

## Scheda dei dati di Sicurezza

Pagina: 1/82

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

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 5.0

Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 4.1

Data / Prima Versione: 22.01.2004

Prodotto: Tetraidrolinalol

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 16.10.2025

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

## 1.1. Identificatore del prodotto

## **Tetraidrolinalol**

Denominazione chimica: 3,7-Dimethyloctan-3-ol

Numero CAS: 78-69-3

Numero di registrazione REACH: 01-2119454788-21-0000

#### 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

<u>Ditta:</u>
BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY

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

ZUOTI Cesano Mademo (MB

**ITALY** 

Telefono: +39 0362 512-1

 $Indirizzo\ E\text{-}mail:\ Sicurezza prodotti. BASF\text{-}Italia@basf.com$ 

#### 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: 5.0

Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 4.1

Data / Prima Versione: 22.01.2004

Prodotto: **Tetraidrolinalol** 

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 16.10.2025

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)

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

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: 5.0

Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 4.1

Data / Prima Versione: 22.01.2004

Prodotto: Tetraidrolinalol

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 16.10.2025

## 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

3,7-dimetilottan-3-olo

Skin Corr./Irrit. 2
Numero CAS: 78-69-3
Eye Dam./Irrit. 2
Numero CE: 201-133-9
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: 5.0

Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 4.1

Data / Prima Versione: 22.01.2004

Prodotto: **Tetraidrolinalol** 

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 16.10.2025

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:

diossido di carbonio, polvere di estinzione, schiuma

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:

Indossare un respiratore autonomo e un indumento di protezione.

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: 5.0

Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 4.1

Data / Prima Versione: 22.01.2004

Prodotto: **Tetraidrolinalol** 

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 16.10.2025

## 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. Proteggere dall'azione diretta dei raggi solari.

#### 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.

<u>PNEC</u>

acqua dolce: 0,0089 mg/l

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 5.0

Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 4.1

Data / Prima Versione: 22.01.2004

Prodotto: Tetraidrolinalol

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 16.10.2025

acqua di mare: 0,00089 mg/l

emissione saltuaria: 0,089 mg/l

impianto di depurazione: 450 mg/l

Sedimento (acqua dolce): 0,0821 mg/kg

Sedimento (acqua di mare): 0,00821 mg/kg

suolo: 0,0112 mg/kg

via orale (avvelenamento secondario): 0,0023 mg/kg

#### **DNEL**

operatore:

Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 2,75 mg/m3

operatore:

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

operatore:

Esposizione a breve termine - effetti locali, dermale: 2,76 mg/cm2

consumatore:

Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 0,68 mg/m3

consumatore:

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

consumatore:

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

consumatore:

Esposizione a breve termine - effetti locali, dermale: 2,76 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:

Guanti di protezione idonei agli agenti chimici (EN ISO 374-1) anche nel caso di contatto diretto prolungato (Raccomandazioni: indice di protezione 6, corrispondente a un tempo di permeazione

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 5.0

Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 4.1

Data / Prima Versione: 22.01.2004

Prodotto: **Tetraidrolinalol** 

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 16.10.2025

>480 minuti secondo EN ISO 374-1): ad es. nitrilocaucciù (0,4 mm), clorocaucciù (0,5 mm), PVC (0,7 mm) ed altro.

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. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Si raccomanda di indossare indumenti da lavoro chiusi. 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, dolce
Soglia olfattiva: < 100 ppm
Punto di solidificazione: -56 °C

(1.013 hPa)

Indicazione da bibliografia.

Punto d'ebollizione: 197 °C

Infiammabilità:

(1.013,25 hPa)

Liquido combustibile.

,

(derivato dal punto di

infiammabilità)

Limiti inferiore di esplosione: 1,3 %(V)

(aria)

(misura)

(74 °C)

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 5.0

Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 4.1

Data / Prima Versione: 22.01.2004

Prodotto: Tetraidrolinalol

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 16.10.2025

Limiti superiore di esplosione:

Non rilevante ai fini della

classificazione ed etichettatura di

liauidi

Punto di infiammabilità: 77 °C (DIN 51758, tazza chiusa)

Temperatura di autoignizione: 360 °C (DIN 51794)

Decomposizione termica: ca. 470 °C (DSC (DIN 51007))

Valore del pH: 7

Viscosità, cinematica: 17,4 mm2/s

(23 °C)

Viscosità dinamica: 11,063 mPa.s

(25 °C)

Indicazione da bibliografia.

Solubilità in acqua:

Densità relativa:

0,320 g/l

(25 °C, 1.013 hPa)

Solubilità (qualitativa) Solvente/i: solventi organici

solubile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Kow): 3,3 (OECD - linea guida 107)

(20 - 23 °C)

Tensione di vapore: 1 mbar

(20 °C) 3 mbar (50 °C) 0,826

(25 °C)
Densità: 0.826 a/cm

0,826 g/cm3 (25 °C)

Indicazione da bibliografia.

Densità relativa del vapore (aria): > 1

(20 °C)

Più pesante dell'aria.

## 9.2. Altre informazioni

#### Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

<u>esplosivi</u>

Pericolo di esplosione: Sulla base della propria struttura, il

prodotto é classificato come non

esplosivo.

Sensibilità all'urto:

A causa della struttura chimica non è sensibile all'impatto.

Propietà ossidanti

Caratteristiche di comportamento al fuoco: non comburente

proprietà piroforiche

Temperatura di autoaccensione: Tipo di test: autoignizione

spontanea

(calcolato)

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

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 5.0 Versione precedente: 4.1

Data della versione precedente: 25.03.2022

Data / Prima Versione: 22.01.2004

Prodotto: Tetraidrolinalol

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 16.10.2025

#### sostanze e miscele autoriscaldanti

capacità di autocombustione: la sostanza non é soggetta ad autocombustione.

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 corrosivo per il metallo.

#### Altre caratteristiche di sicurezza

pKA:

La sostanza non si dissocia.

Adsorbimento/acqua - suolo: KOC: 56,3; log KOC: 1,75 (calcolato)

Tensione superficiale: 26,78 mN/m

(25 °C; 100 %(V))

Massa molecolare: 158,28 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 corrosivo per il metallo.

metalli:

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

## 10.2. Stabilità chimica

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

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni con acidi.

## 10.4. Condizioni da evitare

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

Pagina: 10/82

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

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 5.0 Versione precedente: 4.1

Data della versione precedente: 25.03.2022

Data / Prima Versione: 22.01.2004 Prodotto: Tetraidrolinalol

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 16.10.2025

## 10.5. Materiali incompatibili

Materie da evitare:

Nessuno conosciuto durante uso e immagazzinamento se usato secondo le istruzioni.

## 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:

Praticamente non tossico per una singola ingestione. Praticamente non tossico per un singolo contatto cutaneo. Inhalation risk test (IRT): l'inalazione di una miscela vapori-aria altamente satura non rappresenta un rischio acuto (nessuna mortalità entro 8 ore).

Dati sperimentali/calcolati:

DL50 ratto (orale): 8.270 mg/kg (test BASF)

ratto (inalatoria): 8 h (IRT)

Inhalation risk test (IRT): l'inalazione di una miscela vapori-aria altamente satura non rappresenta un rischio acuto (nessuna mortalità entro 8 ore).

DL50 coniglio (dermale): > 5.000 mg/kg

#### <u>Irritazione</u>

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. (test BASF)

Corrosione/irritazione della pelle

essere umano: Irritante. (Linea Guida OECD 439)

Pagina: 11/82

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

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 5.0

Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 4.1

Data / Prima Versione: 22.01.2004

Prodotto: Tetraidrolinalol

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 16.10.2025

Gravi danni oculari/irritazione oculare coniglio: Irritante. (test BASF)

#### 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:

Non è stato riscontrato alcun effetto mutageno in vari esperimenti su batteri e mammiferi.

#### Cancerogenicità

Valutazione di cancerogenicità:

Lo studio non è necessario

#### tossicità riproduttiva

Valutazione di tossicità per la riproduzione:

I risultati di studi su animali non evidenziano effetti di danneggiamento della fertilità. Il prodotto non é stato testato. Le indicazioni sono derivate da sostanze/prodotti di composizione o struttura simile.

#### 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. Il prodotto non é stato testato. Le indicazioni sono derivate da sostanze/prodotti di composizione o struttura simile.

## Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

Valutazione STOT singola:

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

Note: 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:

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 5.0

Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 4.1

Data / Prima Versione: 22.01.2004

Prodotto: Tetraidrolinalol

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 16.10.2025

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. Il prodotto non é stato testato. Le indicazioni sono derivate da sostanze/prodotti di composizione o struttura simile.

## 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:

Tossico (tossicità 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) 8,9 mg/l, Brachydanio rerio (OECD - linea guida 203, semistatico) Concentrazione nominale.

#### Invertebrati acquatici:

CE50 (48 h) 14,2 mg/l, Daphnia magna (OECD - linea guida 202, parte 1, statico) Le indicazioni dell'azione tossica si riferiscono alla concentrazione determinata analiticamente.

#### Piante acquatiche:

CE50 (72 h) 22 mg/l (tasso di crescita), Scenedesmus subspicatus (DIN 38412 parte 9, statico)

Microorganismi/Effetti sui fanghi attivi:

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 5.0

Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 4.1

Data / Prima Versione: 22.01.2004

Prodotto: **Tetraidrolinalol** 

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 16.10.2025

CE10 (0.5 h) 450 mg/l, Pseudomonas putida (DIN 38412 parte 27, acquatico)

Il prodotto è poco sulubile nel mezzo di prova; è stato provato in una preparazione acquosa con l'aiuto di un solvente intermediario.

Tossicità cronica sui pesci:

Studio scientificamente non giustificato.

Tossicità cronica per gli invertebrati acquatici:

Studio scientificamente non giustificato.

Valutazione della tossicità terrestre:

Nessun dato disponibile sulla 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:

ca. 60 - 70 % BOD del ThOD (28 d) (OECD 301F; ISO 9408; 92/69/CEE, C.4-D) (aerobico, fango attivo, domestico) Facilmente biodegradabile (secondo criteri OECD).

Valutazione della stabilità in acqua:

La sostanza é rapidamente biodegradabile, l'idrolisi non é pertanto considerata rilevante.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Valutazione del potenziale di bioaccumulo:

Non ci si deve attendere un accumulo negli organismi in quantità significativa. Il prodotto non è stato testato. L'informazione deriva dalla struttura della sostanza.

Potenziale di bioaccumulo:

Fattore di bioconcentrazione(FBC): 99,87 (calcolo)

Il prodotto non è stato testato. L'informazione deriva dalla struttura della sostanza.

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Valutazione trasporto tra reparti ambientali:

Volatilità: La sostanza evapora lentamente 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

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 5.0

Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 4.1

Data / Prima Versione: 22.01.2004

Prodotto: **Tetraidrolinalol** 

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 16.10.2025

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.

#### 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: 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

RID

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 Non applicabile

connesse al trasporto:

Pagina: 15/82

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

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 5.0

Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 4.1

Data / Prima Versione: 22.01.2004

Prodotto: **Tetraidrolinalol** 

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

Not applicable

Data di stampa 16.10.2025

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

utilizzatori

### Trasporto navale interno

ADN

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto

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

## <u>Trasporto via mare</u> <u>Sea transport</u>

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: Non applicabile UN proper shipping Not applicable name:

Classe/i di pericolo Non applicabile Transport hazard connesse al trasporto: class(es):

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

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

il trasporto transport regulations

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

number:

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 5.0

Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 4.1

Data / Prima Versione: 22.01.2004

Prodotto: Tetraidrolinalol

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 16.10.2025

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 Environmental Not applicable

hazards:

for user

Precauzioni speciali per gli Nessuno noto Special precautions None known

utilizzatori

#### 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

Pagina: 17/82

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

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 5.0

Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 4.1

Data / Prima Versione: 22.01.2004

Prodotto: **Tetraidrolinalol** 

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 16.10.2025

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.

#### 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).

Skin Corr./Irrit. 2 Eye Dam./Irrit. 2A Flam. Liq. 4 Aquatic Acute 2 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:

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

Skin Sens. sensibilizzante cutaneo

H319 Provoca grave irritazione oculare. H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

#### Abbreviazioni

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.

Pagina: 18/82

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

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 5.0

Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 4.1

Data / Prima Versione: 22.01.2004

Prodotto: Tetraidrolinalol

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 16.10.2025

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 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: 19/82

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

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 5.0 Versione precedente: 4.1

Data della versione precedente: 25.03.2022

Data / Prima Versione: 22.01.2004

Prodotto: Tetraidrolinalol

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 16.10.2025

## Allegato: scenari espositivi

#### Indice

1. compounding, (Uso in impianti industriali)

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

2. Fomulazione, (Uso in impianti industriali)

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

3. Uso in prodotti per il lavaggio e la detergenza, (Uso in impianti industriali) ERC4; PROC1, PROC2, PROC4, PROC7, PROC8b, PROC10, PROC13

4. Uso come intermedio, (Uso in impianti industriali)

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

5. Uso in lucidanti, miscele di cera, prodotti per il lavaggio e la detergenza., (Uso in impianti professionali)

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

- 6. Uso in lucidanti, miscele di cera, prodotti per il lavaggio e la detergenza., Prodotto di consumo ERC8a, ERC8d; PC31, PC35
- 7. Uso in/come prodotto Air Care, Prodotto di consumo ERC8a; PC3
- 8. Uso in cosmetici, Prodotto di consumo ERC8a; PC28, PC39
- 9. Uso come fragranza in prodotti biocidi, Prodotto di consumo ERC8a, ERC8d; PC8

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

#### 1. Breve titolo dello scenario espositivo

compounding, (Uso in impianti industriali)

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

#### Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	ERC2: Formulazione in miscele	
Condizioni operative		
Quantità annuale per sito	170.000 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	250	
Fattore di emissione nell'aria	2,5 %	

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 5.0
Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 4.1

Data / Prima Versione: 22.01.2004

Prodotto: Tetraidrolinalol

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

Fattore di emissione in acqua	0,2 %	
Fattore di emissione nel suolo	0 %	
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d	
Fattore di diluizione acqua dolce	10	
Fattore di diluizione acqua salata	100	
Misure di gestione dei rischi	1	
Tipo di impianto di depurazione		Depuratore municipale
Presunto flusso di depuratore (m3/d)		2.000 m3/d
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Ambiente	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,861823	
	Il rischio da esposizione a suolo.	mbientale é determinato dal
	789	
Quantità massima di utilizzo sicuro	kg/giorno	

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	3,7-dimetilottan-3-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	11,1 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 gli schizzi. Evitare il contatto con gli occhi.		
Indossare guanti resistenti agli agenti		

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 5.0 Versione precedente: 4.1

Data della versione precedente: 25.03.2022 Data / Prima Versione: 22.01.2004

Prodotto: Tetraidrolinalol

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

chimici in abbinamento ad una	
formazione "di base" degli addetti.,	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,0034 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,001085
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale
Stima dell'esposizione	0,001 mg/cm²/giorno
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,005263
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0132 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,001184
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

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	3,7-dimetilottan-3-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	11,1 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 gli schizzi. Evitare il contatto con gli occhi.		
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una		

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 5.0 Data della versione precedente: 25.03.2022 Data / Prima Versione: 22.01.2004 Versione precedente: 4.1

Prodotto: Tetraidrolinalol

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

formazione "di base" degli addetti.,	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,0686 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,0217
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale
Stima dell'esposizione	0,02 mg/cm²/giorno
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,105263
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	1,1871 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,106563
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	3,7-dimetilottan-3-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	11,1 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 gli schizzi. Evitare il contatto con gli occhi.		
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti., Uso di protezione visiva adeguata.		
Stima dell'esposizione e riferimento		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, Misurazioni sul posto di lavoro	

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 5.0
Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 4.1

Data / Prima Versione: 22.01.2004

Prodotto: Tetraidrolinalol

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,0691 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,02188
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, Misurazioni sul posto di lavoro
	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale
Stima dell'esposizione	0,0101 mg/cm²/giorno
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,053053
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	1,9785 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,177604
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	3,7-dimetilottan-3-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	11,1 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 gli schizzi. Evitare il contatto con gli occhi.		
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti., Uso di protezione visiva adeguata.		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, Misurazioni sul posto di lavoro	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0124 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,003927	

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 5.0
Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 4.1

Data / Prima Versione: 22.01.2004

Prodotto: Tetraidrolinalol

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, Misurazioni sul posto di lavoro
	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale
Stima dell'esposizione	0,0018 mg/cm²/giorno
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,009526
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	1,9785 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,177604
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture non dedicate. Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	3,7-dimetilottan-3-olo contenuto: >= 0 % - <= 25 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	11,1 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 gli schizzi. Evitare il contatto con gli occhi.	
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti., Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, 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)	0,108499
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 5.0
Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 4.1

Data / Prima Versione: 22.01.2004

Prodotto: Tetraidrolinalol

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

	modificata, È stata considerata la concentrazione della	
	sostanza con un approccio lineare.	
	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale	
Stima dell'esposizione	0,025 mg/cm²/giorno	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,131579	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, 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	0,9893 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,088802	
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	PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture dedicate. Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	3,7-dimetilottan-3-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	11,1 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 gli schizzi. Evitare il contatto con gli occhi.		
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.,		
Uso di protezione visiva adeguata.	alla sua sorganto	
Stima dell'esposizione e riferimento Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
WELOGO OF VARIABLE OFFE	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	1,3714 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del	0,433996	

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 5.0 Versione precedente: 4.1

Data della versione precedente: 25.03.2022 Data / Prima Versione: 22.01.2004

Prodotto: Tetraidrolinalol

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

Rischio (RCR)		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale	
Stima dell'esposizione	0,1 mg/cm²/giorno	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,526316	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,3298 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,029601	
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	3,7-dimetilottan-3-olo contenuto: >= 0 % - <= 25 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	11,1 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		
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3-5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %	
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %	
Evitare gli schizzi. Evitare il contatto con gli occhi.		
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti., Uso di protezione visiva adeguata.		
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, 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: 5.0
Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 4.1

Data / Prima Versione: 22.01.2004

Prodotto: Tetraidrolinalol

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

Stima dell'esposizione	0,1714 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,05425	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, 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	0,025 mg/cm²/giorno	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,131579	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, 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	1,1541 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,103603	
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).		
una versione nelaborata (vedi stime di	zapusiziurie).	

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC15: Impiego come reagente di laboratorio Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	3,7-dimetilottan-3-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	11,1 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		
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3- 5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %	
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %	
Evitare gli schizzi. Evitare il contatto con gli occhi.		
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti., Uso di protezione visiva adeguata.		

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 5.0

Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 4.1

Data / Prima Versione: 22.01.2004

Prodotto: **Tetraidrolinalol** 

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 16.10.2025

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, 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)	0,01085	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale	
Stima dell'esposizione	0,01 mg/cm²/giorno	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,052632	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	2,3083 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,207205	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra		

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

## 2. Breve titolo dello scenario espositivo

Fomulazione, (Uso in impianti industriali)

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	AISE SPERC 2.1.a.v2: AISE SPERC 2.1.a.v2		
Condizioni operative			
Quantità annuale utilizzata in EU	450.000 kg	450.000 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	250		
Fattore di emissione nell'aria	0 %		
Fattore di emissione in acqua	0,01 %		
Fattore di emissione nel suolo	0 %		
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d		
Fattore di diluizione acqua dolce	10		
Fattore di diluizione acqua salata	100		
Misure di gestione dei rischi	•		
Le misure di trattamento delle acque r	eflue, considerate idonee,	precipitazione, coagulazione,	

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 5.0 Data della versione precedente: 25.03.2022 Data / Prima Versione: 22.01.2004 Versione precedente: 4.1

Prodotto: Tetraidrolinalol

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

sono per es.		È necessaria l'eliminazione dall'acqua per mezzodi una flocculazione chimica.
Tipo di impianto di depurazione		Depuratore municipale
Presunto flusso di depuratore (m3/d)		2.000 m3/d
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Ambiente	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,125051	
	Il rischio da esposizione a	mbientale é determinato
	dall'acqua dolce.	
	14.394,2	
Quantità massima di utilizzo sicuro	kg/giorno	
Il rischio ambientale é determinato da	l'acqua dolce.	

Scenario espositivo considerato  AISE SPERC 2.1.b.v2: AISE SPERC 2.1.b.v2			
Descrittori d'uso coperti	AIGE OF LING 2.1.0.VZ. AI	AISE SPERC 2.1.0.V2. AISE SPERC 2.1.0.V2	
Condizioni operative			
Quantità annuale utilizzata in EU	180.000 kg		
Giorni di emissione minima all'anno	250		
Fattore di emissione nell'aria	0 %		
Fattore di emissione in acqua	0,1 %	0,1 %	
Fattore di emissione nel suolo	0 %	0 %	
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d		
Fattore di diluizione acqua dolce	10		
Fattore di diluizione acqua salata	100		
Misure di gestione dei rischi	•		
Le misure di trattamento delle acque reflue, considerate idonee, sono per es.		precipitazione, coagulazione, È necessaria l'eliminazione dall'acqua per mezzodi una flocculazione chimica.	
Tipo di impianto di depurazione		Depuratore municipale	
Presunto flusso di depuratore (m3/d)		2.000 m3/d	
Stima dell'esposizione e riferimento			
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Ambiente		
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,432548		
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dal suolo.		
Quantità massima di utilizzo sicuro	ssima di utilizzo sicuro 1.664,6		

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 5.0 Versione precedente: 4.1

Data della versione precedente: 25.03.2022 Data / Prima Versione: 22.01.2004

Prodotto: Tetraidrolinalol

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

	kg/giorno
Il rischio ambientale é determinato dal s	uolo.

Scenario espositivo considerato			
Descrittori d'uso coperti	AISE SPERC 2.1.c.v2: AIS	SE SPERC 2.1.c.v2	
Condizioni operative			
Quantità annuale utilizzata in EU	140.000 kg		
Giorni di emissione minima all'anno	250		
Fattore di emissione nell'aria	0 %	0 %	
Fattore di emissione in acqua	0,2 %		
Fattore di emissione nel suolo	0 %		
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d		
Fattore di diluizione acqua dolce	10		
Fattore di diluizione acqua salata	100		
Misure di gestione dei rischi			
Le misure di trattamento delle acque reflue, considerate idonee, sono per es.		precipitazione, coagulazione, È necessaria l'eliminazione dall'acqua per mezzodi una flocculazione chimica.	
Tipo di impianto di depurazione		Depuratore municipale	
Presunto flusso di depuratore (m3/d)		2.000 m3/d	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC	CTRA v3.0, Ambiente	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,540268		
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dal suolo.		
832,9			
Quantità massima di utilizzo sicuro	kg/giorno		
Il rischio ambientale é determinato dal	suolo.		

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	AISE SPERC 2.1.j.v2: AISE SPERC 2.1.j.v2
Condizioni operative	
Quantità annuale utilizzata in EU	130.000 kg
Giorni di emissione minima all'anno	250

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 5.0 Versione precedente: 4.1

Data della versione precedente: 25.03.2022 Data / Prima Versione: 22.01.2004

Prodotto: Tetraidrolinalol

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

Fattore di emissione nell'aria	0 %	
Fattore di emissione in acqua	0,1 %	
Fattore di emissione nel suolo	0 %	
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d	
Fattore di diluizione acqua dolce	10	
Fattore di diluizione acqua salata	100	
Misure di gestione dei rischi		
Le misure di trattamento delle acque reflue, considerate idonee, sono per es.		Nanofiltrazione (NF), ultrafiltrazione (UF) o osmosi inversa (OI), coagulazione, È necessaria l'eliminazione dall'acqua per mezzodi una flocculazione chimica.
Tipo di impianto di depurazione		Depuratore municipale
Presunto flusso di depuratore (m3/d)		2.000 m3/d
Stima dell'esposizione e riferimento a		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC	CTRA v3.0, Ambiente
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,312858	
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dal suolo.	
Quantità massima di utilizzo sicuro	1.662,1 kg/giorno	
Il rischio ambientale é determinato dal suolo.		

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	AISE SPERC 2.1.k.v2: AISE SPERC 2.1.k.v2	
Condizioni operative		
Quantità annuale utilizzata in EU	70.000 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	250	
Fattore di emissione nell'aria	0 %	
Fattore di emissione in acqua	0,2 %	
Fattore di emissione nel suolo	0 %	
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d	
Fattore di diluizione acqua dolce	10	

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 5.0 Versione precedente: 4.1

Data della versione precedente: 25.03.2022 Data / Prima Versione: 22.01.2004

Prodotto: Tetraidrolinalol

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

Fattore di diluizione acqua salata	100		
Misure di gestione dei rischi			
Le misure di trattamento delle acque reflue, considerate idonee, sono per es.		Nanofiltrazione (NF), ultrafiltrazione (UF) o osmosi inversa (OI), coagulazione, È necessaria l'eliminazione dall'acqua per mezzodi una flocculazione chimica.	
Tipo di impianto di depurazione		Depuratore municipale	
Presunto flusso di depuratore (m3/d)		2.000 m3/d	
Stima dell'esposizione e riferimento	Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Ambiente		
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,336796		
	Il rischio da esposizione ai suolo.	mbientale é determinato dal	
Quantità massima di utilizzo sicuro	831,4 kg/giorno		
Il rischio ambientale é determinato dal suolo.			

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	AISE SPERC 2.1.I.v2: AISE SPERC 2.1.I.v2	
Condizioni operative	1	
Quantità annuale utilizzata in EU	70.000 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	250	
Fattore di emissione nell'aria	0 %	
Fattore di emissione in acqua	0,4 %	
Fattore di emissione nel suolo	0 %	
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d	
Fattore di diluizione acqua dolce	10	
Fattore di diluizione acqua salata	100	
Misure di gestione dei rischi		
Le misure di trattamento delle acque reflue, considerate idonee, sono per es.		Nanofiltrazione (NF), ultrafiltrazione (UF) o osmosi inversa (OI), coagulazione, È necessaria l'eliminazione dall'acqua per mezzodi una flocculazione chimica.
Tipo di impianto di depurazione		Depuratore municipale

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 5.0 Data della versione precedente: 25.03.2022 Data / Prima Versione: 22.01.2004 Versione precedente: 4.1

Prodotto: Tetraidrolinalol

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

Presunto flusso di depuratore (m3/d)	2.000 m3/d
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Ambiente
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,671927
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dal suolo.
Quantità massima di utilizzo sicuro	416,7 kg/giorno
Il rischio ambientale é determinato dal suolo.	

Scenario espositivo considerato			
Descrittori d'uso coperti	ERC2: Formulazione in miscele		
Condizioni operative	•		
Quantità annuale utilizzata in EU	200.000 kg		
Giorni di emissione minima all'anno	250		
Fattore di emissione nell'aria	0 %		
Fattore di emissione in acqua	0 %		
Fattore di emissione nel suolo	0,01 %	0,01 %	
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d		
Fattore di diluizione acqua dolce	10		
Fattore di diluizione acqua salata	100		
Misure di gestione dei rischi	·		
Tipo di impianto di depurazione			
Presunto flusso di depuratore (m3/d)		2.000 m3/d	
Stima dell'esposizione e riferimento			
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Ambiente		
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,046763		
·	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dall'acqua dolce.		
Quantità massima di utilizzo sicuro	17.107,4 kg/giorno		
Il rischio ambientale é determinato dall	iacqua dolce.		

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	ERC2: Formulazione in miscele
Condizioni operative	

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 5.0 Data della versione precedente: 25.03.2022 Data / Prima Versione: 22.01.2004 Versione precedente: 4.1

Prodotto: Tetraidrolinalol

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

Quantità annuale utilizzata in EU	20.000 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	250	
Fattore di emissione nell'aria	0 %	
Fattore di emissione in acqua	2 %	
Fattore di emissione nel suolo	0 %	
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d	
Fattore di diluizione acqua dolce	10	
Fattore di diluizione acqua salata	100	
Misure di gestione dei rischi		
Tipo di impianto di depurazione		Depuratore municipale
Presunto flusso di depuratore (m3/d)		2.000 m3/d
Stima dell'esposizione e riferimento a	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC	TRA v3.0, Ambiente
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,959182	
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dal suolo.	
Quantità massima di utilizzo sicuro	83,4 kg/giorno	
Il rischio ambientale é determinato dal s	suolo.	

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	3,7-dimetilottan-3-olo contenuto: >= 0 % - <= 25 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	11,1 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		
Garantire un buon livello di	Efficacia: 30 %	

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 5.0 Versione precedente: 4.1

Data della versione precedente: 25.03.2022 Data / Prima Versione: 22.01.2004

Prodotto: Tetraidrolinalol

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

ventilazione generale (non meno di 3-	
5 ricambi d'aria per ora)	
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %
Evitare gli schizzi. Evitare il contatto con gli occhi.	
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti., Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, 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	0,0009 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000271
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, 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	0,0003 mg/cm²/giorno
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,001316
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, 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	0,0023 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000207
Guida per gli utilizzatori a valle	
	/www.ecetoc.org/tra Si prega di osservare che é stata usata
una versione rielaborata (vedi stime di	

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	3,7-dimetilottan-3-olo contenuto: >= 0 % - <= 25 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza	11,1 Pa	

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 5.0
Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 4.1

Data / Prima Versione: 22.01.2004

Prodotto: **Tetraidrolinalol** 

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

durante l'uso	
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	
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3- 5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %
Evitare gli schizzi. Evitare il contatto con gli occhi.	
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti., Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, 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	0,0171 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,005425
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, 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	0,005 mg/cm²/giorno
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,026316
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, 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	2,0774 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,186485
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http:/ una versione rielaborata (vedi stime di c	//www.ecetoc.org/tra Si prega di osservare che é stata usata esposizione).

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

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 5.0
Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 4.1

Data / Prima Versione: 22.01.2004

Prodotto: Tetraidrolinalol

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

Concentrazione della sostanza	3,7-dimetilottan-3-olo contenuto: >= 0 % - <= 25 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	11,1 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 gli schizzi. Evitare il contatto con gli occhi.	
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti., Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, 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)	0,108499
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, 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	0,05 mg/cm²/giorno
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,263158
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, 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	1,4839 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,133203
Guida per gli utilizzatori a valle	
	/www.ecetoc.org/tra Si prega di osservare che é stata usata esposizione).

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 5.0
Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 4.1

Data / Prima Versione: 22.01.2004

Prodotto: **Tetraidrolinalol** 

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

Connecia conscitivo considerate	
Scenario espositivo considerato	DDOCOs. Transferiments di ura sentemas all'ura sentemas
Descrittori d'uso coperti	PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture non dedicate.  Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
	3,7-dimetilottan-3-olo
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 18 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	11,1 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 %
(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 gli schizzi. Evitare il contatto con gli occhi.	
Indossare guanti resistenti agli agenti	
chimici in abbinamento ad una	
formazione "di base" degli addetti.,	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento a	alla sua sorgente.
•	EASY TRA v4.2, 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	0,2469 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,078119
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, 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	0,018 mg/cm²/giorno
Rapporto di Caratterizzazione del	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Rischio (RCR)	0,094737
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione
Metodo di valutazione	modificata, È stata considerata la concentrazione della
3	sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	2,1368 mg/m³

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 5.0
Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 4.1

Data / Prima Versione: 22.01.2004

Prodotto: Tetraidrolinalol

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,191813
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	PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture dedicate. Area d'uso: industriale
Condizioni operative	1
Concentrazione della sostanza	3,7-dimetilottan-3-olo contenuto: >= 0 % - <= 25 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	11,1 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	
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3- 5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %
Evitare gli schizzi. Evitare il contatto con gli occhi.	
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti., Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
0.1 1.11	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,3429 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,108499
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
Ctime dell'appainient	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale
Stima dell'esposizione	0,025 mg/cm²/giorno
Rapporto di Caratterizzazione del	0,131579

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 5.0

Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 4.1

Data / Prima Versione: 22.01.2004

Rapporto di Caratterizzazione del

Prodotto: Tetraidrolinalol

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 16.10.2025

Rischio (RCR)	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, 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	1,1541 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,103603
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 PROC9: Trasferimento di sostanza o preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, inclusa la pesatura) Descrittori d'uso coperti Area d'uso: industriale Condizioni operative 3,7-dimetilottan-3-olo Concentrazione della sostanza contenuto: >= 0 % - <= 18 % Stato fisico liquido Tensione di vapore della sostanza 11,1 Pa durante l'uso 20 °C Temperatura di processo 60 min 5 Giorni per settimana Durata e frequenza dell'applicazione Indoor/Outdoor Uso interno Misure di gestione dei rischi Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3-Efficacia: 30 % 5 ricambi d'aria per ora) Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una Efficacia: 90 % formazione "di base" degli addetti. Evitare gli schizzi. Evitare il contatto con gli occhi. Indossare quanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti., Uso di protezione visiva adeguata. Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. EASY TRA v4.2, 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 0,1234 mg/kg/giorno (peso corporeo)

0,03906

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 5.0
Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 4.1

Data / Prima Versione: 22.01.2004

Prodotto: **Tetraidrolinalol** 

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

Rischio (RCR)	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, 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	0,018 mg/cm²/giorno
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,094737
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, 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	0,831 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,074594
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http una versione rielaborata (vedi stime d	o://www.ecetoc.org/tra Si prega di osservare che é stata usata li esposizione).

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC14: Compressione in pastiglie, compressione, estrusione, pellettizzazione, granulazione. Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	3,7-dimetilottan-3-olo contenuto: >= 0 % - <= 18 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	11,1 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	480 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 gli schizzi. Evitare il contatto con gli occhi.	
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti., Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 5.0
Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 4.1

Data / Prima Versione: 22.01.2004

Prodotto: **Tetraidrolinalol** 

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, 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	0,0617 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,01953
	EASY TRA v4.2, 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	0,009 mg/cm²/giorno
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,047368
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, 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	1,7807 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,159844
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).

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC15: Impiego come reagente di laboratorio Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	3,7-dimetilottan-3-olo contenuto: >= 0 % - <= 25 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	11,1 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	
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3- 5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %
Evitare gli schizzi. Evitare il contatto con gli occhi.	

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 5.0
Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 4.1

Data / Prima Versione: 22.01.2004

Prodotto: Tetraidrolinalol

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 16.10.2025

Indossare guanti resistenti agli agenti	
chimici in abbinamento ad una	
formazione "di base" degli addetti.,	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
	EASY TRA v4.2, 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	0,0086 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,002712
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della
Wetodo di valdazione	sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale
Stima dell'esposizione	0,0025 mg/cm²/giorno
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,013158
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, 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	0,5771 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,051801
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).	

## 3. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso in prodotti per il lavaggio e la detergenza, (Uso in impianti industriali) 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)
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

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 5.0 Versione precedente: 4.1

Data della versione precedente: 25.03.2022 Data / Prima Versione: 22.01.2004

Prodotto: Tetraidrolinalol

(ID.Nr. 30034995/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 Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	3,7-dimetilottan-3-olo contenuto: >= 0 % - <= 1,05 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	11,1 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, 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	0,072 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,022785
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, 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	0,0105 mg/cm²/giorno
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,055263
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 5.0
Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 4.1

Data / Prima Versione: 22.01.2004

Prodotto: Tetraidrolinalol

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

	modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,3462 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,031081
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	PROC4: Produzione chimica in cui si presenta l'opportunità di esposizione Altri prodotti impiegati nella stessa categoria non superano l'1% in concentrazione della sostanza.

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC7: Applicazione spray industriale Area d'uso: industriale
Condizioni operative	1
	3,7-dimetilottan-3-olo
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 1,05 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	11,1 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	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	Efficacia: 80 %
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, 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	0,09 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,028481
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, 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	0,0042 mg/cm²/giorno
Rapporto di Caratterizzazione del	0,022105

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 5.0

Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 4.1

Data / Prima Versione: 22.01.2004

Prodotto: Tetraidrolinalol

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 16.10.2025

Rischio (RCR)	
Niscriio (NON)	FACY TRA A C FOFTOO TRA CC L
	EASY TRA v4.2, 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	1,385 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	0.404000
Rischio (RCR)	0,124323
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http	o://www.ecetoc.org/tra Si prega di osservare che é stata usata
una versione rielaborata (vedi stime di esposizione).	

Scenario espositivo considerato PROC7: Applicazione spray industriale Area d'uso: industriale Descrittori d'uso coperti Condizioni operative 3,7-dimetilottan-3-olo Concentrazione della sostanza contenuto: >= 0 % - <= 1,05 % Stato fisico liquido Tensione di vapore della sostanza 11,1 Pa durante l'uso 20 °C Temperatura di processo 60 min 5 Giorni per settimana Durata e frequenza dell'applicazione Indoor/Outdoor Uso esterno Misure di gestione dei rischi Uso di guanti resistenti agli agenti Efficacia: 80 % chimici idonei. Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. EASY TRA v4.2, 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 0,09 mg/kg/giorno (peso corporeo) Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del 0,028481 Rischio (RCR) EASY TRA v4.2, 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 0,0042 mg/cm<sup>2</sup>/giorno Rapporto di Caratterizzazione del 0.022105 Rischio (RCR) EASY TRA v4.2, 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

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 5.0 Versione precedente: 4.1

Data della versione precedente: 25.03.2022 Data / Prima Versione: 22.01.2004

Prodotto: **Tetraidrolinalol** 

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

Stima dell'esposizione	0,9695 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	0.087026
Rischio (RCR)	0,067026
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	PROC7: Applicazione spray industriale Altri prodotti impiegati nella stessa categoria non superano l'1% in concentrazione della sostanza.

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
Condizioni operative	1
Concentrazione della sostanza	3,7-dimetilottan-3-olo contenuto: >= 0 % - <= 1,05 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	11,1 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	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	Efficacia: 80 %
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
0	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,0288 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,009114
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, 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	0,0021 mg/cm <sup>2</sup> /giorno
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,011053
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 5.0 Data della versione precedente: 25.03.2022 Data / Prima Versione: 22.01.2004 Versione precedente: 4.1

Prodotto: Tetraidrolinalol

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

	sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0692 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,006216
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	PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture dedicate. Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	3,7-dimetilottan-3-olo contenuto: >= 0 % - <= 1,05 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	11,1 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	60 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso esterno
Misure di gestione dei rischi	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	Efficacia: 80 %
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, 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	0,0288 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,009114
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, 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	0,0021 mg/cm²/giorno
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,011053
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, 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	0,0485 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	0,004351

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 5.0 Versione precedente: 4.1

Data della versione precedente: 25.03.2022 Data / Prima Versione: 22.01.2004

Prodotto: Tetraidrolinalol

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

Rischio (RCR)	
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita ht	tp://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	PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture dedicate. Altri prodotti impiegati nella stessa categoria non superano l'1% in concentrazione della sostanza.

Scenario espositivo considerato			
	PROC10: Applicazione con rulli o pennelli		
Descrittori d'uso coperti	Area d'uso: industriale		
Condizioni operative			
	3,7-dimetilottan-3-olo		
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 1,05 %		
Stato fisico	liquido		
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	11,1 Pa		
Temperatura di processo	20 °C		
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana		
Indoor/Outdoor	Uso esterno		
Misure di gestione dei rischi			
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	Efficacia: 80 %		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.			
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, 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	0,0576 mg/kg/giorno (peso corporeo)		
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,018228		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, 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	0,0042 mg/cm²/giorno		
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,022105		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.		
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico		

Pagina: 50/82

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

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 5.0
Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 4.1

Data / Prima Versione: 22.01.2004

Prodotto: **Tetraidrolinalol** 

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 16.10.2025

Stima dell'esposizione 0,4847 mg/m³		
Rapporto di Caratterizzazione del	0.043513	
Rischio (RCR)	0,043313	
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	PROC10: Applicazione con rulli o pennelli Altri prodotti impiegati nella stessa categoria non superano l'1% in concentrazione della sostanza.

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%.		

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

## 4. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso come intermedio, (Uso in impianti industriali) 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 Nessuna valutazione necessaria - Uso industriale come intermedio in condizioni strettamente controllate.
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.  Nessuna valutazione necessaria - Uso industriale come intermedio in condizioni strettamente controllate.

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.	

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 5.0 Versione precedente: 4.1

Data della versione precedente: 25.03.2022 Data / Prima Versione: 22.01.2004

Prodotto: Tetraidrolinalol

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 16.10.2025

	Nessuna valutazione necessaria - Uso industriale come intermedio in condizioni strettamente controllate.
Scenario espositivo considerat	to
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.
Scenario espositivo considerat	to
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.
Scenario espositivo considerat	
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.
Sconario ospositivo considerat	
Scenario espositivo considerat	PROC15: Impiego come reagente di laboratorio
Descrittori d'uso coperti	Nessuna valutazione necessaria - Uso industriale come intermedio in condizioni strettamente controllate.

## 5. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso in lucidanti, miscele di cera, prodotti per il lavaggio e la detergenza., (Uso in impianti professionali) ERC8a, ERC8d; PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13

## Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	ERC8a: Ampio uso di coadiuvanti tecnologici non reattivi (nessuna inclusione in o su articolo, indoor)	
Condizioni operative		
Quantità annuale utilizzata in EU	1.000.000 kg	

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 5.0 Versione precedente: 4.1

Data della versione precedente: 25.03.2022 Data / Prima Versione: 22.01.2004

Prodotto: Tetraidrolinalol

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

Giorni di emissione minima all'anno	365	
Fattore di emissione nell'aria	100 %	
Fattore di emissione in acqua	100 %	
Fattore di emissione nel suolo	0 %	
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d	
Fattore di diluizione acqua dolce	10	
Fattore di diluizione acqua salata	100	
Misure di gestione dei rischi		
Tipo di impianto di depurazione		Depuratore municipale
Presunto flusso di depuratore (m3/d)		2.000 m3/d
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC	CTRA v3.0, Ambiente
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,329588	
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dal suolo.	
	1,7	
Quantità massima di utilizzo sicuro	kg/giorno	
Il rischio ambientale é determinato dal s	suolo.	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	ERC8d: Ampio uso di coadiuvanti tecnologici non reattivi (nessuna inclusione in o su articolo, all'aperto)
Condizioni operative	
Quantità annuale utilizzata in EU	1.000.000 kg
Giorni di emissione minima all'anno	365
Fattore di emissione nell'aria	100 %
Fattore di emissione in acqua	100 %
Fattore di emissione nel suolo	20 %
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d
Fattore di diluizione acqua dolce	10
Fattore di diluizione acqua salata	100
Misure di gestione dei rischi	

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 5.0 Versione precedente: 4.1

Data della versione precedente: 25.03.2022 Data / Prima Versione: 22.01.2004

Prodotto: Tetraidrolinalol

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

Tipo di impianto di depurazione		Depuratore municipale
Presunto flusso di depuratore (m3/d)		2.000 m3/d
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC	TRA v3.0, Ambiente
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,329588	
	Il rischio da esposizione an suolo.	nbientale é determinato dal
Quantità massima di utilizzo sicuro	1,7 kg/giorno	
Il rischio ambientale é determinato dal suolo.		

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 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 Area d'uso: professionale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	3,7-dimetilottan-3-olo contenuto: >= 0 % - <= 1,05 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	11,1 Pa	
Temperatura di processo	20 °C	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 5.0

Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 4.1

Data / Prima Versione: 22.01.2004

Prodotto: Tetraidrolinalol

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

Indoor/Outdoor	Uso interno	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, 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	0,072 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,022785	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, 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	0,0105 mg/cm²/giorno	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,055263	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, 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	0,6925 mg/m <sup>3</sup>	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,062162	
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	PROC4: Produzione chimica in cui si presenta l'opportunità di esposizione Altri prodotti impiegati nella stessa categoria non superano l'1% in concentrazione della sostanza.

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture non dedicate. Area d'uso: professionale
Condizioni operative	1
Concentrazione della sostanza	3,7-dimetilottan-3-olo contenuto: >= 0 % - <= 1,3 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	11,1 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	60 min 5 Giorni per settimana

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 5.0
Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 4.1

Data / Prima Versione: 22.01.2004

Prodotto: Tetraidrolinalol

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

Indoor/Outdoor	Uso interno
Stima dell'esposizione e riferiment	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, 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	0,1783 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,05642
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, 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	0,013 mg/cm <sup>2</sup> /giorno
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,068421
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, 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	0,4287 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,038481
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http una versione rielaborata (vedi stime d	o://www.ecetoc.org/tra Si prega di osservare che é stata usata di esposizione).

Scenario espositivo considerato			
Descrittori d'uso coperti	PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture non dedicate. Area d'uso: professionale		
Condizioni operative			
Concentrazione della sostanza	3,7-dimetilottan-3-olo contenuto: >= 0 % - <= 1,05 %		
Stato fisico	liquido		
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	11,1 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			
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	Efficacia: 80 %		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.			
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione		

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 5.0
Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 4.1

Data / Prima Versione: 22.01.2004

Prodotto: Tetraidrolinalol

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

	modificata, È stata considerata la concentrazione della
	sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,0288 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,009114
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, 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	0,0021 mg/cm²/giorno
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,011053
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della
ivietodo di valutazione	sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,3462 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,031081
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	PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture non dedicate. Area d'uso: professionale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	3,7-dimetilottan-3-olo contenuto: >= 0 % - <= 1,05 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	11,1 Pa	
Temperatura di processo	20 °C	
Durata e frequenza dell'applicazione	60 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso esterno	
Misure di gestione dei rischi	•	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	Efficacia: 80 %	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, 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	0,0288 mg/kg/giorno (peso corporeo)	

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 5.0
Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 4.1

Data / Prima Versione: 22.01.2004

Prodotto: Tetraidrolinalol

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,009114
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, 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	0,0021 mg/cm <sup>2</sup> /giorno
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,011053
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, 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	0,2424 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,021757
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http una versione rielaborata (vedi stime d	o://www.ecetoc.org/tra Si prega di osservare che é stata usata di esposizione).

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture non dedicate. Altri prodotti impiegati nella stessa categoria non superano l'1% in concentrazione della sostanza.

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 Area d'uso: professionale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	3,7-dimetilottan-3-olo contenuto: >= 0 % - <= 1,3 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	11,1 Pa
Temperatura di processo	20 °C

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 5.0
Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 4.1

Data / Prima Versione: 22.01.2004

Prodotto: Tetraidrolinalol

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, 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	0,3566 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,112839	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, 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	0,026 mg/cm²/giorno	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,136842	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, 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	2,1434 mg/m <sup>3</sup>	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,192405	
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	PROC10: Applicazione con rulli o pennelli Area d'uso: professionale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	3,7-dimetilottan-3-olo contenuto: >= 0 % - <= 1,05 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	11,1 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso esterno
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, 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: 5.0
Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 4.1

Data / Prima Versione: 22.01.2004

Prodotto: Tetraidrolinalol

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

Stima dell'esposizione	0,288 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,091139
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, 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	0,021 mg/cm²/giorno
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,110526
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, 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	1,2118 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,108783
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	PROC10: Applicazione con rulli o pennelli Altri prodotti impiegati nella stessa categoria non superano l'1% in concentrazione della sostanza.

Scenario espositivo considerato	
•	PROC11: Applicazione spray non industriale
Descrittori d'uso coperti	Area d'uso: professionale
Condizioni operative	
	3,7-dimetilottan-3-olo
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 1,05 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	11,1 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	60 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, 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	1,125 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del	0,356013

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 5.0
Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 4.1

Data / Prima Versione: 22.01.2004

Prodotto: Tetraidrolinalol

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

Rischio (RCR)	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, 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	0,0525 mg/cm <sup>2</sup> /giorno
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,276316
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, 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	1,385 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,124323
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 i esposizione).

Scenario espositivo considerato	
Danaulttani allana annuati	PROC11: Applicazione spray non industriale
Descrittori d'uso coperti	Area d'uso: professionale
Condizioni operative	
	3,7-dimetilottan-3-olo
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 1,05 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	11,1 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	60 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso esterno
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
	EASY TRA v4.2, 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	1,125 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,356013
	EASY TRA v4.2, 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	0,0525 mg/cm²/giorno
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,276316

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 5.0

Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 4.1

Data / Prima Versione: 22.01.2004

Prodotto: Tetraidrolinalol

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 16.10.2025

Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, 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	0,9695 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,087026
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	PROC11: Applicazione spray non industriale Altri prodotti impiegati nella stessa categoria non superano l'1% in concentrazione della sostanza.

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 lucidanti, miscele di cera, prodotti per il lavaggio e la detergenza., Prodotto di consumo ERC8a, ERC8d; PC31, PC35

## Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	ERC8a: Ampio uso di coadiuvanti tecnologici non reattivi (nessuna inclusione in o su articolo, indoor)	
Condizioni operative		
Quantità annuale utilizzata in EU	1.000.000 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	365	
Fattore di emissione nell'aria	100 %	
Fattore di emissione in acqua	100 %	
Fattore di emissione nel suolo	0 %	

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 5.0
Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 4.1

Data / Prima Versione: 22.01.2004

Prodotto: Tetraidrolinalol

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d	
Fattore di diluizione acqua dolce	10	
Fattore di diluizione acqua salata	100	
Misure di gestione dei rischi	•	
Tipo di impianto di depurazione		Depuratore municipale
Presunto flusso di depuratore (m3/d)		2.000 m3/d
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC	TRA v3.0, Ambiente
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,329588	
	Il rischio da esposizione ar suolo.	mbientale é determinato dal
	1,7	
Quantità massima di utilizzo sicuro	kg/giorno	
Il rischio ambientale é determinato dal suolo.		

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	ERC8d: Ampio uso di coad (nessuna inclusione in o su	diuvanti tecnologici non reattivi u articolo, all'aperto)
Condizioni operative		
Quantità annuale utilizzata in EU	1.000.000 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	365	
Fattore di emissione nell'aria	100 %	
Fattore di emissione in acqua	100 %	
Fattore di emissione nel suolo	20 %	
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d	
Fattore di diluizione acqua dolce	10	
Fattore di diluizione acqua salata	100	
Misure di gestione dei rischi		
Tipo di impianto di depurazione	<u> </u>	Depuratore municipale
Presunto flusso di depuratore (m3/d)		2.000 m3/d
Stima dell'esposizione e riferimento		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Ambiente	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,329588	
	Il rischio da esposizione ar suolo.	mbientale é determinato dal

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 5.0 Versione precedente: 4.1

Data della versione precedente: 25.03.2022 Data / Prima Versione: 22.01.2004

Prodotto: Tetraidrolinalol

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

Quantità massima di utilizzo sicuro	1,7 kg/giorno
Il rischio ambientale é determinato dal suolo.	

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	11,1 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)	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	3,7-dimetilottan-3-olo contenuto: >= 0 % - <= 1,3 %	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	11,1 Pa	
Temperatura di processo	20 °C	
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 3 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.	
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'applicazione: 2 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.	
Durata e frequenza dell'applicazione	260 Usi per anno	
Dimensione ambiente	2,5 m3	
Numero di ricambi aria all'ora	2	
Temperatura (Applicazione)	21 °C	
peso corporeo	65 kg	
Frazione assorbimento cutaneo	100 %	
	Quantità per uso 2,2 g Pertinente alle stime di esposizione dermale.	
Superficie di rilascio	750 cm <sup>2</sup>	
	l'area di rilascio é costante	
Durata di rilascio	2 min	
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.	

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 5.0 Versione precedente: 4.1

Data della versione precedente: 25.03.2022 Data / Prima Versione: 22.01.2004

Prodotto: Tetraidrolinalol

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: applicazione istantanea, Modello di assorbimento: frazione assorbibile	
	Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,3134 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,19837	
	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione: esposizione ai vapori - Evaporazione	
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0038 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,001393	
	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	PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solvente)		
Condizioni operative			
	3,7-dimetilottan-3-olo		
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 1,3 %		
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	11,1 Pa		
Temperatura di processo	20 °C		
peso corporeo	65 kg		
	Quantità per uso 2,2 g Pertinente alle stime di esposizione dermale.		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.			
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: applicazione istantanea		
	Consumatore - dermale, breve termine - locale		
Stima dell'esposizione	0,133 mg/cm²/giorno		
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,700122		
	Il calcolo si basa sulla dose esterna.		
Guida per gli utilizzatori a valle			
Per l'ottimizzazione consultare http://w	Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solvente)

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 5.0 Versione precedente: 4.1

Data della versione precedente: 25.03.2022 Data / Prima Versione: 22.01.2004

Prodotto: Tetraidrolinalol

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

Condizioni operative	
	3,7-dimetilottan-3-olo
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 1,3 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	11,1 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 3 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'applicazione: 2 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	120 Usi per anno
Dimensione ambiente	2,5 m3
Numero di ricambi aria all'ora	2
Temperatura (Applicazione)	21 °C
peso corporeo	65 kg
Frazione assorbimento cutaneo	100 %
	Quantità per uso 2,2 g Pertinente alle stime di esposizione dermale.
Superficie di rilascio	750 cm <sup>2</sup>
	l'area di rilascio é costante
Durata di rilascio	2 min
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: applicazione istantanea, Modello di assorbimento: frazione assorbibile
	Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,1447 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,091555
	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione: esposizione ai vapori - Evaporazione
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0038 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,001393
	Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione media del giorno di esposizione.
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	PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 5.0
Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 4.1

Data / Prima Versione: 22.01.2004

Prodotto: Tetraidrolinalol

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

	base di solvente)
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	3,7-dimetilottan-3-olo contenuto: >= 0 % - <= 1,3 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	11,1 Pa
Temperatura di processo	20 °C
peso corporeo	65 kg
	Quantità per uso 2,2 g Pertinente alle stime di esposizione dermale.
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: applicazione istantanea
	Consumatore - dermale, breve termine - locale
Stima dell'esposizione	0,133 mg/cm <sup>2</sup> /giorno
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,700122
	Il calcolo si basa sulla dose esterna.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://w	ww.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solvente)
Condizioni operative	
	3,7-dimetilottan-3-olo
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 1,3 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	11,1 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 24 h
Durata e rrequeriza dell'applicazione	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	365 Usi per anno
peso corporeo	65 kg
Durata di rilascio	86400 min
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalatorio:
	esposizione al vapore - tasso costante
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,1238 mg/m <sup>3</sup>

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 5.0 Versione precedente: 4.1

Data della versione precedente: 25.03.2022 Data / Prima Versione: 22.01.2004

Prodotto: Tetraidrolinalol

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,045002
	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	PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solvente)
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	3,7-dimetilottan-3-olo contenuto: >= 0 % - <= 1,3 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	11,1 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 24 h Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	365 Usi per anno
peso corporeo	65 kg
Durata di rilascio	43200 min
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalatorio: esposizione al vapore - tasso costante
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,1061 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,038573
	Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione media del giorno di esposizione.
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	PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solvente)
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	3,7-dimetilottan-3-olo contenuto: >= 0 % - <= 1,05 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	11,1 Pa
Temperatura di processo	20 °C

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 5.0 Versione precedente: 4.1

Data della versione precedente: 25.03.2022 Data / Prima Versione: 22.01.2004

Prodotto: Tetraidrolinalol

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 60 min
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	365 Usi per anno
Dimensione ambiente	15 m3
Numero di ricambi aria all'ora	2,5
peso corporeo	65 kg
Frazione assorbimento cutaneo	100 %
Durata della nebulizzazione	24,6 sec
Frequenza di contatto	46 mg/min
Durata di rilascio	0,41 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 v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: dose costante, Modello di assorbimento: frazione assorbibile
	Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,003 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,001928
	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello di inalazione:
Metodo di valutazione	Esposizione a spray/polvere
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0011 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000394
	Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione
	media del giorno di esposizione.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://w	ww.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solvente)
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	3,7-dimetilottan-3-olo contenuto: >= 0 % - <= 1,05 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	11,1 Pa
Temperatura di processo	20 °C
peso corporeo	65 kg

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 5.0 Versione precedente: 4.1

Data della versione precedente: 25.03.2022 Data / Prima Versione: 22.01.2004

Prodotto: Tetraidrolinalol

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

Frequenza di contatto	46 mg/min
Durata di rilascio	0,41 min
	Pertinente alle stime di esposizione dermale.
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: dose
ivietodo di valdiazione	costante
	Consumatore - dermale, breve termine - locale
Stima dell'esposizione	0,0001 mg/cm <sup>2</sup> /giorno
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,0005
	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	PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solvente)
Condizioni operative	
	3,7-dimetilottan-3-olo
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 1,05 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	11,1 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 60 min
Barata o frequenza dell'applicazione	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'applicazione: 10 min
Darata o moquemba demappineableme	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	365 Usi per anno
Dimensione ambiente	15 m3
Numero di ricambi aria all'ora	2,5
Temperatura (Applicazione)	21 °C
peso corporeo	65 kg
Frazione assorbimento cutaneo	100 %
	Quantità per uso 0,16 g Pertinente alle stime di
	esposizione dermale.
Superficie di rilascio	17100 cm <sup>2</sup>
	l'area di rilascio é costante
Durata di rilascio	10 min
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: applicazione istantanea, Modello di assorbimento: frazione
	assorbibile

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 5.0 Versione precedente: 4.1

Data della versione precedente: 25.03.2022 Data / Prima Versione: 22.01.2004

Prodotto: **Tetraidrolinalol** 

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

	Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0258 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,016358
	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione:
	esposizione ai vapori - Evaporazione
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0915 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,033272
	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	
	PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a
Descrittori d'uso coperti	base di solvente)
Condizioni operative	
	3,7-dimetilottan-3-olo
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 1,05 %
	, i
Tensione di vapore della sostanza	11,1 Pa
durante l'uso	,
Temperatura di processo	20 °C
	65 kg
peso corporeo	55g
	Quantità per uso 0,16 g Pertinente alle stime di
	esposizione dermale.
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Matada di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale:
Metodo di valutazione	applicazione istantanea
	Consumatore - dermale, breve termine - locale
Stima dell'esposizione	0,0078 mg/cm²/giorno
Rapporto di Caratterizzazione del	
Rischio (RCR)	0,041126
, ,	Il calcolo si basa sulla dose esterna.
Guida per gli utilizzatori a valle	
	ww.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp
i or rottimizzazione consultare mup.//wi	www.nvm.nijenjineannanadisease/productsarety/consexpo.jsp

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solvente) 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

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 5.0
Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 4.1

Data / Prima Versione: 22.01.2004

Prodotto: Tetraidrolinalol

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 16.10.2025

	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	11,1 Pa
Temperatura di processo	20 °C

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

## 7. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso in/come prodotto Air Care, Prodotto di consumo ERC8a; PC3

# Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

Scenario espositivo considerato			
Descrittori d'uso coperti	ERC8a: Ampio uso di coadiuvanti tecnologici non reattivi (nessuna inclusione in o su articolo, indoor)		
Condizioni operative			
Quantità annuale utilizzata in EU	1.000.000 kg		
Giorni di emissione minima all'anno	365		
Fattore di emissione nell'aria	100 %		
Fattore di emissione in acqua	100 %		
Fattore di emissione nel suolo	0 %		
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d		
Fattore di diluizione acqua dolce	10		
Fattore di diluizione acqua salata	100		
Misure di gestione dei rischi	·		
Tipo di impianto di depurazione	Depuratore municipale		
Presunto flusso di depuratore (m3/d)	2.000 m3/d		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.			
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Ambiente		
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,329588		
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dal suolo.		

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 5.0
Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 4.1

Data / Prima Versione: 22.01.2004

Prodotto: Tetraidrolinalol

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

Quantità massima di utilizzo sicuro	1,7 kg/giorno
Il rischio ambientale é determinato dal suolo.	

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PC3: Prodotti di depurazione dell'aria.	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	3,7-dimetilottan-3-olo contenuto: >= 0 % - <= 18 %	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	11,1 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	
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		
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 v4.2, ConsExpo v4.1, Modello di inalazione: Esposizione a spray/polvere	
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0769 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,027977	
	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%.	

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 5.0
Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 4.1

Data / Prima Versione: 22.01.2004

Prodotto: Tetraidrolinalol

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 16.10.2025

Condizioni operative	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	11,1 Pa
Temperatura di processo	20 °C

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

## 8. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso in cosmetici, Prodotto di consumo ERC8a; PC28, PC39

## Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

Scenario espositivo considerato		
Barrier II	ERC8a: Ampio uso di coadiuvanti tecnologici non reattivi (nessuna inclusione in o su articolo, indoor)	
Descrittori d'uso coperti		
Condizioni operative		
Quantità annuale utilizzata in EU	1.000.000 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	365	
Fattore di emissione nell'aria	100 %	
Fattore di emissione in acqua	100 %	
Fattore di emissione nel suolo	0 %	
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d	
Fattore di diluizione acqua dolce	10	
Fattore di diluizione acqua salata	100	
Misure di gestione dei rischi		
Tipo di impianto di depurazione	De	ouratore municipale
Presunto flusso di depuratore (m3/d)	2.0	00 m3/d
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Ambiente	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,329588	
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dal suolo.	
	1,7	
Quantità massima di utilizzo sicuro	kg/giorno	
Il rischio ambientale é determinato dal suolo.		

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 5.0
Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 4.1

Data / Prima Versione: 22.01.2004

Prodotto: Tetraidrolinalol

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 16.10.2025

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	11,1 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	11,1 Pa	
Temperatura di processo	20 °C	

## 9. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso come fragranza in prodotti biocidi, Prodotto di consumo ERC8a, ERC8d; PC8

## Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	ERC8a: Ampio uso di coadiuvanti tecnologici non reattivi (nessuna inclusione in o su articolo, indoor)	
Condizioni operative		
Quantità annuale utilizzata in EU	1.000.000 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	365	
Fattore di emissione nell'aria	100 %	
Fattore di emissione in acqua	100 %	

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 5.0
Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 4.1

Data / Prima Versione: 22.01.2004

Prodotto: Tetraidrolinalol

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

Fattore di emissione nel suolo	0 %		
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d		
Fattore di diluizione acqua dolce	10		
Fattore di diluizione acqua salata	100		
Misure di gestione dei rischi	•		
Tipo di impianto di depurazione		Depuratore municipale	
Presunto flusso di depuratore (m3/d)	2.000 m3/d		
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Ambiente	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,329588		
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dal suolo.		
Quantità massima di utilizzo sicuro	1,7 kg/giorno		
Il rischio ambientale é determinato dal suolo.			

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	ERC8d: Ampio uso di coa (nessuna inclusione in o	adiuvanti tecnologici non reattivi su articolo, all'aperto)
Condizioni operative		
Quantità annuale utilizzata in EU	1.000.000 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	365	
Fattore di emissione nell'aria	100 %	
Fattore di emissione in acqua	100 %	
Fattore di emissione nel suolo	20 %	
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d	
Fattore di diluizione acqua dolce	10	
Fattore di diluizione acqua salata	100	
Misure di gestione dei rischi	•	
Tipo di impianto di depurazione		Depuratore municipale
Presunto flusso di depuratore (m3/d)		2.000 m3/d
Stima dell'esposizione e riferimente	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETO	C TRA v3.0, Ambiente
Rapporto di Caratterizzazione del	0,329588	

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 5.0 Data della versione precedente: 25.03.2022 Data / Prima Versione: 22.01.2004 Versione precedente: 4.1

Prodotto: Tetraidrolinalol

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

Rischio (RCR)	
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dal
	suolo.
	1,7
Quantità massima di utilizzo sicuro	kg/giorno
Il rischio ambientale é determinato dal suolo.	

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PC8: Prodotti biocidi	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	3,7-dimetilottan-3-olo contenuto: >= 0 % - <= 2,1 %	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	11,1 Pa	
Temperatura di processo	20 °C	
Durata e frequenza dell'applicazione	54 Usi per anno	
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	
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 v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: applicazione istantanea, Modello di assorbimento: frazione assorbibile	
	Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,2868 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,18151	
	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, 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)	0,000007	
	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.	

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 5.0

Data della versione precedente: 25.03.2022 Versione precedente: 4.1

Data / Prima Versione: 22.01.2004

Prodotto: Tetraidrolinalol

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 16.10.2025

# 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	
	3,7-dimetilottan-3-olo
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 2,1 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	11,1 Pa
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.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale:
Wetodo di valdtazione	applicazione istantanea
	Consumatore - dermale, breve termine - locale
Stima dell'esposizione	0,0072 mg/cm²/giorno
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,037895
	Il calcolo si basa sulla dose esterna.
Guida per gli utilizzatori a valle	
	ww.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC8: Prodotti biocidi
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	3,7-dimetilottan-3-olo contenuto: >= 0 % - <= 2,1 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	11,1 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	54 Usi per anno
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
peso corporeo	8,69 kg
Frazione assorbimento cutaneo	100 %

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 5.0 Versione precedente: 4.1

Data della versione precedente: 25.03.2022 Data / Prima Versione: 22.01.2004

Prodotto: Tetraidrolinalol

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

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 v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: applicazione istantanea, Modello di assorbimento: frazione assorbibile
	Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,5363 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,339418
	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, 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)	0,000034
	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://w	ww.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC8: Prodotti biocidi
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	3,7-dimetilottan-3-olo contenuto: >= 0 % - <= 2,1 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	11,1 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 v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: applicazione istantanea
	Consumatore - dermale, breve termine - locale
Stima dell'esposizione	0,0066 mg/cm²/giorno
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,034539
	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	

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 5.0 Versione precedente: 4.1

Data della versione precedente: 25.03.2022 Data / Prima Versione: 22.01.2004

Prodotto: Tetraidrolinalol

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PC8: Prodotti biocidi	
Condizioni operative		
	3,7-dimetilottan-3-olo	
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 2,1 %	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	11,1 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	
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 v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: dose costante, Modello di assorbimento: frazione assorbibile	
	Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0071 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,004476	
	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello di inalazione: Esposizione a spray/polvere	
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0085 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,0031	
	Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione media del giorno di esposizione.	
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

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 5.0 Versione precedente: 4.1

Data della versione precedente: 25.03.2022 Data / Prima Versione: 22.01.2004

Prodotto: Tetraidrolinalol

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

Condizioni operative		
-	3,7-dimetilottan-3-olo	
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 2,1 %	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	11,1 Pa	
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 v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: dose	
IVIETOGO di Valdtazione	costante	
	Consumatore - dermale, breve termine - locale	
Stima dell'esposizione	0,0001 mg/cm²/giorno	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000561	
	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	
	3,7-dimetilottan-3-olo
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 2,1 %
Tensione di vapore della sostanza	11,1 Pa
durante l'uso	00.00
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	90 Usi per anno
Durata o frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 60 min
Durata e frequenza dell'applicazione	Rilevante per la stima dell'esposizione orale.
Durata e frequenza dell'applicazione	90 Usi per anno
peso corporeo	8,69 kg
Frazione assorbimento cutaneo	100 %
Frazione assorbimento orale	100 %
Coefficiente di trasferimento	1,666667 cm <sup>2</sup> /s
Quantità rimovibile	0,000082 g/cm <sup>2</sup>
Tempo di contatto	3600 sec

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 5.0 Versione precedente: 4.1

Data della versione precedente: 25.03.2022 Data / Prima Versione: 22.01.2004

Prodotto: **Tetraidrolinalol** 

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

Superficie trattata (frizionata)	22 m²
Tasso d'ingestione	0,017224 mg/min
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello cutaneo: sfregamento, Modello di assorbimento: frazione assorbibile
	Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,2932 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,185548
	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello orale: tasso costante, Modello di assorbimento: frazione assorbibile
	Consumatore - orale, a lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0006 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,00039
	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		
	3,7-dimetilottan-3-olo	
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 2,1 %	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	11,1 Pa	
Temperatura di processo	20 °C	
peso corporeo	8,69 kg	
Coefficiente di trasferimento	1,666667 cm <sup>2</sup> /s	
Quantità rimovibile	0,000082 g/cm <sup>2</sup>	
Tempo di contatto	3600 sec	
Superficie trattata (frizionata)	22 m <sup>2</sup>	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello cutaneo:	
	sfregamento	
	Consumatore - dermale, breve termine - locale	
Stima dell'esposizione	0,0022 mg/cm²/giorno	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,011329	
	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

Pagina: 82/82

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

Data / di revisione: 05.09.2022 Versione: 5.0 Versione precedente: 4.1

Data della versione precedente: 25.03.2022 Data / Prima Versione: 22.01.2004

Prodotto: Tetraidrolinalol

(ID.Nr. 30034995/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 16.10.2025

	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	11,1 Pa
Temperatura di processo	20 °C

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*