

# Scheda dei dati di Sicurezza

Pagina: 1/59

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

Data / di revisione: 09.09.2022 Versione: 9.0

Data della versione precedente: 01.03.2022 Versione precedente: 8.0

Data / Prima Versione: 13.05.2013

Prodotto: Nerolidol

(ID.Nr. 30034996/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 21.10.2025

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

# 1.1. Identificatore del prodotto

# **Nerolidol**

Denominazione chimica: 3,7,11-trimetildodeca-1,6,10-trien-3-olo,miscela di isomeri

Numero CAS: 7212-44-4

#### 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 Schweiz AG
Klybeckstrasse 161
4057 Basel, SWITZERLAND

Telefono: +41 0800 227722

Indirizzo E-mail: PS-BCSCHWEIZ@basf.com

# 1.4. Numero telefonico di emergenza

Tox Info Suisse (STIZ): Tel. 145 International emergency number: Telefono: +49 180 2273-112

# **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.

Data / di revisione: 09.09.2022 Versione: 9.0 Data della versione precedente: 01.03.2022 Versione precedente: 8.0

Data / Prima Versione: 13.05.2013

Prodotto: **Nerolidol** 

(ID.Nr. 30034996/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 21.10.2025

Skin Sens. 1B H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici. Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1 H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

fattore M acuto: 1 Fattore M - cronico: 1

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.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H410

Consigli di prudenza (prevenzione):

P280 Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi/il viso.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

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.

Consigli di prudenza (smaltimento):

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

speciali, in conformità alla regolamentazione vigente.

#### 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

Data / di revisione: 09.09.2022 Versione: 9.0

Data della versione precedente: 01.03.2022 Versione precedente: 8.0

Data / Prima Versione: 13.05.2013

Prodotto: **Nerolidol** 

(ID.Nr. 30034996/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 21.10.2025

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, 11-trimetildodeca-1, 6, 10-trien-3-olo, miscela

di isomeri

Numero CAS: 7212-44-4 Numero CE: 230-597-5 Eye Dam./Irrit. 2 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 fattore M acuto: 1 Fattore M - cronico: 1 H319, H317, H400, H410

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:

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

Data / di revisione: 09.09.2022 Versione: 9.0

Data della versione precedente: 01.03.2022 Versione precedente: 8.0

Data / Prima Versione: 13.05.2013

Prodotto: **Nerolidol** 

(ID.Nr. 30034996/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 21.10.2025

#### 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., Non sono noti finora ulteriori sintomi e/o effetti.

# 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: 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.

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure particolari di protezione:

Usare un apparecchio respiratorio integrato.

Ulteriori informazioni:

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

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

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

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

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee. In caso di infiltrazione del prodotto nelle acque o nelle fognature, informare le autorità competenti.

Data / di revisione: 09.09.2022 Versione: 9.0

Data della versione precedente: 01.03.2022 Versione precedente: 8.0

Data / Prima Versione: 13.05.2013

Prodotto: Nerolidol

(ID.Nr. 30034996/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 21.10.2025

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

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

Grandi quantità: Arginare/contenere. Aspirare meccanicamente il prodotto. 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.

Protezione antincendio ed antiesplosione:

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Evitare ogni fonte di ignizione: calore, scintille, fiamme libere.

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Ulteriori informazioni sulle condizioni di stoccaggio: Conservare a temperatura non superiore 50 °C. Tenere il recipiente in luogo fresco e ventilato. Non chiudere ermeticamente il recipiente.

#### 7.3. Usi finali particolari

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

# SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/Protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

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

**PNEC** 

acqua dolce: 0,00051 mg/l

acqua di mare: 0,00005 mg/l

emissione saltuaria: 0,0051 mg/l

Data / di revisione: 09.09.2022 Versione: 9.0

Data della versione precedente: 01.03.2022 Versione precedente: 8.0

Data / Prima Versione: 13.05.2013

Prodotto: Nerolidol

(ID.Nr. 30034996/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 21.10.2025

Sedimento (acqua dolce): 0,0698 mg/kg

Sedimento (acqua di mare): 0,00698 mg/kg

suolo: 0,0136 mg/kg

impianto di depurazione: 10 mg/l

#### **DNEL**

operatore:

Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 10 mg/m3

operatore:

Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 2,8 mg/kg/giorno (peso corporeo)

consumatore:

Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 2,9 mg/m3

consumatore:

Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 1,7 mg/kg/giorno (peso corporeo)

consumatore:

Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., orale: 0,8 mg/kg/giorno (peso corporeo)

operatore:

Esposizione a lungo termine - Effetti locali, dermale: 122,5 µg/cm²

consumatore:

Esposizione a lungo termine - Effetti locali, dermale: 122,5 µg/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 >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.

Data / di revisione: 09.09.2022 Versione: 9.0
Data della versione precedente: 01.03.2022 Versione precedente: 8.0

Data / Prima Versione: 13.05.2013

Prodotto: Nerolidol

(ID.Nr. 30034996/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 21.10.2025

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: da incolore a giallo

Odore: fiorito Soglia olfattiva: < 100 ppm

temperatura di transizione vetrosa: -90 °C (Linea Guida OECD 102)

(1.013 hPa)

Punto d'ebollizione: 276 °C

(1.013,25 hPa)

Indicazione da bibliografia.

Infiammabilità: difficilmente combustibile (derivato dal punto di

infiammabilità)

Limiti inferiore di esplosione:

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

Limiti superiore di esplosione:

Non rilevante ai fini della

classificazione ed etichettatura di

liauidi

Punto di infiammabilità: 125 °C (ISO 2719)

Temperatura di autoignizione: 237 °C (Direttiva 84/449/CEE, A.15)

Data / di revisione: 09.09.2022 Versione: 9.0

Data della versione precedente: 01.03.2022 Versione precedente: 8.0

Data / Prima Versione: 13.05.2013

Prodotto: Nerolidol

(ID.Nr. 30034996/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 21.10.2025

Decomposizione termica: 385 °C (DSC (OECD 113))

Valore del pH: 6,3

(14,1 mg/l, 20 °C)

Viscosità, cinematica: 15,8 mm2/s (OECD 114)

(20 °C)

6,41 mm2/s (OECD 114)

(40 °C)

Viscosità dinamica: 13,8 mPa.s (OECD 114)

(20 °C)

5,50 mPa.s (OECD 114)

(40 °C)

Solubilità in acqua: (Direttiva 92/69/CEE, A.6)

14,1 mg/l (20 °C, pH 6,3)

Solubilità (qualitativa) Solvente/i: solventi organici

solubile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Kow): 4,5 (Direttiva 92/69/CEE, A.8)

(24 °C; Valore del pH: ca. 7)

Tensione di vapore: 0,0024 hPa (Linea Guida OECD 104)

(20 °C)

Densità relativa: 0,88

(20 °C)

Indicazione da bibliografia.

Densità: 0,88 g/cm3

(20 °C)

Indicazione da bibliografia.

0,85 g/cm3 (50 °C)

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

(20 °C)

Più pesante dell'aria.

#### 9.2. Altre informazioni

### Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

esplosivi

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: Da valutazioni

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

proprietà piroforiche

Temperatura di autoaccensione: Tipo di test: autoignizione

spontanea

Data / di revisione: 09.09.2022 Versione: 9.0

Data della versione precedente: 01.03.2022 Versione precedente: 8.0

Data / Prima Versione: 13.05.2013

Prodotto: **Nerolidol** 

(ID.Nr. 30034996/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 21.10.2025

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

sostanze e miscele autoriscaldanti

capacità di autocombustione: non applicabile, il prodotto é

liquido

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

Formazione di gas infiammabili:

In presenza di acqua non si formano gas infiammabili.

Corrosione dei metalli

Non è da prevedere un effetto corrosivo del metallo.

Altre caratteristiche di sicurezza

pKA:

La sostanza non si dissocia., Studio scientificamente non giustificato.

Adsorbimento/acqua - suolo: KOC: 1332; log KOC: 3,12 (calcolato)

Tensione superficiale:

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

Massa molecolare:

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.

222,37 g/mol

# SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

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

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

metalli:

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

#### 10.2. Stabilità chimica

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

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Forte reazione esotermica.

Data / di revisione: 09.09.2022 Versione: 9.0

Data della versione precedente: 01.03.2022 Versione precedente: 8.0

Data / Prima Versione: 13.05.2013

Prodotto: **Nerolidol** 

(ID.Nr. 30034996/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 21.10.2025

#### 10.4. Condizioni da evitare

Vedi SDS Sezione 7 - Manipolazione e Stoccaggio.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Materie da evitare: acidi, basi

# 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi: acetilene

# **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. Il prodotto non è stato completamente testato. Le affermazioni sono state derivate in parte da prodotti di struttura o di composizione simile

Dati sperimentali/calcolati:

DL50 ratto (orale): > 2.610 mg/kg (test BASF)

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

DL50 coniglio (dermale): > 5.000 mg/kg Nessuna mortalità è stata osservata.

#### **Irritazione**

Valutazione dell'effetto irritante:

Non irritante per la pelle. Irritante per contatto con gli occhi.

Dati sperimentali/calcolati:

Corrosione/irritazione della pelle

coniglio: non irritante. (Linea guida OECD 404)

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

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

Pagina: 11/59

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

Data / di revisione: 09.09.2022 Versione: 9.0

Data della versione precedente: 01.03.2022 Versione precedente: 8.0

Data / Prima Versione: 13.05.2013

Prodotto: **Nerolidol** 

(ID.Nr. 30034996/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 21.10.2025

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

#### 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:

La sostanza non si è rivelata mutagena sui batteri. Non è stato riscontrato alcun effetto mutageno in vari esperimenti su colture cellulari e mammiferi. Il prodotto non è stato completamente testato. Le affermazioni sono state derivate in parte da prodotti di struttura o di composizione simile

#### Cancerogenicità

Valutazione di cancerogenicità:

Non sono disponibili dati sugli effetti cancerogeni.

# tossicità riproduttiva

Valutazione di tossicità per la riproduzione:

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

### Tossico per lo sviluppo.

Valutazione della teratogenicità:

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

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

Valutazione STOT singola:

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

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

Valutazione della tossicità in seguito a somministrazione ripetuta:

La sostanza può danneggiare il fegato in seguito alla somministrazione orale ripetuta di grandi quantità, come dimostrano gli esperimenti su animali.

Pagina: 12/59

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

Data / di revisione: 09.09.2022 Versione: 9.0

Data della versione precedente: 01.03.2022 Versione precedente: 8.0

Data / Prima Versione: 13.05.2013

Prodotto: Nerolidol

(ID.Nr. 30034996/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 21.10.2025

#### Pericolo in caso di aspirazione

Non é atteso alcun rischio di aspirazione.

#### 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:

Molto 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) 1,43 mg/l, Pimephales promelas (Flusso.)

Le indicazioni dell'azione tossica si riferiscono alla concentrazione nominale.

# Invertebrati acquatici:

CE50 (48 h) 0,510 mg/l, Daphnia magna (Direttiva 79/831/CEE, statico) Le indicazioni dell'azione tossica si riferiscono alla concentrazione nominale.

#### Piante acquatiche:

CE50 (72 h) 2 mg/l (tasso di crescita), Desmodesmus subspicatus (OECD - linea guida 201, statico) Le indicazioni dell'azione tossica si riferiscono alla concentrazione nominale.

#### Microorganismi/Effetti sui fanghi attivi:

CE20 (0,5 h) 180 mg/l, Fanghi attivi (OECD - linea guida 209, aerobico)

#### Tossicità cronica sui pesci:

Studio scientificamente non giustificato.

Data / di revisione: 09.09.2022 Versione: 9.0

Data della versione precedente: 01.03.2022 Versione precedente: 8.0

Data / Prima Versione: 13.05.2013

Prodotto: **Nerolidol** 

(ID.Nr. 30034996/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 21.10.2025

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:

70 - 80 % BOD del ThOD (28 d) (OECD 301F; ISO 9408; 92/69/CEE, C.4-D) (aerobico, fango attivo, domestico)

Valutazione della stabilità in acqua:

Data la composizione chimica, l'idrolisi non è probabile.

# 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Valutazione del potenziale di bioaccumulo:

In base al coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Pow) e' possibile un accumulo negli organismi.

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Valutazione trasporto tra reparti ambientali:

Volatilità: La sostanza evapora lentamente nell'atmosfera dalla superficie dell'acqua. Adsorbimento nel terreno: E' prevedibile un assorbimento alla fase solida del terreno.

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

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

#### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

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

Data / di revisione: 09.09.2022 Versione: 9.0

Data della versione precedente: 01.03.2022 Versione precedente: 8.0

Data / Prima Versione: 13.05.2013

Prodotto: **Nerolidol** 

(ID.Nr. 30034996/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 21.10.2025

#### 12.7. Altri effetti nocivi

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

#### **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Osservare le disposizioni legali nazionali e locali.

# **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

#### Trasporto via terra

**ADR** 

Codice UN o ID: UN3082

Nome di spedizione MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.

dell'ONU:

(3,7,11-TRIMETIL-DODECATRIENO-3-OLO)

Classe/i di pericolo

connesse al trasporto:

9, EHSM

Gruppo d'imballaggio: III Pericoli per l'ambiente: si

Precauzioni speciali per gli

utilizzatori: Nessuno noto

RID

Codice UN o ID: UN3082

Nome di spedizione MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.

dell'ONU: (3,7,11-TRIMETIL-DODECATRIENO-3-OLO)

Classe/i di pericolo 9, EHSM

connesse al trasporto:

Gruppo d'imballaggio: III
Pericoli per l'ambiente: si

Precauzioni speciali per gli

utilizzatori:

Nessuno noto

# Trasporto navale interno

ADN

Codice UN o ID: UN3082

Data / di revisione: 09.09.2022 Versione: 9.0

Data della versione precedente: 01.03.2022 Versione precedente: 8.0

Data / Prima Versione: 13.05.2013

Prodotto: Nerolidol

(ID.Nr. 30034996/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 21.10.2025

Nome di spedizione MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.

dell'ONU: (3,7,11-TRIMETIL-DODECATRIENO-3-OLO)

9, EHSM

Classe/i di pericolo

connesse al trasporto:

Gruppo d'imballaggio: Ш Pericoli per l'ambiente: si

Precauzioni speciali per gli

Nessuno noto

utilizzatori:

#### Trasporto in navi da navigazione interna

Non valutato

#### Trasporto via mare Sea transport

**IMDG IMDG** 

Codice UN o ID: UN 3082 UN number or ID UN 3082

number:

Nome di spedizione MATERIA

dell'ONU: PERICOLOSA PER

L'AMBIENTE. LIQUIDA, N.A.S. (3,7,11-TRIMETIL-DODECATRIENO-

3-OLO)

Ш

UN proper shipping

LY HAZARDOUS name: SUBSTANCE. LIQUID, N.O.S. (3,7,11-TRIMETHYL-

OL)

Classe/i di pericolo Transport hazard 9, EHSM 9, EHSM

connesse al trasporto:

Gruppo d'imballaggio: Pericoli per l'ambiente:

class(es):

Packing group: Ш yes

si Environmental Inquinante marino: hazards:

Marine pollutant:

YES

Precauzioni speciali per gli

utilizzatori:

EmS: F-A; S-F Special precautions

for user:

EmS: F-A; S-F

**ENVIRONMENTAL** 

DODECATRIEN-3-

#### Trasporto aereo Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

UN number or ID Codice UN o ID: UN 3082 UN 3082

number:

Nome di spedizione **MATERIA** UN proper shipping dell'ONU:

PERICOLOSA PER name: L'AMBIENTE,

LIQUIDA, N.A.S. (3,7,11-TRIMETIL-

**ENVIRONMENTAL** LY HAZARDOUS SUBSTANCE,

LIQUID, N.O.S. (3,7,11-

Data / di revisione: 09.09.2022 Versione: 9.0

Data della versione precedente: 01.03.2022 Versione precedente: 8.0

Data / Prima Versione: 13.05.2013

Prodotto: **Nerolidol** 

(ID.Nr. 30034996/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 21.10.2025

DODECATRIENO- TRIMETHYL-

3-OLO) DODECATRIEN-3-

OL)

Classe/i di pericolo 9, EHSM Transport hazard 9, EHSM

connesse al trasporto: class(es):

Gruppo d'imballaggio: III Packing group: III Pericoli per l'ambiente: si Environmental yes

hazards:

Precauzioni speciali per gli Nessuno noto Special precautions None known

utilizzatori: for user:

#### 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.

#### Ulteriori informazioni

Il prodotto in imballi adeguati di al massimo 5 L (inteso come peso netto)non sarà assoggettato ad alcun regolamento per il trsporto di merce pericolosa, in accordo alle seguenti condizioni:

ADR, RID, ADN: Condizione speciale 375;

JT/T617.3; IMDG; 2.10.2.7; IATA: A197:

TDG; Condizione speciale 99 (2);

Pagina: 17/59

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

Data / di revisione: 09.09.2022 Versione: 9.0

Data della versione precedente: 01.03.2022 Versione precedente: 8.0

Data / Prima Versione: 13.05.2013

Prodotto: **Nerolidol** 

(ID.Nr. 30034996/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 21.10.2025

49 CFR: § 171.4 (c) (2).

# SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Classe di pericolosità per le acque (§ 6 AwSV paragr. 4(Pubblicazione legalmente vincolante della sostanza sulla gazzetta ufficiale tedesca).): (2) pericoloso per le acque ID-No.: 3940

In caso si applichino altre informazioni regolatorie che non siano già state menzionate altrove nella scheda di sicurezza, queste sono descritte in questa sezione.

L'ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti contiene all'allegato 1 i criteri per la determinazione dei quantitativi soglia in base alla tossicità, all'infiammabilità e all'esplosività nonché all'ecotossicità.

Per l'utilizzo professionale della/del presente sostanza/preparato devono essere rispettate le seguenti prescrizioni svizzere:

- Articolo 4 capoverso 4 Ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori (OLL 5, RS 822.115) e articolo 1 lett. f Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi per i giovani (822.115.2): I giovani che seguono una formazione professionale di base sono autorizzati a lavorare con questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) soltanto se ciò è previsto nelle rispettive ordinanze sulla formazione per il raggiungimento degli obiettivi di formazione e se le condizioni del piano di formazione e le restrizioni d'età vigenti sono soddisfatte. I giovani che non seguono una formazione professionale di base non possono utilizzare questo prodotto (questa sostanza / questo preparato). Sono considerati giovani i lavoratori, di ambedue i sessi, fino ai 18 anni compiuti.

#### 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).

Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Eye Dam./Irrit. 2B Skin Sens. 1B

fattore M acuto: 1 Fattore M - cronico: 1

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

Data / di revisione: 09.09.2022 Versione: 9.0

Data della versione precedente: 01.03.2022 Versione precedente: 8.0

Data / Prima Versione: 13.05.2013

Prodotto: **Nerolidol** 

(ID.Nr. 30034996/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 21.10.2025

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 Sens. sensibilizzante cutaneo

Aquatic Acute Tossicità acuta per l'ambiente acquatico Aquatic Chronic Tossicità cronica per l'ambiente acquatico.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### 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. PPM = Parti per milione. RID = Accordo europeo concernente il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia. TWA = media ponderata nel tempo. UN-number = Numero ONU per il trasporto. vPvB = molto persistente e molto bioaccumulabile.

I dati contenuti all'interno della presente Scheda dei Dati di Sicurezza si basano sulle nostre attuali conoscenze e danno informazioni relative ad una sicura gestione e manipolazione del prodotto. Il presente documento non é un Certificato di Analisi (CdA), né una scheda tecnica e non costituisce un 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: 19/59

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

Data / di revisione: 09.09.2022 Versione: 9.0

Data della versione precedente: 01.03.2022 Versione precedente: 8.0

Data / Prima Versione: 13.05.2013

Prodotto: Nerolidol

(ID.Nr. 30034996/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 21.10.2025

# Allegato: scenari espositivi

#### Indice

1. compounding, (Uso in impianti industriali)

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

2. Uso in/come formulazione, (Uso in impianti industriali)

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

3. Uso nei detergenti, (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 nei detergenti, Uso inc/come prodotti per la cura delle superfici e lucidi, (Uso in impianti professionali)

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

- **6.** Uso nei detergenti, Uso inc/come prodotti per la cura delle superfici e lucidi, 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.** Applicazioni dell'utilizzatore finale 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	9.000 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	250	
Fattore di emissione nell'aria	2,5 %	

Data / di revisione: 09.09.2022 Versione: 9.0
Data della versione precedente: 01.03.2022 Versione precedente: 8.0

Data / Prima Versione: 13.05.2013

Prodotto: Nerolidol

(ID.Nr. 30034996/SDS\_GEN\_CH/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		
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 v4.1, ECETOO	CTRA v3.0, Ambiente
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,949932	
	Il rischio da esposizione a dall'acqua marina.	mbientale é determinato
	37,9	
Quantità massima di utilizzo sicuro	kg/giorno	
Il rischio ambientale é determinato dall'	acqua di mare.	

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	3,7,11-trimetildodeca-1,6,10-trien-3-olo,miscela di isomeri contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,24 Pa	
Temperatura di processo	20 °C	
Durata e frequenza dell'applicazione	60 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
Misure di gestione dei rischi		
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %	
Evitare il contatto con la pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. Uso di protezione visiva adeguata.,		

Data / di revisione: 09.09.2022 Versione: 9.0 Data della versione precedente: 01.03.2022 Data / Prima Versione: 13.05.2013 Versione precedente: 8.0

Prodotto: Nerolidol

(ID.Nr. 30034996/SDS\_GEN\_CH/IT)

Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una	
formazione "di base" degli addetti.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, 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)	0,001224
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale
Stima dell'esposizione	1 μg/cm <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,008163
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0185 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,001853
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	3,7,11-trimetildodeca-1,6,10-trien-3-olo,miscela di isomeri contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,24 Pa	
Temperatura di processo	20 °C	
Durata e frequenza dell'applicazione	240 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
Misure di gestione dei rischi		
Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	Efficacia: 70 %	
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %	
Evitare il contatto con la pelle. Ridurre al minimo le attività manuali.		

Data / di revisione: 09.09.2022 Versione: 9.0 Data della versione precedente: 01.03.2022 Data / Prima Versione: 13.05.2013 Versione precedente: 8.0

Prodotto: Nerolidol

(ID.Nr. 30034996/SDS\_GEN\_CH/IT)

Uso di protezione visiva adeguata.,	
Indossare guanti resistenti agli agenti	
chimici in abbinamento ad una	
formazione "di base" degli addetti.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,0686 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del	0.02440
Rischio (RCR)	0,02449
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale
Stima dell'esposizione	20 μg/cm <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,163265
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	5,0032 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del	0.500224
Rischio (RCR)	0,500324
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	3,7,11-trimetildodeca-1,6,10-trien-3-olo,miscela di isomeri contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,24 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 combinazione con un'attività formativa specifica.	Efficacia: 95 %
Evitare il contatto con la pelle. Ridurre al minimo le attività manuali.	
Uso di protezione visiva adeguata., Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	

Data / di revisione: 09.09.2022 Versione: 9.0 Data della versione precedente: 01.03.2022 Data / Prima Versione: 13.05.2013 Versione precedente: 8.0

Prodotto: Nerolidol

(ID.Nr. 30034996/SDS\_GEN\_CH/IT)

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,6857 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,244898
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale
Stima dell'esposizione	100 μg/cm <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,816327
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	2,7796 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,277958
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	3,7,11-trimetildodeca-1,6,10-trien-3-olo,miscela di isomeri contenuto: >= 0 % - <= 25 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,24 Pa	
Temperatura di processo	20 °C	
Durata e frequenza dell'applicazione	240 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
Misure di gestione dei rischi		
Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	Efficacia: 70 %	
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %	
Evitare il contatto con la pelle. Ridurre		
al minimo le attività manuali.		
Uso di protezione visiva adeguata.,		
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una		
formazione "di base" degli addetti.		
	l alla sua sorgonto	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		

Data / di revisione: 09.09.2022 Versione: 9.0

Data della versione precedente: 01.03.2022 Versione precedente: 8.0

Data / Prima Versione: 13.05.2013

Prodotto: Nerolidol

(ID.Nr. 30034996/SDS\_GEN\_CH/IT)

Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,3429 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,122449
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale
Stima dell'esposizione	25 μg/cm <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,204082
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	4,1694 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,416937
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	3,7,11-trimetildodeca-1,6,10-trien-3-olo,miscela di isomeri contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,24 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	
Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	Efficacia: 70 %
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %
Evitare il contatto con la pelle. Ridurre	

Data / di revisione: 09.09.2022 Versione: 9.0 Data della versione precedente: 01.03.2022 Data / Prima Versione: 13.05.2013 Versione precedente: 8.0

Prodotto: Nerolidol

(ID.Nr. 30034996/SDS\_GEN\_CH/IT)

al minimo le attività manuali.	
Uso di protezione visiva adeguata.,	
Indossare guanti resistenti agli agenti	
chimici in abbinamento ad una	
formazione "di base" degli addetti.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	1,3714 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del	0,489796
Rischio (RCR)	, ,
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale
Stima dell'esposizione	100 μg/cm <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,816327
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	2,7796 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	0,277958
Rischio (RCR)	0,211000
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	3,7,11-trimetildodeca-1,6,10-trien-3-olo,miscela di isomeri contenuto: >= 0 % - <= 25 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,24 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	60 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
Misure di gestione dei rischi	
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %
Evitare il contatto con la pelle. Ridurre al minimo le attività manuali.	
Uso di protezione visiva adeguata., Indossare guanti resistenti agli agenti	

Data / di revisione: 09.09.2022 Versione: 9.0 Versione precedente: 8.0

Data della versione precedente: 01.03.2022 Data / Prima Versione: 13.05.2013

Prodotto: Nerolidol

(ID.Nr. 30034996/SDS\_GEN\_CH/IT)

chimici in abbinamento ad una	
formazione "di base" degli addetti.	
Stima dell'esposizione e riferiment	o alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,1714 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,061224
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale
Stima dell'esposizione	25 μg/cm <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,204082
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	2,3163 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,231632
Guida per gli utilizzatori a valle	
	o://www.ecetoc.org/tra Si prega di osservare che é stata usata di esposizione).

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC15: Impiego come reagente di laboratorio Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	3,7,11-trimetildodeca-1,6,10-trien-3-olo,miscela di isomeri contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,24 Pa	
Temperatura di processo	20 °C	
Durata e frequenza dell'applicazione	15 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
Misure di gestione dei rischi		
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %	
Evitare il contatto con la pelle. Ridurre al minimo le attività manuali.		

Data / di revisione: 09.09.2022 Versione: 9.0
Data della versione precedente: 01.03.2022 Versione precedente: 8.0

Data / Prima Versione: 13.05.2013

Prodotto: Nerolidol

(ID.Nr. 30034996/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 21.10.2025

Uso di protezione visiva adeguata.,	1	
Indossare guanti resistenti agli agenti		
chimici in abbinamento ad una		
formazione "di base" degli addetti.		
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0343 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del	0,012245	
Rischio (RCR)	0,012243	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale	
Stima dell'esposizione	10 μg/cm <sup>3</sup>	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,081633	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	4,6326 mg/m <sup>3</sup>	
Rapporto di Caratterizzazione del	0.400000	
Rischio (RCR)	0,463263	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra		

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

# 2. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso in/come formulazione, (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	18.000 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	

Data / di revisione: 09.09.2022 Versione: 9.0 Data della versione precedente: 01.03.2022 Data / Prima Versione: 13.05.2013 Versione precedente: 8.0

Prodotto: Nerolidol

(ID.Nr. 30034996/SDS\_GEN\_CH/IT)

Fattore di diluizione acqua salata	100	
Misure di gestione dei rischi		
Le misure di trattamento delle acque re sono per es.	flue, considerate idonee,	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 v4.1, ECETOC TRA v3.0, Ambiente	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,22703	
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dall'acqua dolce.	
Quantità massima di utilizzo sicuro	317,1 kg/giorno	
Il rischio ambientale é determinato dall'	acqua dolce.	

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	AISE SPERC 2.1.b.v2: AISE SPERC 2.1.b.v2	
Condizioni operative		
Quantità annuale utilizzata in EU	7.200 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	250	
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.		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 v4.1, ECETOC TRA v3.0, Ambiente	
Rapporto di Caratterizzazione del	0,46499	

Data / di revisione: 09.09.2022 Versione: 9.0 Data della versione precedente: 01.03.2022 Data / Prima Versione: 13.05.2013 Versione precedente: 8.0

Prodotto: Nerolidol

(ID.Nr. 30034996/SDS\_GEN\_CH/IT)

Rischio (RCR)	
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dall'acqua dolce.
Quantità massima di utilizzo sicuro	61,9 kg/giorno
Il rischio ambientale é determinato dall'acqua dolce.	

Scenario espositivo considerato			
Descrittori d'uso coperti	AISE SPERC 2.1.c.v2: AISE SPERC 2.1.c.v2		
Condizioni operative			
Quantità annuale utilizzata in EU	5.600 kg	5.600 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	250		
Fattore di emissione nell'aria	0 %		
Fattore di emissione in acqua	0,2 %	0,2 %	
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 alla sua sorgente.			
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC	TRA v3.0, Ambiente	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,644285		
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dall'acqua marina.		
Quantità massima di utilizzo sicuro	34,8 kg/giorno		
Il rischio ambientale é determinato dall'acqua di mare.			

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	AISE SPERC 2.1.j.v2: AISE SPERC 2.1.j.v2
Condizioni operative	

Data / di revisione: 09.09.2022 Versione: 9.0 Data della versione precedente: 01.03.2022 Data / Prima Versione: 13.05.2013 Versione precedente: 8.0

Prodotto: Nerolidol

(ID.Nr. 30034996/SDS\_GEN\_CH/IT)

Quantità annuale utilizzata in EU	5.200 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	250	
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 ref sono per es.	flue, considerate idonee,	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 v4.1, ECETOC	TRA v3.0, Ambiente
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,376857	
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dall'acqua dolce.	
Quantità massima di utilizzo sicuro	55,2 kg/giorno	
Il rischio ambientale é determinato dall'acqua dolce.		

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	2.800 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 %	

Data / di revisione: 09.09.2022 Versione: 9.0 Data della versione precedente: 01.03.2022 Data / Prima Versione: 13.05.2013 Versione precedente: 8.0

Prodotto: Nerolidol

(ID.Nr. 30034996/SDS\_GEN\_CH/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		
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	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC	TRA v3.0, Ambiente
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,394483	
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dall'acqua dolce.	
Quantità massima di utilizzo sicuro	28,4 kg/giorno	
Il rischio ambientale é determinato dall'acqua dolce.		

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	AISE SPERC 2.1.I.v2: Al	SE SPERC 2.1.l.v2
Condizioni operative	•	
Quantità annuale utilizzata in EU	2.800 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 r sono per es.	reflue, considerate idonee,	Nanofiltrazione (NF), ultrafiltrazione (UF) o osmosi inversa (OI), coagulazione, È

Data / di revisione: 09.09.2022 Versione: 9.0
Data della versione precedente: 01.03.2022 Versione precedente: 8.0

Data / Prima Versione: 13.05.2013

Prodotto: Nerolidol

(ID.Nr. 30034996/SDS\_GEN\_CH/IT)

	dall	essaria l'eliminazione 'acqua per mezzodi una culazione chimica.
Tipo di impianto di depurazione	Dep	ouratore municipale
Presunto flusso di depuratore (m3/d)	2.00	00 m3/d
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Ambiente	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,644285	
	Il rischio da esposizione ambier	ntale é determinato
	dall'acqua marina.	
	17,4	
Quantità massima di utilizzo sicuro	kg/giorno	
Il rischio ambientale é determinato dal	'acqua di mare.	

Scenario espositivo considerato			
Descrittori d'uso coperti	ERC2: Formulazione in mise	cele	
Condizioni operative			
Quantità annuale utilizzata in EU	8.000 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 %		
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)			
Stima dell'esposizione e riferimento	Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC	TRA v3.0, Ambiente	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,147709		
	Il rischio da esposizione am dall'acqua dolce.	bientale é determinato	
Quantità massima di utilizzo sicuro	216,6 kg/giorno		
Il rischio ambientale é determinato dall	acqua dolce.		

Data / di revisione: 09.09.2022 Versione: 9.0 Data della versione precedente: 01.03.2022 Data / Prima Versione: 13.05.2013 Versione precedente: 8.0

Prodotto: Nerolidol

(ID.Nr. 30034996/SDS\_GEN\_CH/IT)

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	ERC2: Formulazione in mi	scele
Condizioni operative		
Quantità annuale utilizzata in EU	800 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	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC	TRA v3.0, Ambiente
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,860036	
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dall'acqua marina.	
Quantità massima di utilizzo sicuro	3,7 kg/giorno	
Il rischio ambientale é determinato dall'	acqua di mare.	

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	3,7,11-trimetildodeca-1,6,10-trien-3-olo,miscela di isomeri contenuto: >= 0 % - <= 25 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,24 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	60 min 5 Giorni per settimana

Data / di revisione: 09.09.2022 Versione: 9.0 Data della versione precedente: 01.03.2022 Data / Prima Versione: 13.05.2013 Versione precedente: 8.0

Prodotto: Nerolidol

(ID.Nr. 30034996/SDS\_GEN\_CH/IT)

Indoor/Outdoor	Uso interno	
Misure di gestione dei rischi		
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %	
Evitare il contatto con la pelle. Ridurre al minimo le attività manuali.		
Uso di protezione visiva adeguata., Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.		
Stima dell'esposizione e riferimento		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0009 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000306	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.	
	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale	
Stima dell'esposizione	0,25 μg/cm <sup>3</sup>	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,002041	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0046 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000463	
Guida per gli utilizzatori a valle	Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra Si prega di osservare che é stata usata una versione rielaborata (vedi stime di esposizione).		

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC3: Fabbricazione o formulazione nell'industria chimica in processi a lotti chiusi con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti Area d'uso: industriale
Condizioni operative	·
Concentrazione della sostanza	3,7,11-trimetildodeca-1,6,10-trien-3-olo,miscela di isomeri contenuto: >= 0 % - <= 25 %
Stato fisico	liquido

Data / di revisione: 09.09.2022 Versione: 9.0
Data della versione precedente: 01.03.2022 Versione precedente: 8.0

Data / Prima Versione: 13.05.2013

Prodotto: Nerolidol

(ID.Nr. 30034996/SDS\_GEN\_CH/IT)

Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,24 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	
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %
Evitare il contatto con la pelle. Ridurre al minimo le attività manuali.	
Uso di protezione visiva adeguata., Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,0171 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,006122
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale
Stima dell'esposizione	5 μg/cm³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,040816
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	4,1694 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,416937
Guida per gli utilizzatori a valle	
	/www.ecetoc.org/tra Si prega di osservare che é stata usata

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	3,7,11-trimetildodeca-1,6,10-trien-3-olo,miscela di isomeri contenuto: >= 0 % - <= 25 %

Data / di revisione: 09.09.2022 Versione: 9.0 Data della versione precedente: 01.03.2022 Data / Prima Versione: 13.05.2013 Versione precedente: 8.0

Prodotto: Nerolidol

(ID.Nr. 30034996/SDS\_GEN\_CH/IT)

Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza	0,24 Pa
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	
Indossare guanti resistenti agli agenti	
chimici in abbinamento ad una	Efficacia: 90 %
formazione "di base" degli addetti.	
Evitare il contatto con la pelle. Ridurre	
al minimo le attività manuali.	
Uso di protezione visiva adeguata.,	
Indossare guanti resistenti agli agenti	
chimici in abbinamento ad una	
formazione "di base" degli addetti.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione
Metodo di valutazione	modificata, È stata considerata la concentrazione della
	sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,3429 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,122449
	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione
Metodo di valutazione	modificata, È stata considerata la concentrazione della
	sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale
Stima dell'esposizione	50 μg/cm <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,408163
	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione
Metodo di valutazione	modificata, È stata considerata la concentrazione della
	sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	6,9489 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,694895
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: industriale

Data / di revisione: 09.09.2022 Versione: 9.0 Versione precedente: 8.0

Data della versione precedente: 01.03.2022 Data / Prima Versione: 13.05.2013

Prodotto: Nerolidol

(ID.Nr. 30034996/SDS\_GEN\_CH/IT)

Condizioni operative	
Conaizioni operative	3,7,11-trimetildodeca-1,6,10-trien-3-olo,miscela di isomeri
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 1 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,24 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	240 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
Stima dell'esposizione e riferimento	
•	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione
Metodo di valutazione	modificata, È stata considerata la concentrazione della
	sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,1371 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,04898
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale
Stima dell'esposizione	10 μg/cm <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,081633
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,5559 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,055592
Guida per gli utilizzatori a valle	
	//www.ecetoc.org/tra Si prega di osservare che é stata usata
una versione rielaborata (vedi stime di	esposizione).

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture dedicate. Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	3,7,11-trimetildodeca-1,6,10-trien-3-olo,miscela di isomeri contenuto: >= 0 % - <= 25 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,24 Pa	

Data / di revisione: 09.09.2022 Versione: 9.0 Data della versione precedente: 01.03.2022 Data / Prima Versione: 13.05.2013 Versione precedente: 8.0

Prodotto: Nerolidol

(ID.Nr. 30034996/SDS\_GEN\_CH/IT)

Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	60 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
Misure di gestione dei rischi	
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %
Evitare il contatto con la pelle. Ridurre	
al minimo le attività manuali.  Uso di protezione visiva adeguata., Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	
Stima dell'esposizione e riferimento a	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.  Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,3429 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,122449
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale
Stima dell'esposizione	25 μg/cm³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,204082
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	2,3163 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,231632
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	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	3,7,11-trimetildodeca-1,6,10-trien-3-olo,miscela di isomeri contenuto: >= 0 % - <= 1 %

Data / di revisione: 09.09.2022 Versione: 9.0 Versione precedente: 8.0

Data della versione precedente: 01.03.2022 Data / Prima Versione: 13.05.2013

Prodotto: Nerolidol

(ID.Nr. 30034996/SDS\_GEN\_CH/IT)

Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,24 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	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,0686 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,02449
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale
Stima dell'esposizione	10 μg/cm <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,081633
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0927 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,009265
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	PROC14: Compressione in pastiglie, compressione, estrusione, pellettizzazione, granulazione. Area d'uso: industriale
Condizioni operative	,
Concentrazione della sostanza	3,7,11-trimetildodeca-1,6,10-trien-3-olo,miscela di isomeri contenuto: >= 0 % - <= 1 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,24 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana

Data / di revisione: 09.09.2022 Versione: 9.0
Data della versione precedente: 01.03.2022 Versione precedente: 8.0

Data / Prima Versione: 13.05.2013

Prodotto: Nerolidol

(ID.Nr. 30034996/SDS\_GEN\_CH/IT)

Indoor/Outdoor	Uso interno
Stima dell'esposizione e riferimento	o alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,0343 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,012245
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale
Stima dell'esposizione	5 μg/cm <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,040816
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,4633 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,046326
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	PROC15: Impiego come reagente di laboratorio Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	3,7,11-trimetildodeca-1,6,10-trien-3-olo,miscela di isomeri contenuto: >= 0 % - <= 25 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,24 Pa	
Temperatura di processo	20 °C	
Durata e frequenza dell'applicazione	15 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
Misure di gestione dei rischi		
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %	
Evitare il contatto con la pelle. Ridurre al minimo le attività manuali.		

Data / di revisione: 09.09.2022 Versione: 9.0
Data della versione precedente: 01.03.2022 Versione precedente: 8.0

Data / Prima Versione: 13.05.2013

Prodotto: Nerolidol

(ID.Nr. 30034996/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 21.10.2025

Uso di protezione visiva adeguata.,	
Indossare guanti resistenti agli agenti	
chimici in abbinamento ad una	
formazione "di base" degli addetti.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione
Metodo di valutazione	modificata, È stata considerata la concentrazione della
	sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,0086 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,003061
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale
Stima dell'esposizione	2,5 μg/cm <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,020408
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	1,1582 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,115816
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 nei detergenti, (Uso in impianti industriali)

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

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	ERC4: Uso di coadiuvanti tecnologici non reattivi in siti industriali (nessuna inclusione nell'articolo o sull'articolo) 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 allo 0.1%.
Condizioni operative	

Data / di revisione: 09.09.2022 Versione: 9.0

Data della versione precedente: 01.03.2022 Versione precedente: 8.0

Data / Prima Versione: 13.05.2013

Prodotto: Nerolidol

(ID.Nr. 30034996/SDS\_GEN\_CH/IT)

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 allo 0.1%.

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 allo 0.1%.

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC4: Produzione chimica in cui si presenta l'opportunità di esposizione In accordo con l'Articolo 14(2a-f) del Regolamento REACh(CE) n. 1907/2006, non è necessario effettuare la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio se la sostanza è presente in un preparato in concentrazione inferiore allo 0.1%.

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC7: Applicazione spray industriale In accordo con l'Articolo 14(2a-f) del Regolamento REACh(CE) n. 1907/2006, non è necessario effettuare la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio se la sostanza è presente in un preparato in concentrazione inferiore allo 0.1%.

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture dedicate. In accordo con l'Articolo 14(2a-f) del Regolamento REACh(CE) n. 1907/2006, non è necessario effettuare la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio se la sostanza è presente in un preparato in concentrazione inferiore allo 0.1%.

Data / di revisione: 09.09.2022 Versione: 9.0 Versione precedente: 8.0

Data della versione precedente: 01.03.2022 Data / Prima Versione: 13.05.2013

Prodotto: Nerolidol

(ID.Nr. 30034996/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 21.10.2025

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC10: Applicazione con rulli o pennelli In accordo con l'Articolo 14(2a-f) del Regolamento REACh(CE) n. 1907/2006, non è necessario effettuare la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio se la sostanza è presente in un preparato in concentrazione inferiore allo 0.1%.

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 allo 0.1%.

# 4. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso come intermedio, (Uso in impianti industriali) ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC8b, PROC9, PROC15

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.  Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	3,7,11-trimetildodeca-1,6,10-trien-3-olo,miscela di isomeri contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,24 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana

Data / di revisione: 09.09.2022 Versione: 9.0 Data della versione precedente: 01.03.2022 Data / Prima Versione: 13.05.2013 Versione precedente: 8.0

Prodotto: Nerolidol

(ID.Nr. 30034996/SDS\_GEN\_CH/IT)

Indoor/Outdoor	Uso interno
Misure di gestione dei rischi	
Indossare guanti resistenti agli agenti	
chimici in abbinamento ad una	Efficacia: 90 %
formazione "di base" degli addetti.	
Evitare il contatto con la pelle. Ridurre	
al minimo le attività manuali.	
Uso di protezione visiva adeguata.,	
Indossare guanti resistenti agli agenti	
chimici in abbinamento ad una	
formazione "di base" degli addetti.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,0034 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,001224
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale
Stima dell'esposizione	1 μg/cm <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,008163
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0927 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,009265
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

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.  Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	3,7,11-trimetildodeca-1,6,10-trien-3-olo,miscela di isomeri contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,24 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	

Data / di revisione: 09.09.2022 Versione: 9.0 Data della versione precedente: 01.03.2022 Data / Prima Versione: 13.05.2013 Versione precedente: 8.0

Prodotto: Nerolidol

(ID.Nr. 30034996/SDS\_GEN\_CH/IT)

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 il contatto con la pelle. Ridurre al minimo le attività manuali.	
Uso di protezione visiva adeguata., Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,1371 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,04898
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale
Stima dell'esposizione	20 μg/cm <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,163265
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	6,4857 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,648568
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	3,7,11-trimetildodeca-1,6,10-trien-3-olo,miscela di isomeri contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,24 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	60 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno

Data / di revisione: 09.09.2022 Versione: 9.0 Data della versione precedente: 01.03.2022 Data / Prima Versione: 13.05.2013 Versione precedente: 8.0

Prodotto: Nerolidol

(ID.Nr. 30034996/SDS\_GEN\_CH/IT)

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 il contatto con la pelle. Ridurre	
al minimo le attività manuali.	
Uso di protezione visiva adeguata.,	
Indossare guanti resistenti agli agenti	
chimici in abbinamento ad una	
formazione "di base" degli addetti.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,0686 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del	0,02449
Rischio (RCR)	'
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale
Stima dell'esposizione	20 μg/cm <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del	0,163265
Rischio (RCR)	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	1,6677 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	0,166775
Rischio (RCR)	0,100770
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://	/www.ecetoc.org/tra

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	3,7,11-trimetildodeca-1,6,10-trien-3-olo,miscela di isomeri contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,24 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	

Data / di revisione: 09.09.2022 Versione: 9.0 Data della versione precedente: 01.03.2022 Data / Prima Versione: 13.05.2013 Versione precedente: 8.0

Prodotto: Nerolidol

(ID.Nr. 30034996/SDS\_GEN\_CH/IT)

Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %
Evitare il contatto con la pelle. Ridurre	
al minimo le attività manuali.	
Uso di protezione visiva adeguata.,	
Indossare guanti resistenti agli agenti	
chimici in abbinamento ad una	
formazione "di base" degli addetti.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione
Metodo di valutazione	modificata, La durata dell'attività é stata considerata,
	impiegando un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,1714 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,061224
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, La durata dell'attività é stata considerata, impiegando un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale
Stima dell'esposizione	12,5 µg/cm³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,102041
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, La durata dell'attività é stata considerata, impiegando un approccio lineare.
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	4,0536 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,405355
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 e	esposizione).

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	3,7,11-trimetildodeca-1,6,10-trien-3-olo,miscela di isomeri contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,24 Pa
Temperatura di processo	20 °C

Data / di revisione: 09.09.2022 Versione: 9.0 Data della versione precedente: 01.03.2022 Data / Prima Versione: 13.05.2013 Versione precedente: 8.0

Prodotto: Nerolidol

(ID.Nr. 30034996/SDS\_GEN\_CH/IT)

Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
Misure di gestione dei rischi	
Ventilazione locale forzata	Efficacia: 90 %
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %
Evitare il contatto con la pelle. Ridurre al minimo le attività manuali.	
Uso di protezione visiva adeguata., Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	
Stima dell'esposizione e riferimento a	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,6857 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,244898
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale
Stima dell'esposizione	100 μg/cm <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,816327
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	4,6326 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,463263
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://	/www.ecetoc.org/tra

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC15: Impiego come reagente di laboratorio Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Condizioni operative	0.744 trico stille de co. 4.040 trico 0. ele meio cele di increasi
Concentrazione della sostanza	3,7,11-trimetildodeca-1,6,10-trien-3-olo,miscela di isomeri contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,24 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	

Data / di revisione: 09.09.2022 Versione: 9.0
Data della versione precedente: 01.03.2022 Versione precedente: 8.0

Data / Prima Versione: 13.05.2013

Prodotto: Nerolidol

(ID.Nr. 30034996/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 21.10.2025

Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	Efficacia: 70 %
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %
Evitare il contatto con la pelle. Ridurre al minimo le attività manuali.	
Uso di protezione visiva adeguata., Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	
Stima dell'esposizione e riferimento a	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,0343 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,012245
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale
Stima dell'esposizione	10 μg/cm <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,081633
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	1,3898 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,138979
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://	/www.ecetoc.org/tra

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

#### 5. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso nei detergenti, Uso inc/come prodotti per la cura delle superfici e lucidi, (Uso in impianti professionali)

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

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	ERC8a: Ampio uso di coadiuvanti tecnologici non reattivi (nessuna inclusione in o su articolo, indoor)
Condizioni operative	
Quantità annuale utilizzata in EU	40.000 kg
Giorni di emissione minima all'anno	365

Pagina: 50/59

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

Data / di revisione: 09.09.2022 Versione: 9.0 Data della versione precedente: 01.03.2022 Data / Prima Versione: 13.05.2013 Versione precedente: 8.0

Prodotto: Nerolidol

(ID.Nr. 30034996/SDS\_GEN\_CH/IT)

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 v4.1, ECETOC TRA v3.0, Ambiente	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,389171	
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dall'acqua dolce.	
	0,056319	
Quantità massima di utilizzo sicuro	kg/giorno	
Il rischio ambientale é determinato dall'	acqua dolce.	

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 allo 0.1%.

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 allo 0.1%.

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC4: Produzione chimica in cui si presenta

Pagina: 51/59

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

Data / di revisione: 09.09.2022 Versione: 9.0
Data della versione precedente: 01.03.2022 Versione precedente: 8.0

Data / Prima Versione: 13.05.2013

Prodotto: Nerolidol

(ID.Nr. 30034996/SDS\_GEN\_CH/IT)

l'opportunità di esposizione
In accordo con l'Articolo 14(2a-f) del Regolamento
REACh(CE) n. 1907/2006, non è necessario effettuare la
stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio se
la sostanza è presente in un preparato in concentrazione
inferiore allo 0.1%.

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture non dedicate. In accordo con l'Articolo 14(2a-f) del Regolamento REACh(CE) n. 1907/2006, non è necessario effettuare la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio se la sostanza è presente in un preparato in concentrazione inferiore allo 0.1%.

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture dedicate. In accordo con l'Articolo 14(2a-f) del Regolamento REACh(CE) n. 1907/2006, non è necessario effettuare la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio se la sostanza è presente in un preparato in concentrazione inferiore allo 0.1%.

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC10: Applicazione con rulli o pennelli In accordo con l'Articolo 14(2a-f) del Regolamento REACh(CE) n. 1907/2006, non è necessario effettuare la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio se la sostanza è presente in un preparato in concentrazione inferiore allo 0.1%.

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC11: Applicazione spray non industriale In accordo con l'Articolo 14(2a-f) del Regolamento REACh(CE) n. 1907/2006, non è necessario effettuare la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio se la sostanza è presente in un preparato in concentrazione inferiore allo 0.1%.

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

Pagina: 52/59

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

Data / di revisione: 09.09.2022 Versione: 9.0
Data della versione precedente: 01.03.2022 Versione precedente: 8.0

Data / Prima Versione: 13.05.2013

Prodotto: Nerolidol

(ID.Nr. 30034996/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 21.10.2025

	la sostanza è presente in un preparato in concentrazione inferiore allo 0.1%.
--	---

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

### 6. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso nei detergenti, Uso inc/come prodotti per la cura delle superfici e lucidi, Prodotto di consumo ERC8a, ERC8d; PC31, PC35

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	40.000 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 v4.1, ECETOC 1	ΓRA v3.0, Ambiente
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,389171	
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dall'acqua dolce.	
	0,056319	
Quantità massima di utilizzo sicuro	kg/giorno	
Il rischio ambientale é determinato dall	acqua dolce.	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	ERC8d: Ampio uso di coadiuvanti tecnologici non reattivi

Data / di revisione: 09.09.2022 Versione: 9.0 Data della versione precedente: 01.03.2022 Data / Prima Versione: 13.05.2013 Versione precedente: 8.0

Prodotto: Nerolidol

(ID.Nr. 30034996/SDS\_GEN\_CH/IT)

	(nessuna inclusione in o su articolo, all'aperto)	
Condizioni operative		
Quantità annuale utilizzata in EU	40.000 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 riferimento	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Ambiente	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,389171	
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato	
	dall'acqua dolce.	
	0,056319	
Quantità massima di utilizzo sicuro	kg/giorno	
Il rischio ambientale é determinato dall'a	acqua dolce.	

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 allo 0.1%.
Condizioni operative	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,24 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)

Data / di revisione: 09.09.2022 Versione: 9.0
Data della versione precedente: 01.03.2022 Versione precedente: 8.0

Data / Prima Versione: 13.05.2013

Prodotto: Nerolidol

(ID.Nr. 30034996/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 21.10.2025

	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 allo 0.1%.
Condizioni operative	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,24 Pa
Temperatura di processo	20 °C

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

#### 7. Breve titolo dello scenario espositivo

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

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'use conorti	ERC8a: Ampio uso di coad (nessuna inclusione in o su	diuvanti tecnologici non reattivi
Descrittori d'uso coperti	(nessuna inclusione in o sc	a articolo, iridoor)
Condizioni operative		
Quantità annuale utilizzata in EU	40.000 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		2.000 m3/d
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Ambiente	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,389171	
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato	

Data / di revisione: 09.09.2022 Versione: 9.0 Versione precedente: 8.0

Data della versione precedente: 01.03.2022 Data / Prima Versione: 13.05.2013

Prodotto: Nerolidol

(ID.Nr. 30034996/SDS\_GEN\_CH/IT)

	dall'acqua dolce.
	0,056319
Quantità massima di utilizzo sicuro	kg/giorno
Il rischio ambientale é determinato dall'acqua dolce.	

Scenario espositivo considerato			
Descrittori d'uso coperti	PC3: Prodotti di depurazione dell'aria.		
Condizioni operative			
Concentrazione della sostanza	3,7,11-trimetildodeca-1,6,10-trien-3-olo,miscela di isomeri contenuto: >= 0 % - <= 0,1499 %		
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,24 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	Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello di inalazione: Esposizione a spray/polvere		
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico		
Stima dell'esposizione	0,0006 mg/m³		
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000221		
	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. Altri prodotti che rientrano in questa categoria non superano la concentrazione dello 0,1% della sostanza o le stime di esposizione sono coperte dai calcoli effettuati per questa 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

Data / di revisione: 09.09.2022 Versione: 9.0
Data della versione precedente: 01.03.2022 Versione precedente: 8.0

Data / Prima Versione: 13.05.2013

Prodotto: Nerolidol

(ID.Nr. 30034996/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 21.10.2025

	un preparato in concentrazione inferiore allo 0.1%.
Condizioni operative	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,24 Pa
Temperatura di processo	20 °C

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

# 8. Breve titolo dello scenario espositivo

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

Descrittori d'uso coperti ERC8a: Ampio uso di coadiuvanti tecnologi (nessuna inclusione in o su articolo, indoor		
Conditioni anavativa		
Condizioni operative		
Quantità annuale utilizzata in EU  40.000 kg		
Giorni di emissione minima all'anno 365		
Fattore di emissione nell'aria		
Fattore di emissione in acqua		
Fattore di emissione nel suolo 0 %	0 %	
Ricezione delle acque superficiali 18.000 m3/d (velocità di flusso)	18.000 m3/d	
Fattore di diluizione acqua dolce	10	
Fattore di diluizione acqua salata		
Misure di gestione dei rischi		
Tipo di impianto di depurazione Depuratore mu	unicipale	
Presunto flusso di depuratore (m3/d) 2.000 m3/d		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Amb	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Ambiente	
Rapporto di Caratterizzazione del 0,389171	0,389171	
Il rischio da esposizione ambientale é dete dall'acqua dolce.	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dall'acqua dolce.	
0,056319		
Quantità massima di utilizzo sicuro kg/giorno		

Data / di revisione: 09.09.2022 Versione: 9.0 Versione precedente: 8.0

Data della versione precedente: 01.03.2022

Data / Prima Versione: 13.05.2013

Prodotto: Nerolidol

(ID.Nr. 30034996/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 21.10.2025

#### Il rischio ambientale é determinato dall'acqua dolce.

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	0,24 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	0,24 Pa
Temperatura di processo	20 °C

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

# 9. Breve titolo dello scenario espositivo

Applicazioni dell'utilizzatore finale ERC8a, ERC8d; PC8

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	ERC8a: Ampio uso di coadiuvanti tecnologici non reattivi (nessuna inclusione in o su articolo, indoor)	
Condizioni operative		
Quantità annuale utilizzata in EU	40.000 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	365	
Fattore di emissione nell'aria	100 %	

Data / di revisione: 09.09.2022 Versione: 9.0 Data della versione precedente: 01.03.2022 Data / Prima Versione: 13.05.2013 Versione precedente: 8.0

Prodotto: Nerolidol

(ID.Nr. 30034996/SDS\_GEN\_CH/IT)

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 v4.1, ECETOC	TRA v3.0, Ambiente
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,389171	
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dall'acqua dolce.	
	0,056319	
Quantità massima di utilizzo sicuro	kg/giorno	
Il rischio ambientale é determinato dall'a	acqua dolce.	

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	40.000 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 riferimento	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC	TRA v3.0, Ambiente

Pagina: 59/59

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

Data / di revisione: 09.09.2022 Versione: 9.0 Data della versione precedente: 01.03.2022 Data / Prima Versione: 13.05.2013 Versione precedente: 8.0

Prodotto: Nerolidol

(ID.Nr. 30034996/SDS\_GEN\_CH/IT)

Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,389171
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dall'acqua dolce.
Quantità massima di utilizzo sicuro	0,056319 kg/giorno
Il rischio ambientale é determinato dall'acqua dolce.	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC8: Prodotti biocidi 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 allo 0.1%.
Condizioni operative	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,24 Pa
Temperatura di processo	20 °C