il prodotto garantire che qualsiasi diritto proprietario e legislazioni vigenti siano osservati.

Sul margine sinistro le linee verticali indicano le variazioni rispetto alla versione precedente.

Pagina: 19/50

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 3.0

Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 2.0

Data / Prima Versione: 07.11.2002

Prodotto: Linalolo

(ID.Nr. 30034999/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

Allegato: scenari espositivi

Indice

1. Uso come intermedio

SU9; ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC8b, PROC9, PROC15

2. Uso in/come formulazione

SU10; ERC2; PROC1, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

3. Fomulazione

SU10; ERC2; PROC1, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15

4. Uso nei detergenti, (Uso in impianti industriali)

SU3; ERC4; PROC1, PROC2, PROC4, PROC7, PROC8b, PROC10, PROC13

5. Uso nei detergenti, (Uso in impianti professionali)

ERC8d, ERC8a; PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13

6. Uso in/come prodotto Air Care

ERC8a; PC3

7. Uso nei detergenti, Prodotto di consumo

ERC8d, ERC8a; PC31, PC35

8. Uso in cosmetici

ERC8a; PC28, PC39

9. Altri usi di consumo diversi da quelli come fragranza

ERC8a, ERC8d; PC8

* * * * * * * * * * * * * * *

1. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso come intermedio

SU9; ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC8b, PROC9, PROC15

Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	ERC6a: Uso di sostanze intermedie Non essendo stato identificato alcun pericolo ambientale, non sono stati pertanto eseguiti valutazione di esposizione relativa e caratterizzazione del rischio.
Condizioni operative	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC1: Produzione chimica o raffineria in processo

Pagina: 20/50

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 3.0

Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 2.0

Data / Prima Versione: 07.11.2002

Prodotto: Linalolo

(ID.Nr. 30034999/SDS_GEN_IT/IT)

025

	(ID.Nr. 30034999/SDS_GEN_II
	Data di stampa 09.10.2
Scenario espositivo considerato	chiuso senza probabilità di esposizione o processi con condizioni di contenimento equivalenti. Nessuna valutazione necessaria - Uso industriale come intermedio in condizioni strettamente controllate.
ocenano espositivo considerato	PROC2: Produzione chimica o raffineria in processo
Descrittori d'uso coperti	chiuso continuo con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti. Nessuna valutazione necessaria - Uso industriale come intermedio in condizioni strettamente controllate.
Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC3: Fabbricazione o formulazione nell'industria chimica in processi a lotti chiusi con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti Nessuna valutazione necessaria - Uso industriale come intermedio in condizioni strettamente controllate.
Connection connections considerate	
Scenario espositivo considerato Descrittori d'uso coperti	PROC9: Trasferimento di sostanza o preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, inclusa la pesatura) Nessuna valutazione necessaria - Uso industriale come intermedio in condizioni strettamente controllate.
Connection connections considerate	
Scenario espositivo considerato	DDOC9h: Trooforimento di una gostanza e di un preparata
Descrittori d'uso coperti	PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture dedicate. Nessuna valutazione necessaria - Uso industriale come intermedio in condizioni strettamente controllate.

* * * * * * * * * * * * * * *

PROC15: Impiego come reagente di laboratorio

intermedio in condizioni strettamente controllate.

Nessuna valutazione necessaria - Uso industriale come

2. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso in/come formulazione

Scenario espositivo considerato

Descrittori d'uso coperti

SU10; ERC2; PROC1, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 3.0
Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 2.0

Data / Prima Versione: 07.11.2002

Prodotto: **Linalolo**

(ID.Nr. 30034999/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	ERC2: Formulazione in miscele Non essendo stato identificato alcun pericolo ambientale, non sono stati pertanto eseguiti valutazione di esposizione relativa e caratterizzazione del rischio.
Condizioni operative	

Soonaria conscitiva considerate		
Scenario espositivo considerato	DDOC4. Dradumiana akimina a raffinaria in processo	
	PROC1: Produzione chimica o raffineria in processo	
Descritteri dives seventi	chiuso senza probabilità di esposizione o processi con	
Descrittori d'uso coperti	condizioni di contenimento equivalenti.	
	Area d'uso: industriale	
Condizioni operative	<u> </u>	
	linalolo	
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza	27,299999 Pa	
durante l'uso		
Tomporatura di processo	20 °C	
Temperatura di processo		
Durata e frequenza dell'applicazione	60 min 5 Giorni per settimana	
Durata e frequenza dell'applicazione		
Indoor/Outdoor	Uso interno	
Misure di gestione dei rischi	·	
Indossare guanti resistenti agli agenti		
chimici in abbinamento ad una	Efficacia: 90 %	
formazione "di base" degli addetti.		
Evitare il contatto con la pelle. Ridurre		
al minimo le attività manuali.		
Uso di protezione visiva adeguata.,		
Indossare guanti resistenti agli agenti		
chimici in abbinamento ad una		
formazione "di base" degli addetti.		
Stima dell'esposizione e riferimento		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0034 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del	0,001371	
Rischio (RCR)	0,001371	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale	
Stima dell'esposizione	1 μg/cm ³	
Rapporto di Caratterizzazione del	0,000333	
Rischio (RCR)	·	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 3.0
Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 2.0

Data / Prima Versione: 07.11.2002

Prodotto: Linalolo

(ID.Nr. 30034999/SDS_GEN_IT/IT)

Stima dell'esposizione	0,0129 mg/m ³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,004591
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato		
ocenano espositivo considerato	PROC3: Fabbricazione o formulazione nell'industria	
	chimica in processi a lotti chiusi con esposizione	
	controllata occasionale o processi con condizioni di	
Descrittori d'uso coperti	contenimento equivalenti	
	Area d'uso: industriale	
	Alea d uso. Illustitale	
Condizioni operative		
-	linalolo	
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza	27,299999 Pa	
durante l'uso		
Tomporatura di processo	20 °C	
Temperatura di processo		
Durata o fraguenza dell'applicazione	240 min 5 Giorni per settimana	
Durata e frequenza dell'applicazione	·	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
Misure di gestione dei rischi		
Ventilazione locale forzata	Efficacia: 90 %	
Indossare guanti resistenti agli agenti		
chimici in abbinamento ad una	Efficacia: 90 %	
formazione "di base" degli addetti.		
Evitare il contatto con la pelle. Ridurre		
al minimo le attività manuali.		
Uso di protezione visiva adeguata.,		
Indossare guanti resistenti agli agenti		
chimici in abbinamento ad una		
formazione "di base" degli addetti.		
Stima dell'esposizione e riferimento		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0686 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del	0,027429	
Rischio (RCR)		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale	
Stima dell'esposizione	20 μg/cm ³	
Rapporto di Caratterizzazione del	0,006667	
Rischio (RCR)	·	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	1,1569 mg/m³	

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 3.0
Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 2.0

Data / Prima Versione: 07.11.2002

Prodotto: Linalolo

(ID.Nr. 30034999/SDS_GEN_IT/IT)

	Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,413168
Guida per gli utilizzatori a valle		
	Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato			
Occinano espositivo considerato	PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti		
Descrittori d'uso coperti	Area d'uso: industriale		
2 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -	7 Hou a door in adolinate		
Condizioni operative			
	linalolo		
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %		
Stato fisico	liquido		
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	27,299999 Pa		
Temperatura di processo	20 °C		
Durata e frequenza dell'applicazione	240 min 5 Giorni per settimana		
Indoor/Outdoor	Uso interno		
Misure di gestione dei rischi			
Ventilazione locale forzata	Efficacia: 90 %		
Indossare guanti resistenti agli agenti			
chimici in abbinamento ad una	Efficacia: 90 %		
formazione "di base" degli addetti.			
Evitare il contatto con la pelle. Ridurre			
al minimo le attività manuali.			
Uso di protezione visiva adeguata.,			
Indossare guanti resistenti agli agenti			
chimici in abbinamento ad una			
formazione "di base" degli addetti.			
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.			
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, Misurazioni sul posto di lavoro		
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico		
Stima dell'esposizione	0,0691 mg/kg/giorno (peso corporeo)		
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,027656		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore		
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico		
Stima dell'esposizione	1,9281 mg/m³		
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,688613		
Guida per gli utilizzatori a valle			
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra Si prega di osservare che é stata usata			
una versione rielaborata (vedi stime di esposizione).			

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti Area d'uso: industriale

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 3.0
Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 2.0

Data / Prima Versione: 07.11.2002

Prodotto: Linalolo

(ID.Nr. 30034999/SDS_GEN_IT/IT)

Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	linalolo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	27,299999 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	240 min 5 Giorni per settimana
Misure di gestione dei rischi	
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %
In aggiunta:	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, Misurazioni sul posto di lavoro
	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale
Stima dell'esposizione	10,8 μg/cm ³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,0036
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	linalolo contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	27,299999 Pa	
Temperatura di processo	20 °C	
Durata e frequenza dell'applicazione	240 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
Misure di gestione dei rischi		
Ventilazione locale forzata	Efficacia: 90 %	
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %	
Evitare il contatto con la pelle. Ridurre al minimo le attività manuali.		
Uso di protezione visiva adeguata.,		

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 3.0
Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 2.0

Data / Prima Versione: 07.11.2002

Prodotto: Linalolo

(ID.Nr. 30034999/SDS_GEN_IT/IT)

Indossare guanti resistenti agli agenti		
chimici in abbinamento ad una		
formazione "di base" degli addetti.		
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, Misurazioni sul posto di lavoro	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0124 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del	0.004064	
Rischio (RCR)	0,004964	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	1,9281 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del	0.600613	
Rischio (RCR)	0,688613	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra Si prega di osservare che é stata usata		
una versione rielaborata (vedi stime di esposizione).		

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti Area d'uso: industriale
Condizioni operative	I
Concentrazione della sostanza	linalolo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	27,299999 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	240 min 5 Giorni per settimana
Misure di gestione dei rischi	1
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %
In aggiunta:	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, Misurazioni sul posto di lavoro
	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale
Stima dell'esposizione	1,81 μg/cm ³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000603
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato
	(riempimento/svuotamento) in strutture non dedicate.

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 3.0
Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 2.0

Data / Prima Versione: 07.11.2002

Prodotto: Linalolo

(ID.Nr. 30034999/SDS_GEN_IT/IT)

	Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	linalolo contenuto: >= 0 % - <= 25 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	27,299999 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	240 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
Misure di gestione dei rischi	
Ventilazione locale forzata	Efficacia: 90 %
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %
Evitare il contatto con la pelle. Ridurre al minimo le attività manuali.	
Uso di protezione visiva adeguata., Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,3429 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,137143
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
0	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale
Stima dell'esposizione	25 μg/cm ³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,008333
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare. Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,9641 mg/m ³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,344306
Guida per gli utilizzatori a valle	1
	/www.ecetoc.org/tra Si prega di osservare che é stata usata esposizione).

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 3.0
Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 2.0

Data / Prima Versione: 07.11.2002

Prodotto: Linalolo

(ID.Nr. 30034999/SDS_GEN_IT/IT)

Conquis conscitive considerate	
Scenario espositivo considerato	DDOCOb. Tractarine auto di usa anatamana di usa anatamana
Descrittori d'uso coperti	PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture dedicate. Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
	linalolo
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	27,299999 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	60 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
Misure di gestione dei rischi	
Ventilazione locale forzata	Efficacia: 95 %
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %
Evitare il contatto con la pelle. Ridurre al minimo le attività manuali.	
Uso di protezione visiva adeguata., Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore, E' stato utilizzato un fattore di riduzione per la Ventilazione Forzata Locale (LEV)per il calcolo della stima dell'esposizione dermale.
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,0686 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,027429
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore, E' stato utilizzato un fattore di riduzione per la Ventilazione Forzata Locale (LEV)per il calcolo della stima dell'esposizione dermale.
Stima dell'esposizione	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale 5 µg/cm³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,001667
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,3214 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	0,114769

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 3.0
Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 2.0

Data / Prima Versione: 07.11.2002

Prodotto: Linalolo

(ID.Nr. 30034999/SDS_GEN_IT/IT)

Rischio (RCR)	
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://	/www.ecetoc.org/tra

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC9: Trasferimento di sostanza o preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, inclusa la pesatura) Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	linalolo contenuto: >= 0 % - <= 25 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	27,299999 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	60 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
Misure di gestione dei rischi	
Ventilazione locale forzata	Efficacia: 90 %
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %
Evitare il contatto con la pelle. Ridurre al minimo le attività manuali.	
Uso di protezione visiva adeguata., Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,1714 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,068571
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
Otion a dell'accession	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale
Stima dell'esposizione	25 μg/cm³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,008333
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 3.0
Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 2.0

Data / Prima Versione: 07.11.2002

Prodotto: Linalolo

(ID.Nr. 30034999/SDS_GEN_IT/IT)

1	The second secon
	sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,1607 mg/m ³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,057384
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra Si prega di osservare che é stata usata	
una versione rielaborata (vedi stime di esposizione).	

Scenario espositivo considerato	Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC15: Impiego come reagente di laboratorio Area d'uso: industriale		
Condizioni operative			
Concentrazione della sostanza	linalolo contenuto: >= 0 % - <= 100 %		
Stato fisico	liquido		
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	27,299999 Pa		
Temperatura di processo	20 °C		
Durata e frequenza dell'applicazione	15 min 5 Giorni per settimana		
Indoor/Outdoor	Uso interno		
Misure di gestione dei rischi			
Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	Efficacia: 70 %		
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %		
Evitare il contatto con la pelle. Ridurre al minimo le attività manuali.			
Uso di protezione visiva adeguata., Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.			
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.			
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico		
Stima dell'esposizione	0,0343 mg/kg/giorno (peso corporeo)		
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,013714		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore		
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico		
Stima dell'esposizione	0,9641 mg/m³		
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,344306		
Guida per gli utilizzatori a valle			

Pagina: 30/50

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 3.0
Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 2.0

Data / Prima Versione: 07.11.2002

Prodotto: Linalolo

(ID.Nr. 30034999/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra

* * * * * * * * * * * * * * * *

3. Breve titolo dello scenario espositivo

Fomulazione

SU10; ERC2; PROC1, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15

Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	ERC2: Formulazione in miscele Non essendo stato identificato alcun pericolo ambientale, non sono stati pertanto eseguiti valutazione di esposizione relativa e caratterizzazione del rischio.
Condizioni operative	

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC1: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso senza probabilità di esposizione o processi con condizioni di contenimento equivalenti. Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	linalolo contenuto: >= 0 % - <= 25 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	27,299999 Pa	
Temperatura di processo	20 °C	
Durata e frequenza dell'applicazione	60 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
Misure di gestione dei rischi		
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %	
Evitare il contatto con la pelle. Ridurre al minimo le attività manuali.		
Uso di protezione visiva adeguata., Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della	

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 3.0
Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 2.0

Data / Prima Versione: 07.11.2002

Prodotto: Linalolo

(ID.Nr. 30034999/SDS_GEN_IT/IT)

	sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,0009 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000343
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale
Stima dell'esposizione	0,25 μg/cm ³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000083
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0032 mg/m ³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,001148
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra Si prega di osservare che é stata usata una versione rielaborata (vedi stime di esposizione).	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC3: Fabbricazione o formulazione nell'industria chimica in processi a lotti chiusi con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti Area d'uso: industriale
Condizioni operative	,
Concentrazione della sostanza	linalolo contenuto: >= 0 % - <= 25 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	27,299999 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	240 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
Misure di gestione dei rischi	
Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	Efficacia: 70 %
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %
Evitare il contatto con la pelle. Ridurre	

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 3.0
Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 2.0

Data / Prima Versione: 07.11.2002

Prodotto: Linalolo

(ID.Nr. 30034999/SDS_GEN_IT/IT)

la sua sorgente.	
EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.	
_avoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
0,0171 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
0,006857	
EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.	
_avoratore - dermale, lungo termine - locale	
5 μg/cm ³	
0,001667	
EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.	
_avoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
0,8677 mg/m³	
0,309876	
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra Si prega di osservare che é stata usata una versione rielaborata (vedi stime di esposizione).	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	linalolo contenuto: >= 0 % - <= 25 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	27,299999 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	240 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
Misure di gestione dei rischi	
Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata	Efficacia: 70 %

Pagina: 33/50

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 3.0
Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 2.0

Data / Prima Versione: 07.11.2002

Prodotto: Linalolo

(ID.Nr. 30034999/SDS_GEN_IT/IT)

(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	
Indossare guanti resistenti agli agenti	
chimici in abbinamento ad una	Efficacia: 90 %
formazione "di base" degli addetti.	
Evitare il contatto con la pelle. Ridurre	
al minimo le attività manuali.	
Uso di protezione visiva adeguata.,	
Indossare guanti resistenti agli agenti	
chimici in abbinamento ad una	
formazione "di base" degli addetti.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione
Metodo di valutazione	modificata, È stata considerata la concentrazione della
	sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,3429 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del	0,137143
Rischio (RCR)	
	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione
Metodo di valutazione	modificata, È stata considerata la concentrazione della
	sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale
Stima dell'esposizione	50 μg/cm ³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,016667
	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione
Metodo di valutazione	modificata, È stata considerata la concentrazione della
	sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	1,4461 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	0,51646
Rischio (RCR)	0,01040
Guida per gli utilizzatori a valle	
	//www.ecetoc.org/tra Si prega di osservare che é stata usata
una versione rielaborata (vedi stime di	esposizione).

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture non dedicate. In accordo con l'Articolo 14(2a-f) del Regolamento REACh(CE) n. 1907/2006, non è necessario effettuare la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio se la sostanza è presente in un preparato in concentrazione inferiore a 1%.

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture dedicate. Area d'uso: industriale

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 3.0
Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 2.0

Data / Prima Versione: 07.11.2002

Prodotto: Linalolo

(ID.Nr. 30034999/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

Condizioni operative	
	linalolo
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 25 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	27,299999 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	60 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
Misure di gestione dei rischi	
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %
Evitare il contatto con la pelle. Ridurre al minimo le attività manuali.	
Uso di protezione visiva adeguata., Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,3429 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,137143
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale
Stima dell'esposizione	25 μg/cm³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,008333
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
Office Lalling and the	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	1,6068 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,573844
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http:/	/www.ecetoc.org/tra Si prega di osservare che é stata usata

Scenario espositivo considerato

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 3.0
Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 2.0

Data / Prima Versione: 07.11.2002

Prodotto: Linalolo

(ID.Nr. 30034999/SDS_GEN_IT/IT)

Descrittori d'uso coperti	PROC9: Trasferimento di sostanza o preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, inclusa la pesatura) In accordo con l'Articolo 14(2a-f) del Regolamento REACh(CE) n. 1907/2006, non è necessario effettuare la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio se la sostanza è presente in un preparato in concentrazione inferiore a 1%.
---------------------------	--

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC14: Compressione in pastiglie, compressione, estrusione, pellettizzazione, granulazione. In accordo con l'Articolo 14(2a-f) del Regolamento REACh(CE) n. 1907/2006, non è necessario effettuare la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio se la sostanza è presente in un preparato in concentrazione inferiore a 1%.

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC15: Impiego come reagente di laboratorio Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	linalolo contenuto: >= 0 % - <= 25 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	27,299999 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	15 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
Misure di gestione dei rischi	
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %
Evitare il contatto con la pelle. Ridurre al minimo le attività manuali.	
Uso di protezione visiva adeguata., Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 3.0
Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 2.0

Data / Prima Versione: 07.11.2002

Prodotto: Linalolo

(ID.Nr. 30034999/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

Stima dell'esposizione	0,0086 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,003429
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale
Stima dell'esposizione	2,5 μg/cm ³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000833
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,8034 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,286922
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http: una versione rielaborata (vedi stime di	//www.ecetoc.org/tra Si prega di osservare che é stata usata esposizione).

* * * * * * * * * * * * * * * *

4. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso nei detergenti, (Uso in impianti industriali)

SU3; ERC4; PROC1, PROC2, PROC4, PROC7, PROC8b, PROC10, PROC13

Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	ERC4: Uso di coadiuvanti tecnologici non reattivi in siti industriali (nessuna inclusione nell'articolo o sull'articolo) Non essendo stato identificato alcun pericolo ambientale, non sono stati pertanto eseguiti valutazione di esposizione relativa e caratterizzazione del rischio.
Condizioni operative	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC1: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso senza probabilità di esposizione o processi con condizioni di contenimento equivalenti. In accordo con l'Articolo 14(2a-f) del Regolamento REACh(CE) n. 1907/2006, non è necessario effettuare la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio se la sostanza è presente in un preparato in concentrazione inferiore a 1%.

Pagina: 37/50

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 3.0

Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 2.0

Data / Prima Versione: 07.11.2002

Prodotto: Linalolo

(ID.Nr. 30034999/SDS_GEN_IT/IT)

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC2: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso continuo con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti. In accordo con l'Articolo 14(2a-f) del Regolamento REACh(CE) n. 1907/2006, non è necessario effettuare la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio se la sostanza è presente in un preparato in concentrazione inferiore a 1%.

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC4: Produzione chimica in cui si presenta l'opportunità di esposizione In accordo con l'Articolo 14(2a-f) del Regolamento REACh(CE) n. 1907/2006, non è necessario effettuare la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio se la sostanza è presente in un preparato in concentrazione inferiore a 1%.

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC7: Applicazione spray industriale In accordo con l'Articolo 14(2a-f) del Regolamento REACh(CE) n. 1907/2006, non è necessario effettuare la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio se la sostanza è presente in un preparato in concentrazione inferiore a 1%.

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture dedicate. In accordo con l'Articolo 14(2a-f) del Regolamento REACh(CE) n. 1907/2006, non è necessario effettuare la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio se la sostanza è presente in un preparato in concentrazione inferiore a 1%.

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC10: Applicazione con rulli o pennelli In accordo con l'Articolo 14(2a-f) del Regolamento REACh(CE) n. 1907/2006, non è necessario effettuare la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio se la sostanza è presente in un preparato in concentrazione inferiore a 1%.

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC13: Trattamento di articoli per immersione o colata

Pagina: 38/50

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 3.0
Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 2.0

Data / Prima Versione: 07.11.2002

Prodotto: **Linalolo**

(ID.Nr. 30034999/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

In accordo con l'Articolo 14(2a-f) del Regolamento REACh(CE) n. 1907/2006, non è necessario effettuare le stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio se la sostanza è presente in un preparato in concentrazione inferiore a 1%.	se
---	----

* * * * * * * * * * * * * * * *

5. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso nei detergenti, (Uso in impianti professionali) ERC8d, ERC8a; PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	ERC8a: Ampio uso di coadiuvanti tecnologici non reattivi (nessuna inclusione in o su articolo, indoor) Non essendo stato identificato alcun pericolo ambientale, non sono stati pertanto eseguiti valutazione di esposizione relativa e caratterizzazione del rischio.
Condizioni operative	

Scenario espositivo considerat	0
Descrittori d'uso coperti	ERC8d: Ampio uso di coadiuvanti tecnologici non reattivi (nessuna inclusione in o su articolo, all'aperto) Non essendo stato identificato alcun pericolo ambientale, non sono stati pertanto eseguiti valutazione di esposizione relativa e caratterizzazione del rischio.
Condizioni operative	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC1: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso senza probabilità di esposizione o processi con condizioni di contenimento equivalenti. In accordo con l'Articolo 14(2a-f) del Regolamento REACh(CE) n. 1907/2006, non è necessario effettuare la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio se la sostanza è presente in un preparato in concentrazione inferiore a 1%.

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC2: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso continuo con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti. In accordo con l'Articolo 14(2a-f) del Regolamento REACh(CE) n. 1907/2006, non è necessario effettuare la

Pagina: 39/50

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 3.0
Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 2.0

Data / Prima Versione: 07.11.2002

Prodotto: Linalolo

(ID.Nr. 30034999/SDS_GEN_IT/IT)

stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio se la sostanza è presente in un preparato in concentrazione inferiore a 1%.

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC4: Produzione chimica in cui si presenta l'opportunità di esposizione In accordo con l'Articolo 14(2a-f) del Regolamento REACh(CE) n. 1907/2006, non è necessario effettuare la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio se la sostanza è presente in un preparato in concentrazione inferiore a 1%.

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture non dedicate. In accordo con l'Articolo 14(2a-f) del Regolamento REACh(CE) n. 1907/2006, non è necessario effettuare la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio se la sostanza è presente in un preparato in concentrazione inferiore a 1%.

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture dedicate. In accordo con l'Articolo 14(2a-f) del Regolamento REACh(CE) n. 1907/2006, non è necessario effettuare la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio se la sostanza è presente in un preparato in concentrazione inferiore a 1%.

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC10: Applicazione con rulli o pennelli In accordo con l'Articolo 14(2a-f) del Regolamento REACh(CE) n. 1907/2006, non è necessario effettuare la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio se la sostanza è presente in un preparato in concentrazione inferiore a 1%.

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC11: Applicazione spray non industriale In accordo con l'Articolo 14(2a-f) del Regolamento REACh(CE) n. 1907/2006, non è necessario effettuare la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio se la sostanza è presente in un preparato in concentrazione inferiore a 1%.

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 3.0
Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 2.0

Data / Prima Versione: 07.11.2002

Prodotto: **Linalolo**

(ID.Nr. 30034999/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC13: Trattamento di articoli per immersione o colata In accordo con l'Articolo 14(2a-f) del Regolamento REACh(CE) n. 1907/2006, non è necessario effettuare la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio se la sostanza è presente in un preparato in concentrazione inferiore a 1%.

* * * * * * * * * * * * * * * *

6. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso in/come prodotto Air Care ERC8a; PC3

Scenario espositivo considerat	0
Descrittori d'uso coperti	ERC8a: Ampio uso di coadiuvanti tecnologici non reattivi (nessuna inclusione in o su articolo, indoor) Non essendo stato identificato alcun pericolo ambientale, non sono stati pertanto eseguiti valutazione di esposizione relativa e caratterizzazione del rischio.
Condizioni operative	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC3: Prodotti di depurazione dell'aria.
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	linalolo contenuto: >= 0 % - <= 5 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	27,299999 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 480 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	150 Usi per anno Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Dimensione ambiente	16 m3
Numero di ricambi aria all'ora	1
peso corporeo	65 kg
Durata della nebulizzazione	28800 sec
Misure di gestione dei rischi	

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 3.0
Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 2.0

Data / Prima Versione: 07.11.2002

Prodotto: Linalolo

(ID.Nr. 30034999/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

Misure per l'utente	Assicurarsi che la nebulizzazione abbia luogo lontano dalle
<u> </u>	persone.
Stima dell'esposizione e riferimente	o alia sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello di inalazione:
ivietodo di valdtazione	Esposizione a spray/polvere
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0214 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,03053
	Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione media del giorno di esposizione.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC3: Prodotti di depurazione dell'aria. La sostanza non supera la concentrazione dell'1% all'interno dei prodotti di questa categoria o la stima dell'esposizione é coperta dal calcolo fatto per la stessa categoria di prodotti. In accordo con l'Articolo 14(2a-f) del Regolamento REACh(CE) n. 1907/2006, non è necessario effettuare la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio se la sostanza è presente in un preparato in concentrazione inferiore a 1%.
Condizioni operative	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	27,299999 Pa
Temperatura di processo	20 °C

* * * * * * * * * * * * * * * *

7. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso nei detergenti, Prodotto di consumo ERC8d, ERC8a; PC31, PC35

Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

Scenario espositivo considerato	0
Descrittori d'uso coperti	ERC8a: Ampio uso di coadiuvanti tecnologici non reattivi (nessuna inclusione in o su articolo, indoor) Non essendo stato identificato alcun pericolo ambientale, non sono stati pertanto eseguiti valutazione di esposizione relativa e caratterizzazione del rischio.
Condizioni operative	

Scenario espositivo considerato

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 3.0
Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 2.0

Data / Prima Versione: 07.11.2002

Prodotto: Linalolo

(ID.Nr. 30034999/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

Descrittori d'uso coperti	ERC8d: Ampio uso di coadiuvanti tecnologici non reattivi (nessuna inclusione in o su articolo, all'aperto) Non essendo stato identificato alcun pericolo ambientale, non sono stati pertanto eseguiti valutazione di esposizione relativa e caratterizzazione del rischio.
Condizioni operative	

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PC31: Lucidanti e miscele di cera In accordo con l'Articolo 14(2a-f) del Regolamento REACh(CE) n. 1907/2006, non è necessario effettuare la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio se la sostanza è presente in un preparato in concentrazione inferiore a 1%.	
Condizioni operative		
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	27,299999 Pa	
Temperatura di processo	20 °C	

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solvente) In accordo con l'Articolo 14(2a-f) del Regolamento REACh(CE) n. 1907/2006, non è necessario effettuare la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio se la sostanza è presente in un preparato in concentrazione inferiore a 1%.	
Condizioni operative		
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	27,299999 Pa	
Temperatura di processo	20 °C	

* * * * * * * * * * * * * * * *

8. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso in cosmetici ERC8a; PC28, PC39

Scenario espositivo considerato	
Descrittari dhusa sananti	ERC8a: Ampio uso di coadiuvanti tecnologici non reattivi
Descrittori d'uso coperti	(nessuna inclusione in o su articolo, indoor)
	Non essendo stato identificato alcun pericolo ambientale,

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 3.0
Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 2.0

Data / Prima Versione: 07.11.2002

Prodotto: Linalolo

(ID.Nr. 30034999/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

	non sono stati pertanto eseguiti valutazione di esposizione relativa e caratterizzazione del rischio.
Condizioni operative	

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PC28: Profumi, fragranze. In accordo con l'Articolo 14(5b) del Regolamento REACh(CE) n. 1907/2006, non è necessario effettuare la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio per sostanze utilizzate in prodotti cosmetici che rientrano nell'ambito di applicazione della Direttiva EC 1223/2009.	
Condizioni operative		
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	27,299999 Pa	
Temperatura di processo	20 °C	

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PC39: Cosmetici, prodotti per la cura personale In accordo con l'Articolo 14(5b) del Regolamento REACh(CE) n. 1907/2006, non è necessario effettuare la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio per sostanze utilizzate in prodotti cosmetici che rientrano nell'ambito di applicazione della Direttiva EC 1223/2009.	
Condizioni operative		
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	27,299999 Pa	
Temperatura di processo	20 °C	

* * * * * * * * * * * * * * * *

9. Breve titolo dello scenario espositivo

Altri usi di consumo diversi da quelli come fragranza ERC8a, ERC8d; PC8

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	ERC8a: Ampio uso di coadiuvanti tecnologici non reattivi (nessuna inclusione in o su articolo, indoor) Non essendo stato identificato alcun pericolo ambientale, non sono stati pertanto eseguiti valutazione di esposizione relativa e caratterizzazione del rischio.
Condizioni operative	•

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 3.0
Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 2.0

Data / Prima Versione: 07.11.2002

Prodotto: Linalolo

(ID.Nr. 30034999/SDS_GEN_IT/IT)

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	ERC8d: Ampio uso di coadiuvanti tecnologici non reattivi (nessuna inclusione in o su articolo, all'aperto) Non essendo stato identificato alcun pericolo ambientale, non sono stati pertanto eseguiti valutazione di esposizione relativa e caratterizzazione del rischio.
Condizioni operative	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC8: Prodotti biocidi
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	linalolo contenuto: >= 0 % - <= 1 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	27,299999 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	54 Usi per anno Pertinente alle stime di esposizione dermale.
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 180 min Rilevante per la stima dell'esposizione orale.
Durata e frequenza dell'applicazione	54 Usi per anno Rilevante per la stima dell'esposizione orale.
peso corporeo	65 kg
Frazione assorbimento cutaneo	100 %
Frazione assorbimento orale	100 %
	Quantità per uso 6 g Pertinente alle stime di esposizione dermale.
Tasso d'ingestione	0,00133 mg/min
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello dermale: applicazione istantanea, Modello di assorbimento: frazione assorbibile
	Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,1366 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,109252
	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello orale: tasso costante, Modello di assorbimento: frazione assorbibile
	Consumatore - orale, a lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0001 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del	0,000027

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 3.0
Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 2.0

Data / Prima Versione: 07.11.2002

Prodotto: Linalolo

(ID.Nr. 30034999/SDS_GEN_IT/IT)

Rischio (RCR)	
	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC8: Prodotti biocidi
Condizioni operative	'
	linalolo
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 1 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	27,299999 Pa
durante ruso	20 °C
Temperatura di processo	20 C
peso corporeo	65 kg
	Quantità per uso 6 g Pertinente alle stime di esposizione
	dermale.
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Matada di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello dermale:
Metodo di valutazione	applicazione istantanea
	Consumatore - dermale, breve termine - locale
Stima dell'esposizione	0,0034 μg/cm ³
Rapporto di Caratterizzazione del	0.000000
Rischio (RCR)	0,002286
	Il calcolo si basa sulla dose esterna.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://ww	ww.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC8: Prodotti biocidi
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	linalolo contenuto: >= 0 % - <= 1 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	27,299999 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	54 Usi per anno Pertinente alle stime di esposizione dermale.
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 180 min Rilevante per la stima dell'esposizione orale.
Durata e frequenza dell'applicazione	54 Usi per anno Rilevante per la stima dell'esposizione orale.
peso corporeo	8,69 kg

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 3.0
Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 2.0

Data / Prima Versione: 07.11.2002

Prodotto: Linalolo

(ID.Nr. 30034999/SDS_GEN_IT/IT)

Frazione assorbimento cutaneo	100 %
Frazione assorbimento orale	100 %
	Quantità per uso 1,5 g Pertinente alle stime di esposizione dermale.
Tasso d'ingestione	0,00083 mg/min
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello dermale: applicazione istantanea, Modello di assorbimento: frazione assorbibile
	Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,2554 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,204297
	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello orale: tasso costante, Modello di assorbimento: frazione assorbibile
	Consumatore - orale, a lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0001 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000127
	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC8: Prodotti biocidi
Condizioni operative	
	linalolo
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 1 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	27,299999 Pa
Temperatura di processo	20 °C
peso corporeo	8,69 kg
	Quantità per uso 1,5 g Pertinente alle stime di esposizione dermale.
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello dermale: applicazione istantanea
	Consumatore - dermale, breve termine - locale
Stima dell'esposizione	0,0031 μg/cm ³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,002083
	Il calcolo si basa sulla dose esterna.
Guida per gli utilizzatori a valle	

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 3.0
Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 2.0

Data / Prima Versione: 07.11.2002

Prodotto: Linalolo

(ID.Nr. 30034999/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Descrittori d'uso coperti	PC8: Prodotti biocidi
Condizioni operative	
	linalolo
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 1 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	27,299999 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 240 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	90 Usi per anno Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	90 Usi per anno Pertinente alle stime di esposizione dermale.
Dimensione ambiente	58 m3
Numero di ricambi aria all'ora	0,5
peso corporeo	65 kg
Frazione assorbimento cutaneo	100 %
Durata della nebulizzazione	19,8 sec
Frequenza di contatto	269 mg/min
Durata di rilascio	0,33 min
	Pertinente alle stime di esposizione dermale.
Misure di gestione dei rischi	
Misure per l'utente	Assicurarsi che la nebulizzazione abbia luogo lontano dalle persone.
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello dermale: dose costante, Modello di assorbimento: frazione assorbibile
	Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0034 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,002694
· ,	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello di inalazione: Esposizione a spray/polvere
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0041 mg/m ³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,005799
	Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione media del giorno di esposizione.

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 3.0
Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 2.0

Data / Prima Versione: 07.11.2002

Prodotto: Linalolo

(ID.Nr. 30034999/SDS_GEN_IT/IT)

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PC8: Prodotti biocidi	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	linalolo	
	contenuto: >= 0 % - <= 1 %	
Tensione di vapore della sostanza	27,299999 Pa	
durante l'uso		
Temperatura di processo	20 °C	
peso corporeo	65 kg	
Frequenza di contatto	269 mg/min	
Durata di rilascio	0,33 min	
	Pertinente alle stime di esposizione dermale.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello dermale: dose	
ivietodo di valutazione	costante	
	Consumatore - dermale, breve termine - locale	
Stima dell'esposizione	0,0001 µg/cm ³	
Rapporto di Caratterizzazione del	0,000034	
Rischio (RCR)	0,000004	
	Il calcolo si basa sulla dose esterna.	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PC8: Prodotti biocidi	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	linalolo contenuto: >= 0 % - <= 1 %	
	Contentito. >= 0 /0 <= 1 /0	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	27,299999 Pa	
Temperatura di processo	20 °C	
Durata e frequenza dell'applicazione	90 Usi per anno Pertinente alle stime di esposizione dermale.	
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 60 min Rilevante per la stima dell'esposizione orale.	
Durata e frequenza dell'applicazione	90 Usi per anno Rilevante per la stima dell'esposizione orale.	
peso corporeo	8,69 kg	
Frazione assorbimento cutaneo	100 %	
Frazione assorbimento orale	100 %	

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 3.0
Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 2.0

Data / Prima Versione: 07.11.2002

Prodotto: Linalolo

(ID.Nr. 30034999/SDS_GEN_IT/IT)

Coefficiente di trasferimento	1,666667 cm ² /s
Quantità rimovibile	0,000082 g/cm ²
Tempo di contatto	3600 sec
Superficie trattata (frizionata)	22 m²
Tasso d'ingestione	0,0082 mg/min
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello cutaneo:
motodo di valdidelono	sfregamento, Modello di assorbimento: frazione assorbibile
	Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,1396 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,111682
	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.
Motodo di volutoziono	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello orale: tasso
Metodo di valutazione	costante, Modello di assorbimento: frazione assorbibile
	Consumatore - orale, a lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0001 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000698
	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Scenario espositivo considerato			
Descrittori d'uso coperti	PC8: Prodotti biocidi		
Condizioni operative	Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	linalolo contenuto: >= 0 % - <= 1 %		
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	27,299999 Pa		
Temperatura di processo	20 °C		
peso corporeo	8,69 kg		
Coefficiente di trasferimento	1,666667 cm ² /s		
Quantità rimovibile	0,000082 g/cm ²		
Tempo di contatto	3600 sec		
Superficie trattata (frizionata)	22 m²		
Stima dell'esposizione e riferimente	o alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello cutaneo: sfregamento		
0	Consumatore - dermale, breve termine - locale		
Stima dell'esposizione	0,001 μg/cm³		
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000683		
	Il calcolo si basa sulla dose esterna.		
Guida per gli utilizzatori a valle			

Pagina: 50/50

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 3.0 Versione precedente: 2.0

Data della versione precedente: 25.03.2022 Data / Prima Versione: 07.11.2002

Prodotto: Linalolo

(ID.Nr. 30034999/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 09.10.2025

Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC8: Prodotti biocidi La sostanza non supera la concentrazione dell'1% all'interno dei prodotti di questa categoria o la stima dell'esposizione é coperta dal calcolo fatto per la stessa categoria di prodotti. In accordo con l'Articolo 14(2a-f) del Regolamento REACh(CE) n. 1907/2006, non è necessario effettuare la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio se la sostanza è presente in un preparato in concentrazione inferiore a 1%.
Condizioni operative	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	27,299999 Pa
Temperatura di processo	20 °C