

## Scheda di Dati di Sicurezza

Pagina: 1/51

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

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 9.0

Data / Versione precedente: 10.01.2023 Versione precedente: 8.0

Prodotto: Geraniolo 60

(ID.Nr. 30035070/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 13.10.2025

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

## 1.1. Identificatore del prodotto

## **Geraniolo 60**

Denominazione chimica: Reaction mass of 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (E) and 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (Z)-

## 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

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 9.0

Data / Versione precedente: 10.01.2023 Versione precedente: 8.0

Prodotto: Geraniolo 60

(ID.Nr. 30035070/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 13.10.2025

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

## 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Skin Corr./Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea. Eye Dam./Irrit. 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari.

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

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

paragrafo 16.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

### Pittogramma:





#### Avvertenza:

Pericolo

#### Indicazione di pericolo:

H318 Provoca gravi lesioni oculari. H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Consigli di prudenza (prevenzione):

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

Consigli di prudenza (reazione):

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

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

farlo. Continuare a sciacquare.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
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: 31.01.2025 Versione: 9.0

Data / Versione precedente: 10.01.2023 Versione precedente: 8.0

Prodotto: Geraniolo 60

(ID.Nr. 30035070/SDS GEN CH/IT)

Data di stampa 13.10.2025

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

Miscela di isomeri a base di:

geraniolo

Skin Corr./Irrit. 2
Numero CAS: 106-24-1

Numero CE: 203-377-1

Skin Sens. 1

H318, H315, H317

nerolo

Skin Irrit. 2

Numero CAS: 106-25-2

Numero CE: 203-378-7

Skin Sens. 1B

H319, H315, H317

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

## 3.2. Miscele

non applicabile

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

## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Sostituire gli indumenti contaminati.

In caso d'inalazione:

Riposo, aria fresca.

In caso di contatto con la pelle:

Lavare immediatamente a fondo con molta acqua, applicare una benda protettiva sterile, consultare un dermatologo.

In caso di contatto con gli occhi:

Sciacquare immediatamente a fondo per 15 minuti sotto acqua corrente tenendo le palpebre aperte, consultare un medico oculista.

In caso di ingestione:

Sciacquare la bocca e bere 200-300 ml di acqua.

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 9.0

Data / Versione precedente: 10.01.2023 Versione precedente: 8.0

Prodotto: Geraniolo 60

(ID.Nr. 30035070/SDS GEN CH/IT)

Data di stampa 13.10.2025

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti 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:

acqua nebulizzata, polvere di estinzione, diossido di carbonio, schiuma

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

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Sostanze pericolose: Ossidi di Carbonio, vapori nocivi

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

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

Misure particolari di protezione:

Indossare un respiratore autonomo e un indumento di protezione.

Ulteriori informazioni:

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

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

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

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

#### 6.2. Precauzioni ambientali

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

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 9.0

Data / Versione precedente: 10.01.2023 Versione precedente: 8.0

Prodotto: Geraniolo 60

(ID.Nr. 30035070/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 13.10.2025

#### 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. Riferimento ad altre sezioni

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

## **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

## 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

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

Protezione antincendio ed antiesplosione:

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 i contenitori ermeticamente chiusi in luogo asciutto e fresco. Proteggere dalla luce.

#### 7.3. Usi finali particolari

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

## SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della 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: 0,0108 mg/l

acqua di mare: 0,00108 mg/l

emissione saltuaria: 0,108 mg/l

Sedimento (acqua dolce): 0,115 mg/kg

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 9.0

Data / Versione precedente: 10.01.2023 Versione precedente: 8.0

Prodotto: Geraniolo 60

(ID.Nr. 30035070/SDS GEN CH/IT)

Data di stampa 13.10.2025

Sedimento (acqua di mare): 0,0115 mg/kg

suolo: 0,0167 mg/kg

impianto di depurazione: 0,7 mg/l

#### **DNEL**

operatore:

Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 14,7 mg/m3

operatore:

Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 8,3 mg/kg

operatore:

Esposizione a lungo termine - Effetti locali, dermale: 11800 µg/cm³

consumatore:

Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., orale: 2,5 mg/kg

consumatore:

Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 4,3 mg/m3

consumatore:

Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 5 mg/kg

consumatore:

Esposizione a lungo termine - Effetti locali, dermale: 11800 µg/cm³

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Equipaggiamento di protezione personale

Protezione delle vie respiratorie:

Proteggersi nel caso di sviluppo di vapori/aerosoli. Filtro per particelle solide e liquide con potere di ritenzione medio (ad es. EN 143 o 149, Tipo P2 o FFP2).

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

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 9.0

Data / Versione precedente: 10.01.2023 Versione precedente: 8.0

Prodotto: Geraniolo 60

(ID.Nr. 30035070/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 13.10.2025

protezione contro gli agenti chimici può essere in pratica notevolmente inferiore al tempo di permeazione rilevato dai test.

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

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

Protezione degli occhi:

Occhiali a gabbia (p.e. EN 166) e visiera

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

Protezione del corpo:

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

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

#### Misure generali di protezione ed igiene

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

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato della materia: liquido
Stato fisico: liquido
Colore: incolore
Odore: fiorito
Soglia olfattiva: < 100 ppm
Punto di fusione: < -15 °C
(1.013 hPa)

(1.013 hPa) L'asserzione è stata dedotta dalle

caratteristiche dei singoli

componenti.

Punto d'ebollizione: 225 - 230 °C

(1.008 - 1.013 hPa)

L'asserzione è stata dedotta dalle

caratteristiche dei singoli

componenti.

Infiammabilità: difficilmente combustibile

(derivato dal punto di

infiammabilità)

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 9.0

Data / Versione precedente: 10.01.2023 Versione precedente: 8.0

Prodotto: Geraniolo 60

(ID.Nr. 30035070/SDS GEN CH/IT)

Data di stampa 13.10.2025

Limiti inferiore di esplosione:

Non rilevante ai fini della

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

Limiti superiore di esplosione:

Non rilevante ai fini della

classificazione ed etichettatura di

liauidi

Punto di infiammabilità: 107 - 108 °C (Direttiva 92/69/CEE, A.9)

Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti.

Temperatura di autoignizione: 246 - 250 °C

(Direttiva 92/69/CEE, A.15)

Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti.

Decomposizione termica: ca. 280 °C (DSC (DIN 51007))

Valore del pH:

non applicabile

Viscosità, cinematica:

Nessun dato disponibile.

Viscosità dinamica: 6,75 - 8,21 mPa.s

(20 °C)

Solubilità in acqua: L'asserzione è stata dedotta dalle

caratteristiche dei singoli

componenti. 100 - 769 mg/l

(20 °C)

Solubilità (qualitativa) Solvente/i: solventi organici

solubile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Kow):2,7

(Linea Guida OECD 117)

(calcolato)

(20 °C)

I dati si riferiscono al/ai componente/i

principale/i.

Tensione di vapore: 0,000076 - 0,01 hPa

(20 °C)

Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti.

Densità relativa: 0.87 - 0.89

(20 °C)

Indicazione da bibliografia.

Densità: 0,87 - 0,89 g/cm3

(20 °C)

L'asserzione è stata dedotta dalle

caratteristiche dei singoli

componenti.

Densità relativa del vapore (aria): > 1

(20 °C)

Più pesante dell'aria.

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 9.0

Data / Versione precedente: 10.01.2023 Versione precedente: 8.0

Prodotto: Geraniolo 60

(ID.Nr. 30035070/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 13.10.2025

#### Caratteristiche della particella

distribuzione granulometrica: La sostanza/il prodotto non é messo in commercio o usato in

forma solida o granulare. -

#### 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

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

automiammab

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.

Adsorbimento/acqua - suolo: KOC: 70,79; log KOC: 1,85 (calcolato)

Tensione superficiale:

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

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.

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 9.0

Data / Versione precedente: 10.01.2023 Versione precedente: 8.0

Prodotto: Geraniolo 60

(ID.Nr. 30035070/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 13.10.2025

#### 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

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

### 10.4. Condizioni da evitare

Vedi SDS Sezione 7 - Manipolazione e Stoccaggio.

## 10.5. Materiali incompatibili

Materie da evitare: ossidanti forti, acidi, basi

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi:

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

## **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

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

#### Tossicità acuta

Valutazione di tossicità acuta:

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

Dati sperimentali/calcolati:

DL50 ratto (orale): 3.600 mg/kg

Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti.

DL50 coniglio (dermale): > 5.000 mg/kg

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 9.0

Data / Versione precedente: 10.01.2023 Versione precedente: 8.0

Prodotto: Geraniolo 60

(ID.Nr. 30035070/SDS GEN CH/IT)

Data di stampa 13.10.2025

Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti.

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

Valutazione dell'effetto irritante:

Irritante a contatto con la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.

#### Dati sperimentali/calcolati:

Corrosione/irritazione della pelle

coniglio: Irritante. (Linea guida OECD 404)

Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti.

Gravi danni oculari/irritazione oculare

coniglio: danni irreversibili (Linea guida OECD 405)

Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti.

#### Sensibilizzazione delle vie respiratorie/della pelle

Valutazione dell'effetto sensibilizzante:

Possibile sensibilizzazione dopo contatto ripetuto.

Dati sperimentali/calcolati:

topo: sensibilizzazione della pelle (Linea Guida OECD 429)

Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti.

## Mutagenicità sulle cellule germinali

Valutazione di mutagenicità:

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

In studi a lungo termine su animali, nei quali la sostanza é stata somministrata tramite sonda, non é stato rilevato alcun effetto cancerogeno Il prodotto non é stato testato. Le indicazioni sono derivate da sostanze/prodotti di composizione o struttura simile.

## tossicità riproduttiva

Valutazione di tossicità per la riproduzione:

Una ripetuta somministrazione dermale della sostanza non ha danneggiato gli organi riproduttivi. I risultati sono stati determinati in uno Screeningtest (OECD 421/422).

## Tossico per lo sviluppo.

Valutazione della teratogenicità:

In esperimenti su animali la sostanza non ha causato malformazioni.

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

#### Valutazione STOT singola:

Sulla base dei dati disponibili, non é attesa alcuna tossicità specifica degli organi bersaglio dopo una singola esposizione.

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 9.0

Data / Versione precedente: 10.01.2023 Versione precedente: 8.0

Prodotto: Geraniolo 60

(ID.Nr. 30035070/SDS GEN CH/IT)

Data di stampa 13.10.2025

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

Valutazione della tossicità in seguito a somministrazione ripetuta:

Dopo somministrazione ripetuta non si è osservata alcuna tossicità d'organo specifica della sostanza. Dopo ripetute somministrazioni l'effetto principale è l'irritazione locale. Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti.

#### 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:

Sono possibili dei disturbi all'attività di degradazione dei fanghi attivi, a seconda delle condizioni locali e delle concentrazioni esistenti, durante l'immissione in depuratori biologici. Nocivo (nocività acuta) per gli organismi acquatici.

#### Ittiotossicità:

CL50 (96 h) ca. 22 mg/l, Brachydanio rerio (OECD 203; ISO 7346; 84/449/CEE, C.1, statico) Le indicazioni dell'azione tossica si riferiscono alla concentrazione nominale. Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti.

CL50 (96 h) 3,2 mg/l, Pimephales promelas (EPA 72-1, Flusso.)

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

#### Invertebrati acquatici:

CE50 (48 h) 10,8 mg/l, Daphnia magna (OECD - linea guida 202, parte 1, statico) Le indicazioni dell'azione tossica si riferiscono alla concentrazione determinata analiticamente.

## Piante acquatiche:

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 9.0

Data / Versione precedente: 10.01.2023 Versione precedente: 8.0

Prodotto: Geraniolo 60

(ID.Nr. 30035070/SDS GEN CH/IT)

Data di stampa 13.10.2025

CE50 (72 h) 13,1 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:

CE50 (30 min) 70 mg/l, fango attivo, domestico (DIN EN ISO 8192-OECD 209-88/302/CEE,P. C, aerobico)

Le indicazioni dell'azione tossica si riferiscono alla concentrazione nominale. Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti.

Tossicità cronica sui pesci:

Studio scientificamente non giustificato.

Tossicità cronica per gli invertebrati acquatici:

Studio scientificamente non giustificato.

Valutazione della tossicità terrestre:

Nessun dato disponibile.

Studio scientificamente non giustificato.

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Valutazione di biodegradabilità ed eliminazione (H2O):

Facilmente biodegradabile (secondo criteri OECD).

Considerazioni sullo smaltimento:

90 - 100 % riduzione del DOC (3 d) (OECD 301 A (nuova versione)) (aerobico, fango attivo, domestico)

Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti.

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) non é atteso alcun accumulo negli organismi.

Potenziale di bioaccumulo:

Nessun dato disponibile.

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Valutazione trasporto tra reparti ambientali:

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

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

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 9.0

Data / Versione precedente: 10.01.2023 Versione precedente: 8.0

Prodotto: Geraniolo 60

(ID.Nr. 30035070/SDS GEN CH/IT)

Data di stampa 13.10.2025

#### 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.

#### 12.7. Altri effetti avversi

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.

Per un corretto smaltimento, osservare le disposizioni dell'Ordinanza sul traffico di rifiuti (OTRif) RS 814.610.

## **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

#### Trasporto via terra

**ADR** 

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto

Numero ONU o numero ID: Non applicabile Designazione ufficiale ONU Non applicabile

di trasporto:

Classi di pericolo connesse Non applicabile

al trasporto:

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

utilizzatori

**RID** 

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 9.0

Data / Versione precedente: 10.01.2023 Versione precedente: 8.0

Prodotto: Geraniolo 60

(ID.Nr. 30035070/SDS GEN CH/IT)

Data di stampa 13.10.2025

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto

Numero ONU o numero ID: Non applicabile Designazione ufficiale ONU Non applicabile

di trasporto:

Non applicabile

Classi di pericolo connesse al trasporto:

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

Precauzioni speciali per gli

utilizzatori

## Trasporto navale interno

ADN

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto

Numero ONU o numero ID: Non applicabile Designazione ufficiale ONU Non applicabile

di trasporto:

Classi di pericolo connesse

al trasporto:

Non applicabile

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

utilizzatori:

Trasporto in navi da navigazione interna

Non valutato

#### Trasporto via mare Sea transport

**IMDG IMDG** 

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per

il trasporto

al trasporto:

utilizzatori

Designazione ufficiale

Classi di pericolo connesse

ONU di trasporto:

Non applicabile

Numero ONU o numero ID:

Non applicabile

Non applicabile

Gruppo d'imballaggio: Non applicabile Pericoli per l'ambiente: Non applicabile

Precauzioni speciali per gli

Nessuno noto

Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN number or ID Not applicable

number:

UN proper shipping

name:

Transport hazard Not applicable

class(es):

Packing group: Environmental

hazards:

Special precautions

Not applicable Not applicable None known

Not applicable

for user

#### Trasporto aereo Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 9.0

Data / Versione precedente: 10.01.2023 Versione precedente: 8.0

Prodotto: Geraniolo 60

(ID.Nr. 30035070/SDS GEN CH/IT)

Data di stampa 13.10.2025

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per Not classified as a dangerous good under transport regulations il trasporto Numero ONU o numero ID: UN number or ID Not applicable Non applicabile number: Designazione ufficiale Non applicabile UN proper shipping Not applicable ONU di trasporto: name: Classi di pericolo connesse Non applicabile Transport hazard Not applicable al trasporto: class(es): Packing group: Gruppo d'imballaggio: Not applicable Non applicabile Pericoli per l'ambiente: Not applicable Non applicabile Environmental hazards: Precauzioni speciali per gli Nessuno noto Special precautions None known utilizzatori for user

#### 14.1. Numero ONU o numero ID

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

## 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

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

#### 14.3. Classi 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.

<b>14.7.</b> Trasporto marittimo alla rinfusa	Maritime transport in bulk according
conformemente	to IMO instruments
agli atti dell'IMO	

Non é previsto il trasporto marittimo alla rinfusa. Maritime transport in bulk is not intended.

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 9.0

Data / Versione precedente: 10.01.2023 Versione precedente: 8.0

Prodotto: Geraniolo 60

(ID.Nr. 30035070/SDS GEN CH/IT)

Data di stampa 13.10.2025

## 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).): (1) Contamina debolmente l'acqua. ID-No.: 8356

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

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).

Skin Corr./Irrit. 2 Eye Dam./Irrit. 1 Acute Tox. 5 (orale) Aquatic Acute 3 Skin Sens. 1

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

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

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

Skin Sens. sensibilizzante cutaneo
H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Pagina: 18/51

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

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 9.0

Data / Versione precedente: 10.01.2023 Versione precedente: 8.0

Prodotto: Geraniolo 60

(ID.Nr. 30035070/SDS GEN CH/IT)

Data di stampa 13.10.2025

#### 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.

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 9.0

Data / Versione precedente: 10.01.2023 Versione precedente: 8.0

Prodotto: Geraniolo 60

(ID.Nr. 30035070/SDS GEN CH/IT)

Data di stampa 13.10.2025

## Allegato: scenari espositivi

#### Indice

**1.** compounding, (Uso in impianti industriali) ERC2; PROC1, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

**2.** Fomulazione, (Uso in impianti industriali) ERC2; PROC1, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15

- **3.** Uso come intermedio, (Uso in impianti industriali) ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC8b, PROC9, PROC15
- **4.** Uso in lucidanti, miscele di cera, prodotti per il lavaggio e la detergenza., Prodotto di consumo ERC8a, ERC8d; PC31, PC35
- **5.** Uso in lucidanti, miscele di cera, prodotti per il lavaggio e la detergenza., (Uso in impianti professionali)
  ERC8a, ERC8d; PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13

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

**7.** Uso in cosmetici, Prodotto di consumo ERC8a; PC28, PC39

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

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

## 1. Breve titolo dello scenario espositivo

compounding, (Uso in impianti industriali)

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

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

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	ERC2: Formulazione in miscele
Condizioni operative	
Quantità annuale per sito	200.000 kg
Giorni di emissione minima all'anno	250
Fattore di emissione nell'aria	2,5 %
Fattore di emissione in acqua	0,2 %
Fattore di emissione nel suolo	0 %

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 9.0
Data / Versione precedente: 10.01.2023 Versione precedente: 8.0

Prodotto: **Geraniolo 60** 

(ID.Nr. 30035070/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		
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 v5.2, ECETOC TRA v3.0, Ambiente	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,887512	
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dal	
	suolo.	
	901,4	
Quantità massima di utilizzo sicuro	kg/giorno	
Il rischio ambientale é determinato dal s	suolo.	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC1: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso senza probabilità di esposizione o processi con condizioni di contenimento equivalenti.  Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	Reaction mass of 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (E) and 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (Z) - contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	60 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	Efficacia: 80 %
Evitare gli schizzi. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza.	
Ridurre al minimo le attività manuali.	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 9.0
Data / Versione precedente: 10.01.2023 Versione precedente: 8.0

Prodotto: **Geraniolo 60** 

(ID.Nr. 30035070/SDS\_GEN\_CH/IT)

	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,0069 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000826
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale
Stima dell'esposizione	0,002 mg/cm²/giorno
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000169
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0128 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000873
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	Reaction mass of 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (E) and 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (Z) - contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	240 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	Efficacia: 80 %
Evitare gli schizzi. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza. Ridurre al minimo le attività manuali.	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,1371 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del	0,016523

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 9.0
Data / Versione precedente: 10.01.2023 Versione precedente: 8.0

Prodotto: **Geraniolo 60** 

(ID.Nr. 30035070/SDS\_GEN\_CH/IT)

Rischio (RCR)	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale
Stima dell'esposizione	0,04 mg/cm²/giorno
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,00339
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	11,55 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,785714
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato	Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti Area d'uso: industriale		
Condizioni operative			
Concentrazione della sostanza	Reaction mass of 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (E) and 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (Z) - contenuto: >= 0 % - <= 100 %		
Stato fisico	liquido		
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1 Pa		
Durata e frequenza dell'applicazione	240 min 5 Giorni per settimana		
Indoor/Outdoor	Uso interno		
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.		
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 %		
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	Efficacia: 80 %		
Evitare gli schizzi. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza. Ridurre al minimo le attività manuali.			
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.			
Uso di protezione visiva adeguata.			
Stima dell'esposizione e riferimento			
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore		
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico		
Stima dell'esposizione  Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	2,7429 mg/kg/giorno (peso corporeo) 0,330465		
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore		
	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale		

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 9.0
Data / Versione precedente: 10.01.2023 Versione precedente: 8.0

Prodotto: Geraniolo 60

(ID.Nr. 30035070/SDS\_GEN\_CH/IT)

Stima dell'esposizione	0,4 mg/cm²/giorno
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,033898
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	5,775 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,392857
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato	
Scenario espositivo considerato	DDOC90: Trooforimento di una contenza e di un preparete
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	
Contain operative	Reaction mass of 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (E) and
Concentrazione della sostanza	2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (Z) - contenuto: >= 0 % - <= 25 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	240 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	Efficacia: 80 %
Evitare gli schizzi. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza. Ridurre al minimo le attività manuali.	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,6857 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,082616
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale
Stima dell'esposizione	0,05 mg/cm²/giorno

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 9.0
Data / Versione precedente: 10.01.2023 Versione precedente: 8.0

Prodotto: Geraniolo 60

(ID.Nr. 30035070/SDS GEN CH/IT)

Data di stampa 13.10.2025

Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,004237
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	9,625 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,654762
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 PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture dedicate. Descrittori d'uso coperti Area d'uso: industriale Condizioni operative Reaction mass of 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (E) and 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (Z) -Concentrazione della sostanza contenuto: >= 0 % - <= 100 % Stato fisico liquido Tensione di vapore della sostanza 1 Pa durante l'uso 60 min 5 Giorni per settimana Durata e frequenza dell'applicazione Indoor/Outdoor Uso interno Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente. Misure di gestione dei rischi Uso di guanti resistenti agli agenti Efficacia: 80 % chimici idonei. Evitare gli schizzi. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza. Ridurre al minimo le attività manuali. Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei. Uso di protezione visiva adeguata. Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. Metodo di valutazione EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico Stima dell'esposizione 2,7429 mg/kg/giorno (peso corporeo) Rapporto di Caratterizzazione del 0,330465 Rischio (RCR) Metodo di valutazione EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Lavoratore - dermale, lungo termine - locale Stima dell'esposizione 0,2 mg/cm<sup>2</sup>/giorno Rapporto di Caratterizzazione del 0.016949 Rischio (RCR)

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 9.0
Data / Versione precedente: 10.01.2023 Versione precedente: 8.0

Prodotto: **Geraniolo 60** 

(ID.Nr. 30035070/SDS\_GEN\_CH/IT)

Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	6,4167 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,436508
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	Reaction mass of 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (E) and 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (Z) - contenuto: >= 0 % - <= 25 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	60 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	Efficacia: 80 %
Evitare gli schizzi. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza. Ridurre al minimo le attività manuali.	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,3429 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,041308
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
00 1 111	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale
Stima dell'esposizione	0,05 mg/cm²/giorno
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,004237

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 9.0
Data / Versione precedente: 10.01.2023 Versione precedente: 8.0

Prodotto: Geraniolo 60

(ID.Nr. 30035070/SDS GEN CH/IT)

Data di stampa 13.10.2025

Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.		
Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico			
Stima dell'esposizione	1,6042 mg/m³		
Rapporto di Caratterizzazione del 0,109127			
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 PROC15: Impiego come reagente di laboratorio Descrittori d'uso coperti Area d'uso: industriale Condizioni operative Reaction mass of 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (E) and 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (Z) -Concentrazione della sostanza contenuto: >= 0 % - <= 100 % Stato fisico liquido Tensione di vapore della sostanza 1 Pa durante l'uso 15 min 5 Giorni per settimana Durata e frequenza dell'applicazione Indoor/Outdoor Uso interno Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente. Misure di gestione dei rischi Uso di guanti resistenti agli agenti Efficacia: 80 % chimici idonei. Evitare gli schizzi. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza. Ridurre al minimo le attività manuali. Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei. Uso di protezione visiva adeguata. Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. Metodo di valutazione EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico Stima dell'esposizione 0,0686 mg/kg/giorno (peso corporeo) Rapporto di Caratterizzazione del 0,008262 Rischio (RCR) Metodo di valutazione EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Lavoratore - dermale, lungo termine - locale Stima dell'esposizione 0,02 mg/cm<sup>2</sup>/giorno Rapporto di Caratterizzazione del 0.001695 Rischio (RCR) Metodo di valutazione EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico 3,2083 mg/m<sup>3</sup> Stima dell'esposizione

Pagina: 27/51

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

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 9.0
Data / Versione precedente: 10.01.2023 Versione precedente: 8.0

Prodotto: Geraniolo 60

(ID.Nr. 30035070/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 13.10.2025

Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,218254
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

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

## 2. Breve titolo dello scenario espositivo

Fomulazione, (Uso in impianti industriali)

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

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

Scenario espositivo considerato				
Descrittori d'uso coperti	AISE SPERC 2.1.a.v2: AISE SPERC 2.1.a.v2			
Condizioni operative				
Quantità annuale utilizzata in EU	329.000 kg			
Giorni di emissione minima all'anno	250			
Fattore di emissione nell'aria	0 %			
Fattore di emissione in acqua	0,01 %			
Fattore di emissione nel suolo	0 %			
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d			
Fattore di diluizione acqua dolce	10			
Fattore di diluizione acqua salata	100			
Misure di gestione dei rischi				
Le misure di trattamento delle acque reflue, considerate idone 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 a				
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Ambiente			
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,08961			
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dall'acqua dolce.			
Quantità massima di utilizzo sicuro	14.685,9 kg/giorno			
Il rischio ambientale é determinato dall'acqua dolce.				

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 9.0
Data / Versione precedente: 10.01.2023 Versione precedente: 8.0

Prodotto: **Geraniolo 60** 

(ID.Nr. 30035070/SDS\_GEN\_CH/IT)

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	131.000 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, co È necessaria l'elir dall'acqua per me		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 a	alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC	TRA v3.0, Ambiente	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,285743		
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dal suolo.		
Quantità massima di utilizzo sicuro	1.833,8 kg/giorno		
Il rischio ambientale é determinato dal s	suolo.		

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	102.000 kg
Giorni di emissione minima all'anno	250
Fattore di emissione nell'aria	0 %
Fattore di emissione in acqua	0,2 %

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 9.0
Data / Versione precedente: 10.01.2023 Versione precedente: 8.0

Prodotto: Geraniolo 60

(ID.Nr. 30035070/SDS\_GEN\_CH/IT)

Fattore di emissione nel suolo	0 %	
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d	
Fattore di diluizione acqua dolce	10	
Fattore di diluizione acqua salata	100	
Misure di gestione dei rischi		
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)	resunto flusso di depuratore (m3/d)	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Ambiente	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,437586	
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dal suolo.	
Quantità massima di utilizzo sicuro	932,4 kg/giorno	
Il rischio ambientale é determinato dal suolo.		

Scenario espositivo considerato				
Descrittori d'uso coperti	AISE SPERC 2.1.j.v2: AISE SPERC 2.1.j.v2			
Condizioni operative	Condizioni operative			
Quantità annuale utilizzata in EU	95.000 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.		Nanofiltrazione (NF), ultrafiltrazione (UF) o osmosi inversa (OI), coagulazione, È necessaria l'eliminazione		

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 9.0
Data / Versione precedente: 10.01.2023 Versione precedente: 8.0

Prodotto: Geraniolo 60

(ID.Nr. 30035070/SDS\_GEN\_CH/IT)

		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 v5.2, ECETOO	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Ambiente	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,210862		
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dal suolo.		
Quantità massima di utilizzo sicuro	1.802,1 kg/giorno		
Il rischio ambientale é determinato dal	suolo.		

Scenario espositivo considerato			
Descrittori d'uso coperti	AISE SPERC 2.1.k.v2: AISE SPERC 2.1.k.v2		
Condizioni operative	•		
Quantità annuale utilizzata in EU	51.000 kg		
Giorni di emissione minima all'anno	250		
Fattore di emissione nell'aria	0 %		
Fattore di emissione in acqua	0,2 %		
Fattore di emissione nel suolo	0 %		
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d	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			
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Ambiente		
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,225422		
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dal suolo.		
Quantità massima di utilizzo sicuro	905		

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 9.0
Data / Versione precedente: 10.01.2023 Versione precedente: 8.0

Prodotto: **Geraniolo 60** 

(ID.Nr. 30035070/SDS\_GEN\_CH/IT)

	kg/giorno
Il rischio ambientale é determinato d	al suolo.

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	AISE SPERC 2.1.I.v2: AISE SPERC 2.1.I.v2	
Condizioni operative		
Quantità annuale utilizzata in EU	51.000 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	250	
Fattore di emissione nell'aria	0 %	
Fattore di emissione in acqua	0,4 %	
Fattore di emissione nel suolo	0 %	
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d	
Fattore di diluizione acqua dolce	10	
Fattore di diluizione acqua salata	100	
Misure di gestione dei rischi		
Le misure di trattamento delle acque reflue, considerate idonee, sono per es.		Nanofiltrazione (NF), ultrafiltrazione (UF) o osmosi inversa (OI), coagulazione, È necessaria l'eliminazione dall'acqua per mezzodi una flocculazione chimica.
Tipo di impianto di depurazione		Depuratore municipale
Presunto flusso di depuratore (m3/d)		
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Ambiente	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,437586	
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dal suolo.	
Quantità massima di utilizzo sicuro	466,2 kg/giorno	
Il rischio ambientale é determinato dal s	suolo.	

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	ERC2: Formulazione in miscele	
Condizioni operative		
Quantità annuale utilizzata in EU	146.000 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	250	

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 9.0
Data / Versione precedente: 10.01.2023 Versione precedente: 8.0

Prodotto: **Geraniolo 60** 

(ID.Nr. 30035070/SDS\_GEN\_CH/IT)

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)		2.000 m3/d
Stima dell'esposizione e riferimento	o alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECET	TOC TRA v3.0, Ambiente
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,041231	
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dall'acqua dolce.	
	14.164,1	
Quantità massima di utilizzo sicuro	kg/giorno	
Il rischio ambientale é determinato dal	l'acqua dolce.	

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	ERC2: Formulazione in mi	iscele
Condizioni operative		
Quantità annuale utilizzata in EU	15.000 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	250	
Fattore di emissione nell'aria	0 %	
Fattore di emissione in acqua	2 %	
Fattore di emissione nel suolo	0 %	
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d	
Fattore di diluizione acqua dolce	10	
Fattore di diluizione acqua salata	100	
Misure di gestione dei rischi		
Tipo di impianto di depurazione		Depuratore municipale
Presunto flusso di depuratore (m3/d)		2.000 m3/d
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 9.0
Data / Versione precedente: 10.01.2023 Versione precedente: 8.0

Prodotto: **Geraniolo 60** 

(ID.Nr. 30035070/SDS\_GEN\_CH/IT)

Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Ambiente
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,637269
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dal
	suolo.
	94,2
Quantità massima di utilizzo sicuro	kg/giorno
Il rischio ambientale é determinato dal	suolo.

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC1: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso senza probabilità di esposizione o processi con condizioni di contenimento equivalenti.  Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	Reaction mass of 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (E) and 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (Z) - contenuto: >= 0 % - <= 25 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	60 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	Efficacia: 80 %
Evitare gli schizzi. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza. Ridurre al minimo le attività manuali.	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,0017 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000207
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale
Stima dell'esposizione	0,0005 mg/cm²/giorno

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 9.0
Data / Versione precedente: 10.01.2023 Versione precedente: 8.0

Prodotto: Geraniolo 60

(ID.Nr. 30035070/SDS GEN CH/IT)

Data di stampa 13.10.2025

Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000042	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0032 mg/m <sup>3</sup>	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	zzazione del 0,000218	
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 PROC3: Fabbricazione o formulazione nell'industria chimica in processi a lotti chiusi con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di Descrittori d'uso coperti contenimento equivalenti Area d'uso: industriale Condizioni operative Reaction mass of 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (E) and 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (Z) -Concentrazione della sostanza contenuto: >= 0 % - <= 25 % Stato fisico liquido Tensione di vapore della sostanza 1 Pa durante l'uso 240 min 5 Giorni per settimana Durata e frequenza dell'applicazione Indoor/Outdoor Uso interno Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente. Misure di gestione dei rischi Uso di guanti resistenti agli agenti Efficacia: 80 % chimici idonei. Evitare gli schizzi. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza. Ridurre al minimo le attività manuali. Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei. Uso di protezione visiva adeguata. Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della Metodo di valutazione sostanza con un approccio lineare. Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico Stima dell'esposizione 0,0343 mg/kg/giorno (peso corporeo) Rapporto di Caratterizzazione del 0.004131 Rischio (RCR) Metodo di valutazione EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 9.0
Data / Versione precedente: 10.01.2023 Versione precedente: 8.0

Prodotto: **Geraniolo 60** 

(ID.Nr. 30035070/SDS\_GEN\_CH/IT)

	modificata, È stata considerata la concentrazione della	
	sostanza con un approccio lineare.	
	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale	
Stima dell'esposizione	0,01 mg/cm²/giorno	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000847	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	2,8875 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,196429	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra Si prega di osservare che é stata usata una versione rielaborata (vedi stime di esposizione).		

Scenario espositivo considerato	
Scenario espositivo considerato	PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti
Descrittori d'uso coperti	Area d'uso: industriale
Descrittori a aso coperti	7 Tod a doc. madernale
Condizioni operative	
	Reaction mass of 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (E) and
Concentrazione della sostanza	2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (Z) -
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 25 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza	1 Pa
durante l'uso	
Durata e frequenza dell'applicazione	240 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura
	ambiente.
Misure di gestione dei rischi	T
Uso di guanti resistenti agli agenti	Efficacia: 80 %
chimici idonei.	
Evitare gli schizzi. Evitare il contatto	
frequente e diretto con la sostanza.	
Ridurre al minimo le attività manuali.	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla qua corganta
Suma dell'esposizione e merimento a	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione
Metodo di valutazione	modificata, È stata considerata la concentrazione della
WELOGO DI VAIDLAZIONE	sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,6857 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del	
Rischio (RCR)	0,082616

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 9.0
Data / Versione precedente: 10.01.2023 Versione precedente: 8.0

Prodotto: **Geraniolo 60** 

(ID.Nr. 30035070/SDS\_GEN\_CH/IT)

Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale
Stima dell'esposizione	0,1 mg/cm²/giorno
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,008475
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	4,8125 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,327381
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http	p://www.ecetoc.org/tra Si prega di osservare che é stata usata

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture non dedicate. Ai sensi dell'Art. 14 (2a) del Regolamento REACh (CE) n. 1907/2006, non è necessario eseguire la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio se la sostanza presente in un preparato è inferiore al valore limite di cui all'Articolo 11, paragrafo 3 del Regolamento (CE) n. 1272/2008.

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	Reaction mass of 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (E) and 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (Z) - contenuto: >= 0 % - <= 25 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	60 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	Efficacia: 80 %	
Evitare gli schizzi. Evitare il contatto		

Pagina: 37/51

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

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 9.0
Data / Versione precedente: 10.01.2023 Versione precedente: 8.0

Prodotto: Geraniolo 60

(ID.Nr. 30035070/SDS\_GEN\_CH/IT)

frequente e diretto con la sostanza.		
Ridurre al minimo le attività manuali.		
Uso di guanti resistenti agli agenti		
chimici idonei.		
Uso di protezione visiva adeguata.		
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	0,6857 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,082616	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.	
	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale	
Stima dell'esposizione	0,05 mg/cm²/giorno	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,004237	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	1,6042 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,109127	
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) Ai sensi dell'Art. 14 (2a) del Regolamento REACh (CE) n. 1907/2006, non è necessario eseguire la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio se la sostanza presente in un preparato è inferiore al valore limite di cui all'Articolo 11, paragrafo 3 del Regolamento (CE) n. 1272/2008.	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC14: Compressione in pastiglie, compressione, estrusione, pellettizzazione, granulazione. Ai sensi dell'Art. 14 (2a) del Regolamento REACh (CE) n. 1907/2006, non è necessario eseguire la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio se la sostanza presente in un preparato è inferiore al valore limite di cui all'Articolo 11, paragrafo 3 del Regolamento

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 9.0
Data / Versione precedente: 10.01.2023 Versione precedente: 8.0

Prodotto: Geraniolo 60

(ID.Nr. 30035070/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 13.10.2025

(CE) n. 1272/2008.

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC15: Impiego come reagente di laboratorio Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	Reaction mass of 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (E) and 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (Z) - contenuto: >= 0 % - <= 25 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	15 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	Efficacia: 80 %
Evitare gli schizzi. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza. Ridurre al minimo le attività manuali.	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,0171 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,002065
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale
Stima dell'esposizione	0,005 mg/cm²/giorno
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000424
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
0	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,8021 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,054563

Pagina: 39/51

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

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 9.0 Versione precedente: 8.0

Data / Versione precedente: 10.01.2023

Prodotto: Geraniolo 60

(ID.Nr. 30035070/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 13.10.2025

# 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 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.  Nessuna valutazione necessaria - Uso industriale come intermedio in condizioni strettamente controllate.

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC2: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso continuo con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti. Nessuna valutazione necessaria - Uso industriale come intermedio in condizioni strettamente controllate.

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC3: Fabbricazione o formulazione nell'industria chimica in processi a lotti chiusi con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti  Nessuna valutazione necessaria - Uso industriale come intermedio in condizioni strettamente controllate.

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture dedicate.  Nessuna valutazione necessaria - Uso industriale come intermedio in condizioni strettamente controllate.

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 9.0
Data / Versione precedente: 10.01.2023 Versione precedente: 8.0

Prodotto: Geraniolo 60

(ID.Nr. 30035070/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 13.10.2025

Scenario espositivo considerato			
Descrittori d'uso coperti	PROC9: Trasferimento di sostanza o preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, inclusa la pesatura) Nessuna valutazione necessaria - Uso industriale come intermedio in condizioni strettamente controllate.		

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

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

# 4. Breve titolo dello scenario espositivo

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

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	730.000 kg	730.000 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 v5.2, ECETOC TRA v3.0, Ambiente		
Rapporto di Caratterizzazione del	0,221263		

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 9.0
Data / Versione precedente: 10.01.2023 Versione precedente: 8.0

Prodotto: Geraniolo 60

(ID.Nr. 30035070/SDS\_GEN\_CH/IT)

Rischio (RCR)	
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dal
	suolo.
	1,8
Quantità massima di utilizzo sicuro	kg/giorno
Il rischio ambientale é determinato dal suolo.	

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	ERC8d: Ampio uso di coadiuvanti tecnologici non reattivi (nessuna inclusione in o su articolo, all'aperto)	
Condizioni operative	-	
Quantità annuale utilizzata in EU	730.000 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 v5.2, ECETOC TRA v3.0, Ambiente	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,221263	
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dal suolo.	
Quantità massima di utilizzo sicuro	1,8 kg/giorno	
Il rischio ambientale é determinato dal s	suolo.	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC31: Lucidanti e miscele di cera Ai sensi dell'Art. 14 (2a) del Regolamento REACh (CE) n. 1907/2006, non è necessario eseguire la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio se la sostanza presente in un preparato è inferiore al valore limite di cui all'Articolo 11, paragrafo 3 del Regolamento (CE) n. 1272/2008.

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 9.0
Data / Versione precedente: 10.01.2023 Versione precedente: 8.0

Prodotto: **Geraniolo 60** 

(ID.Nr. 30035070/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 13.10.2025

Condizioni operative	
Tensione di vapore della sostanza	1 Pa
durante l'uso	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solvente) Ai sensi dell'Art. 14 (2a) del Regolamento REACh (CE) n. 1907/2006, non è necessario eseguire la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio se la sostanza presente in un preparato è inferiore al valore limite di cui all'Articolo 11, paragrafo 3 del Regolamento (CE) n. 1272/2008.
Condizioni operative	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1 Pa

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

# 5. Breve titolo dello scenario espositivo

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

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	730.000 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

Data / di revisione: 31.01.2025 Data / Versione precedente: 10.01.2023 Versione: 9.0 Versione precedente: 8.0

Prodotto: Geraniolo 60

(ID.Nr. 30035070/SDS\_GEN\_CH/IT)

Presunto flusso di depuratore (m3/d)		2.000 m3/d
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Ambiente	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,221263	
	Il rischio da esposizione ar suolo.	mbientale é determinato dal
Quantità massima di utilizzo sicuro	1,8 kg/giorno	
Il rischio ambientale é determinato dal	suolo.	

Scenario espositivo considerato	,	,
Descrittori d'uso coperti	ERC8d: Ampio uso di coadiuvanti tecnologici non reattivi (nessuna inclusione in o su articolo, all'aperto)	
Condizioni operative		
Quantità annuale utilizzata in EU	730.000 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		
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Ambiente	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,221263	
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dal suolo.	
Quantità massima di utilizzo sicuro	1,8 kg/giorno	
Il rischio ambientale é determinato dal s	suolo.	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC1: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso senza probabilità di esposizione o processi con condizioni di contenimento equivalenti.

Pagina: 44/51

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

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 9.0

Data / Versione precedente: 10.01.2023 Versione precedente: 8.0

Prodotto: Geraniolo 60

Scanario aspositivo considerato

(ID.Nr. 30035070/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 13.10.2025

Ai sensi dell'Art. 14 (2a) del Regolamento REACh (CE) n. 1907/2006, non è necessario eseguire la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio se la sostanza presente in un preparato è inferiore al valore limite di cui all'Articolo 11, paragrafo 3 del Regolamento (CE) n. 1272/2008.

# PROC2: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso continuo con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti. Ai sensi dell'Art. 14 (2a) del Regolamento REACh (CE) n. 1907/2006, non è necessario eseguire la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio se la sostanza presente in un preparato è inferiore al valore limite di cui all'Articolo 11, paragrafo 3 del Regolamento (CE) n. 1272/2008.

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC4: Produzione chimica in cui si presenta l'opportunità di esposizione Ai sensi dell'Art. 14 (2a) del Regolamento REACh (CE) n. 1907/2006, non è necessario eseguire la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio se la sostanza presente in un preparato è inferiore al valore limite di cui all'Articolo 11, paragrafo 3 del Regolamento (CE) n. 1272/2008.

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture non dedicate. Ai sensi dell'Art. 14 (2a) del Regolamento REACh (CE) n. 1907/2006, non è necessario eseguire la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio se la sostanza presente in un preparato è inferiore al valore limite di cui all'Articolo 11, paragrafo 3 del Regolamento (CE) n. 1272/2008.

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 9.0

Data / Versione precedente: 10.01.2023 Versione precedente: 8.0

Prodotto: Geraniolo 60

(ID.Nr. 30035070/SDS\_GEN\_CH/IT)

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture dedicate. Ai sensi dell'Art. 14 (2a) del Regolamento REACh (CE) n. 1907/2006, non è necessario eseguire la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio se la sostanza presente in un preparato è inferiore al valore limite di cui all'Articolo 11, paragrafo 3 del Regolamento (CE) n. 1272/2008.

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC10: Applicazione con rulli o pennelli Ai sensi dell'Art. 14 (2a) del Regolamento REACh (CE) n. 1907/2006, non è necessario eseguire la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio se la sostanza presente in un preparato è inferiore al valore limite di cui all'Articolo 11, paragrafo 3 del Regolamento (CE) n. 1272/2008.

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC10: Applicazione con rulli o pennelli Ai sensi dell'Art. 14 (2a) del Regolamento REACh (CE) n. 1907/2006, non è necessario eseguire la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio se la sostanza presente in un preparato è inferiore al valore limite di cui all'Articolo 11, paragrafo 3 del Regolamento (CE) n. 1272/2008.

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC10: Applicazione con rulli o pennelli Ai sensi dell'Art. 14 (2a) del Regolamento REACh (CE) n. 1907/2006, non è necessario eseguire la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio se la sostanza presente in un preparato è inferiore al valore limite di cui all'Articolo 11, paragrafo 3 del Regolamento (CE) n. 1272/2008.

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC10: Applicazione con rulli o pennelli Ai sensi dell'Art. 14 (2a) del Regolamento REACh (CE) n. 1907/2006, non è necessario eseguire la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio se la sostanza presente in un preparato è inferiore al valore limite di cui all'Articolo 11, paragrafo 3 del Regolamento (CE) n. 1272/2008.

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 9.0

Data / Versione precedente: 10.01.2023 Versione precedente: 8.0

Prodotto: Geraniolo 60

(ID.Nr. 30035070/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 13.10.2025

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC11: Applicazione spray non industriale Ai sensi dell'Art. 14 (2a) del Regolamento REACh (CE) n. 1907/2006, non è necessario eseguire la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio se la sostanza presente in un preparato è inferiore al valore limite di cui all'Articolo 11, paragrafo 3 del Regolamento (CE) n. 1272/2008.

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC11: Applicazione spray non industriale Ai sensi dell'Art. 14 (2a) del Regolamento REACh (CE) n. 1907/2006, non è necessario eseguire la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio se la sostanza presente in un preparato è inferiore al valore limite di cui all'Articolo 11, paragrafo 3 del Regolamento (CE) n. 1272/2008.

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC11: Applicazione spray non industriale Ai sensi dell'Art. 14 (2a) del Regolamento REACh (CE) n. 1907/2006, non è necessario eseguire la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio se la sostanza presente in un preparato è inferiore al valore limite di cui all'Articolo 11, paragrafo 3 del Regolamento (CE) n. 1272/2008.

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC13: Trattamento di articoli per immersione o colata Ai sensi dell'Art. 14 (2a) del Regolamento REACh (CE) n. 1907/2006, non è necessario eseguire la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio se la sostanza presente in un preparato è inferiore al valore limite di cui all'Articolo 11, paragrafo 3 del Regolamento (CE) n. 1272/2008.

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

## 6. Breve titolo dello scenario espositivo

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

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	ERC8a: Ampio uso di coadiuvanti tecnologici non reattivi
	(nessuna inclusione in o su articolo, indoor)

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 9.0
Data / Versione precedente: 10.01.2023 Versione precedente: 8.0

Prodotto: **Geraniolo 60** 

(ID.Nr. 30035070/SDS\_GEN\_CH/IT)

Condizioni operative		
Quantità annuale utilizzata in EU	730.000 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 a	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC	TRA v3.0, Ambiente
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,221263	
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dal suolo.	
Quantità massima di utilizzo sicuro	1,8 kg/giorno	
Il rischio ambientale é determinato dal s	suolo.	

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti PC3: Prodotti di depurazione dell'aria.		
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	Reaction mass of 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (E) and 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (Z) - contenuto: >= 0 % - <= 1,5 %	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1 Pa	
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	

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 9.0
Data / Versione precedente: 10.01.2023 Versione precedente: 8.0

Prodotto: Geraniolo 60

(ID.Nr. 30035070/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 13.10.2025

Misure di gestione dei rischi	
Misure per l'utente	Assicurarsi che la nebulizzazione abbia luogo lontano dalle
	persone.
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Modello di inalazione:
	Esposizione a spray/polvere
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0051 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,001186
	Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione
	media del giorno di esposizione.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC3: Prodotti di depurazione dell'aria. La sostanza non supera la concentrazione dell'1% all'interno dei prodotti di questa categoria o la stima dell'esposizione é coperta dal calcolo fatto per la stessa categoria di prodotti. Ai sensi dell'Art. 14 (2a) del Regolamento REACh (CE) n. 1907/2006, non è necessario eseguire la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio se la sostanza presente in un preparato è inferiore al valore limite di cui all'Articolo 11, paragrafo 3 del Regolamento (CE) n. 1272/2008.
Condizioni operative	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1 Pa

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

# 7. Breve titolo dello scenario espositivo

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

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	730.000 kg
Giorni di emissione minima all'anno	365
Fattore di emissione nell'aria	100 %

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 9.0
Data / Versione precedente: 10.01.2023 Versione precedente: 8.0

Prodotto: Geraniolo 60

(ID.Nr. 30035070/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 13.10.2025

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 v5.2, ECETOC TRA v3.0, Ambiente	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,221263	
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dal suolo.	
	1,8	
Quantità massima di utilizzo sicuro	kg/giorno	
Il rischio ambientale é determinato dal s	suolo.	

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	1 Pa

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	1 Pa

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

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 9.0

Data / Versione precedente: 10.01.2023 Versione precedente: 8.0

Prodotto: Geraniolo 60

(ID.Nr. 30035070/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 13.10.2025

# 8. Breve titolo dello scenario espositivo

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

Scenario espositivo considerato			
Descrittori d'uso coperti	ERC8a: Ampio uso di coadiuvanti tecnologici non rea (nessuna inclusione in o su articolo, indoor)	attivi	
Condizioni operative	1		
Quantità annuale utilizzata in EU	730.000 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 v5.2, ECETOC TRA v3.0, Ambiente		
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,221263		
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dal suolo.		
Quantità massima di utilizzo sicuro	1,8 kg/giorno		
Il rischio ambientale é determinato dal s	suolo.		

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	ERC8d: Ampio uso di coadiuvanti tecnologici non reattivi (nessuna inclusione in o su articolo, all'aperto)	
Condizioni operative		
Quantità annuale utilizzata in EU	730.000 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	365	
Fattore di emissione nell'aria	100 %	

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 9.0

Data / Versione precedente: 10.01.2023 Versione precedente: 8.0

Prodotto: Geraniolo 60

(ID.Nr. 30035070/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 13.10.2025

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	Depurato	ore municipale
Presunto flusso di depuratore (m3/d)	2.000 m <sup>3</sup>	3/d
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Ambiente	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,221263	
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dal suolo.	
Quantità massima di utilizzo sicuro	1,8 kg/giorno	
Il rischio ambientale é determinato dal	suolo.	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC8: Prodotti biocidi Ai sensi dell'Art. 14 (2a) del Regolamento REACh (CE) n. 1907/2006, non è necessario eseguire la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio se la sostanza presente in un preparato è inferiore al valore limite di cui all'Articolo 11, paragrafo 3 del Regolamento (CE) n. 1272/2008.
Condizioni operative	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1 Pa

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